

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (خالد عيال اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. شه نك محمد أديب محمد رؤوف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. زينب محمود محمد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م هبة جمعة جعفر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د اخلاص علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس داليا حسين يحيى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. زاهد إسماعيل محمد الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (منى زيدان بكى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د عثمان محمود شحاذه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور رائد بايش الركابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د حزام خليل حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م انتصار كريم عبدالحسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هند أحمد محمود العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ياسين محمود رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. قحطان عدنان محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس سهام عبد غيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صفا رائد حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كريم يوسفى استاذ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د.م. رندة عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايثار رياض عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د ثريا محمود عبد الحسن الخزعلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رادا حمدي الخطيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د سعد فاضل عبد القادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د عقيل مسلم عبد الحسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . م أحمد صادق جعفر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. عدي كريم رحمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. م بتول فاضل جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مبرمج مروه رائد حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. وجدان برهان عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.قاسم مدحت حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د حنان عدنان عبعوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أحمد خليل حبيب محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د نغم خالد نجيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د قحطان احمد فرهود المشهداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ . مؤيد سعيد خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هبه إبراهيم علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ناهدة غازي علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا م د عاطف عبدالخالق احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مروة سامي سلطان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د نغم مؤيد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. نغم سعدون ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. عثمان عدنان البياتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.صفاسالم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.انتصار عريبي فدعم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لقاء حسين علوان السامرائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ابراهيم علي ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بشرى عبد المهدي ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هبا عبد الاله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د بثينة حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د نغم مؤيد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حيدر محمد علي فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م طه ياسين عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Mohammed Y. Shakor) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د محمد موفق سحري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. يحيى خليل إسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.علي سلمان محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م جلال محمد زهدي جلال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م .د. مروة عبد الاله عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د هدى شهاب جاري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. عماد حازم عبودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Assi- Lect Qassim Mohamed Miftin) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. أنتصار كاظم عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. معتمد كريم محيسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. غزوان سالم محمد العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.ناديه ستار احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م محمد عبدالحسن شلال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د بلاسم عدنان عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. طلال عبود حنش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايمان حسين هادي الحياني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. حسين خليفه جليب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. انتصار فيصل عبد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سارة رعد سعدالله /ماجستير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (موفق علي دفار عويد الزيدي / م. ماجستير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. خالد ابراهيم عبد الخزرجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. أسيل جليل كاطع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. خالد عبود حمودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. تمارا عامر طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي عباس عبد عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. محمد ناجي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد/ لمياء مهدي جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. رافع صالح فتحي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. بان حسن مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. فاضل عليوي عطية) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نور محمد عبدالاله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د.مها محمد صالح الانصاري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. ثائر رشيد حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م انتصار نعمه مانع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.حسين لفته حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. ميس حمدي محمد خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينب حازم ابراهيم العارف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايد غادة يوسف عبدالرحمن احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (غزوان هادي عبد الأمير الحيدري ذش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. بشار عبد الجبار شبيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د احمد شاكر محمود العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. وسام مجيد جابر البكري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اسماعيل قاسم جميل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م يحيى خالد خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ابد أحمد يوسف عبدالرحمن أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م ايمن حسن احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمار طالب ناصر العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. اسماء كاظم فندي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د لمياء عبد الستار خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايوب رباح ايوب (علي احمد)) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. جنان عدنان عبد اللطيف البيروتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. واثق نجاح عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زكريا محمد أديب محمد رؤوف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د جمعه محمد عوض) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مصطفى احمد عبد المجيد السامرائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د سهاد حسيب عبد الحميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. قحطان حميد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ م د عبدالزهرة إسماعيل سالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. ندى ياسين قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. عبدالستار صالح احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. غفران اسماعيل كمال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زينب محمد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د اوجد مدلول عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م امل حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.مصطفى محمد علي فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د هدى محمد سليمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. احمد كاظم عجيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. ازاد علي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م خمائل علي كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د لقاء علي النداوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د/ محمد إبراهيم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م كاظم غانم عكلي السليط) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. نور رحمن مزهر كريدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. ليث عبدالستار عيادة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د ندى محمد امين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هدى عيدان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. احلام شغاتي محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. علياء حسين دحام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د اوراس عدنان حنروش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د سعاد سبتي عبود الشاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. نسرین بهجت عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د لقاء عبدالله علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. نغم صالح نعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م الاء محمد جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . د طيبة حسين عبد الرسول) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د فربال سامي خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. امال صبيح سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د سهير اكرم ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. محمد صباح عواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. وصال صبيح كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا د ابتسام حيدر بكتاش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د وئام عامر عبد الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ مساعد دكتور سراب اكرم لطف الله) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.انس عبد المجيد حمادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م غسق طاهر حبيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د دعاء محب الدين احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د/ أمال رشدي أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د فاتن اسماعيل محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د نداء ياسر فرهود العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.بان جواد كاظم حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علاء محمد علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د زينه عبد السلام عبد الرزاق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. امال نوري بطرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د عبير داخل حاتم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. ليلى صباح متي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د نبراس عدنان حتروش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور أحمد مظفر محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د غصون ناطق عبد الحميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. اسراء فؤاد صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د ثيان عبدالله نوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ازهار حسين عليوي .مدرسه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ايناس احمد عزيز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. رؤى عبدالله صخي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.قيصر عبدالسادة زريجي العقابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. احمد صالح حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمود رشيد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. رواء علاوي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م بكر احمد عبد المجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م رؤى صلاح قدوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كلارا عبدالخالق ايشوع ناسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (طالب جواد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. واثق مدلل عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مصطفى جاسب عبد الزهرة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حنين محمد سعد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إ.م.د. يسرى حسون مطشر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. حيدر علي موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد زهير حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م امجد محمد وهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د سكينة شاكر حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م محمد رحيم غاوي لازم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د افراح سعيد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اثير عبد الوهاب علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د فردوس مجيد امين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (واثق محمد عبدالله/ استاذ مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدى شاكر حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هبه محمد وهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. اريج عبد الستار فرمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د شذى علي مطشر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. شيماء عبد مطر التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م ميثم سعدي علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذة ريم ابراهيم الخنان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د امينه كريم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ام. د بسيم عيسى يونس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د هيفاء حميد حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. صفد مظفر محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رعد ابراهيم لفته) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. براء اسماعيل عجم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م عباس علي لفته) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. محمد كاظم عرب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (منم. د منى زيدان بكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. أحمد خلف سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. موفق عبد الزهرة عبد الرضا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ماهر محمود امين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د رواء عبد الامير عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا د مصطفى حسن عبدالكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ديعوب يوسف عبد الزهرة الجزائري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. آمال عبد الحمزة هادي الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عمار جبار كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د نيكار خالد نجم الدين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ناهده حامد مشكور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د ندى إبراهيم عبد الرضا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.صبا هادي بنيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمر حاتم صادق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Shkofa ahmed azeez / assistant teacher) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. تحرير ابراهيم اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د عمر حمدي عبدالرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . م وفاء حسن كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. موفق اسعد الهيتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اكرم حسن محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د بسمان محمود ايوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. نجدت ياشر مراد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. احمد طه سالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. احمد كريم محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. صفاء عبد الوهاب اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.محمد عباس ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هدى قحطان طعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.فاضل عباس جبار المحمداوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عمر هاشم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. افراح ياسين محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. عبد الجليل جبار ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دكتور محمود موسى الشديفات) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد صباح قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د ابتسام حاتم علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.علي محمد رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نبا كاظم غانم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د براء طارق حمدون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.سميره عبدالرسول العتابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م د ايسن كمال محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م زينب عبد الرحيم اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (منى فاضل جهانكير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د جمال عجيل سلطان الأزبجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نهى يوسف هاشم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د قاسم محمد عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اوس فوزي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ . قصي عبد الهادي رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سندس علي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. م حسين كريم حمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ عبدالله طارق قحطان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د بلال خاشع عبد الفتاح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رائد عبد الامير الاسدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. اميره عبدالواحد منير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. مثنى عناد كاظم النائلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مصطفى عدنان عبود العبودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د عطاء مصطفى عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Ghada Nissan) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هند ابراهيم احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د ساهرة محمد عبد الامير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.مؤيد حسين منشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.حسين علي مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عماد نعمة العبادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د ايلاف عاصم مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. عمار خليل إبراهيم العزي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. نغم اكرم عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.إسراء عاكف علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. زينب شاكر الواسطي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.امل فاضل عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.ناهدة عبد زيد الدليمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د اسماء حميد كمبش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د سعاد خيري كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي وليد ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اراء جميل صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ميسون هادي فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.علي هاشم معضد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ماجد جاسب ملك) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ماجدة شاكر مهدي /أستاذ مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. عمر ابراهيم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م احمد شاكر مزهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اسماء عراد عطية الدوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. زياد طارق خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م فاضل جاسم منصور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. خمائل شاكر ابو خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.ميثاق غازي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قاسم جواد خلف الجيزاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د اسراء جميل حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د وسام جعفر مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د أمجاد عبد الحميد بدر الماجد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس دكتور نوفل إسماعيل صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د علي سلمان عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. آلاء جميل صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مصطفى فاضل عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نوره عامر عليوي ناصر العنزي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.لقاء غازي عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د إقبال عبد الحسين نعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د زينب جبار محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إسراء ياسين عبدالكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د سعد منعم الشبخلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م علي حسين عبد المجيد الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.فاطمة حسن محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا م د محمد حسن سهيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عائد محمد حمد البلوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. نجلاء فالح حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د انتصار عويد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د يحيى محمد محمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. ميسون عبد الجليل عبد الحسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د ساهرة رزاق كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. قتيبة فوزي جسام الراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د . حمزة فاضل حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. ايمان حمد شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ايمان ذياب احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م . د علي مطير حميدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. ايناس صادق حمودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (منتهى فاضل عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا صباح صليبي مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. احلام احمد جمعة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (طالب شهد غانم المجتومي مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عمار إبراهيم فتاح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د ولاء مهدي محمد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد تكليف جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د / عبدالعزيز سعيد عبدالعزيز الملا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. نعمت كريم مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د اياد علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ مساعد بلقيس عبد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.حسين علي عباس الفيلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لبنى سهيل ابو عودة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رياض هاني جوده) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد هيلان بدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عماد عبد الرزاق وهيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. محمد حمزة حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس دكتور ماجد حمدان بهير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.نور خالد حمد الكبيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. حيدر حسن عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس كرار حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حيدر مجيد حميد / استاذ مساعد دكتور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ضياء عبد الخالق حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د قصي محمد علي رخيص) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اركان حسين علي / مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ نرجس حسين زاير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د انوار عبد القادر ماضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م د زينه نبيل نصيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسين ابراهيم مبارك/استاذ دكتور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د علياء كاطع شلتاغ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م زهراء عبد الخالق حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د حسن صبري محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. محمد صالح ربيع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م يشار محمد جليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د منتهى محمد مخلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أنور عباس مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. ياسر نجاح حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا م د نوال طارق ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وائل مبروك ابراهيم مبروك) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. رعد مفيد احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شيماء حسين علي جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. نجلاء عدنان حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور سيف كريم نعمه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فارس حسين خضر - م. م) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اد فائزة عبد الامير نايف الهديب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. احمد عبد العزيز عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايناس عبد الباقي يوسف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قصي عبد حسين النمراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سحر حسين خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د حيدر عبد الرزاق كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ابو الحسن رؤوف محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م سهير متعب مناف جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بيداء رزاق جواد الكرعاوي الشمريه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبد الناصر عبد الرحمن اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د محمد عباس احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ مساعد الدكتورة مها محسن خليفة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م محمود قاسم علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م علي خزعل شجر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. علي جاسم كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د قيصر عبدالله احمد الدليمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. امال ماجد سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا م د عامر عباس عيسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سهير كامل عواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د علي صادق ذياب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فراس احمد بلال الخاتوني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس عباس ثامر كزار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. علي جبار حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فرح علاء جعفر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.ازاد حسن قادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د محمد عبد الحميد زايد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بيداء عبد علي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نور حسن فالح العيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. رفل عبد الدائم عمر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. لقمان عمران شنين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. رائد سامي عاتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.سجاد خالد عبد الرحمن اللامي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. وفاء محمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د احمد عبدالستار جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الحمزه احمد فياض العلواني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.سنان عدنان محمد نوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. شهلة احمد عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (E.I. م. د. عماد داود سلومي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.سوسن جودة قاسم المالكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.نسرين محمد عبد الحياني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م اسعد عبد المحسن علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م اسامة عبد السلام جوثر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. محمد جواد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. علي دهش حلو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عصام رفيق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. امل صابر علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ماجدة محمود حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عبير أحمد مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. سعدون ظاهر خلف الدليمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بشرى كاظم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. محمد فاضل نعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.أيمن عبدالعزيز كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أحمد هلال حمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. مهند عبد حماد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.أوس تلك مشعان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د سعد سوادي تعبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. زامل صالح جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (براء شكيب اكرم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رابعة حسين مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م علي عباس غضبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا م د.سعاد خليل ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حوراء كريم محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.آمنة جبار مطر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د ياسر عباس علي الطائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. شيماء سالم عبد الصاحب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمار حسون عبد المجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نغم شاكر جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. اسماعيل ابراهيم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اوس زامل عبدالكريم /مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م محمد عمر ميرزا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.نادية طلعت سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م يسرى جودي حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. م د. بان عدنان محمد أمين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. سهير رحمن سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. قاسم صاحب كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. علي عمران محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. بئينه عبد العزيز حسن المكدمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م ببداء جعفر صادق الخفاجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. مازن عبدالرسول سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. زهير حسين جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس خوله ابراهيم احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لمياء أحمد اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د فريال كاظم داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.لينا بهنام ياقو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. محمد عبد مطشر اللامي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د صفاء عبدالخالق حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أزهار برهان اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. وسن جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. محمد ليث طلال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أحمد حمد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حسين ثائر عبد الحميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نور صالح علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد ياسين محمد سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. قصي عبد العباس حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د سعدون مشرف حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. عدي فلاح أمين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. ثائر عبد الحميد جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. سري طاهر هوين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هبه فوزي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالله طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (غدير محمود نجم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سجي محمود نجم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نعمان عبد الغاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دكتور اكرم حميد كرم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدى عبد الحميد سليم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ختام رزاق كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. تماضر عبدالعزيز محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسام كريم كاظم عبيس الجنابي طالب دراسات عليا في تخطيط
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.م. فراس محمود عبد اللطيف الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م منى عبدالله اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. فارس سامي يوسف شابا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Prof. Dr. Hayder Hassan Al-Yaqoubi) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. ندى نبهان اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د علي خلف حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عباس حسين طه ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. خمائل شاكر غانم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.حردان أحمد حردان الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م اسراء ناجي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ديار كريم نجم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م خالد حمد ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. رغد جمال مناف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د سعد صالح عبد الامير الساعدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. مهدي صالح محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.حيدر محسن سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م أحمد حزام بدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ايمن عبدالكريم علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. نبراس جلال عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عبدالفتاح بن موسى الهوساوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. وسام عبدالله جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. خالد محمود عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. عبدالمهيمن أحمد خليفة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د حسين خزعل محمد أكاديمي و معالج نفسي) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ياسر احمد موفق سليمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ الدكتور محمود عبدالله محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. نضال مؤيد مال الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حسين نجيب والي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.هدى حسن مشيري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م كاظم خضر عبدالواحد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد صلاح راجح جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م زينب حميد كاطع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م ساجد صباح ميس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رحمن عبد الحسين الظاهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مصطفى بحر موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. مريم خالد مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د سعد صباح جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د.رجاء علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د رياض عبد ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد زينب حسن مشيري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسان خليل محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.احمد عباس علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مصطفى عبدالكريم داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د/ سمير عبد النبي شعبان عيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. خلود لايد عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د سناء جواد كاظم المياح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد خميس راضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اياد عبدالله خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رسول رحيم ماشاف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م د سعد جبار ثجيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د سعي جاسم عطيه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد صالح محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. اميرة جابر هاشم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. ناهدة عبدالزهره بدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. علاء الدين احمد خليفه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالرحمن جبران محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. اضواء ورور نعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مهيب عبد المطلب بهاء الاعرجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دكتور / احمد عادل تميم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.بايولوجي.زيد زامل حسين الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دكتورة/ امل نادى محمد مسعود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (افين سعيد عبدالعزيز مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الحسين عبد المولي السيد إبراهيم_مدرس مساعد بكلية التربية
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م كاظم عادل هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس يا سمين احمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د طارق نزار الطالب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بشار عبد العزيز الطالب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سجي خالد جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د زهراء سعد عزراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. أشواق محمد النجار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رنا سالم جبر سعيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. غيداء محمد حسون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دحدوح أمينة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. علي طالب محمد الطائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م طه ياسين صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شيرين كاظم اسماعيل علي احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. اسراء علي أبو شنه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. أمين غانم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

شهادة مشاركة



نؤيد مشاركة (ا.م.د. نسرين جواد شرقي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. هيام محمود غ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد خلف رشيد الشجيري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. رقية شاكر منصور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور محمود قادر ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ثامر حميد علاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (جهان عادل فاضل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسين زين العابدين عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مهدي جاسم حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. كوثر حسن هندي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. مها سعيد شده) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فائن جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م سعاد عبد الكاظم عبد الحميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبير سفيان فاضل العاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (alialisarag4@gmail.com) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.حوراء سلمان جاسم البناء) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.ياسمين هلال ادريس/مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مصطفى احمد عبد مسلم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد صالح محمد/ رئيس حرفين اقدم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عثمان كهلان فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ايات جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.سعاد عبدالله داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. م هيفاء حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.علي ماجد عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م علي فلاح مهدي العجرش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نور شريف شعبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.علي جواد جابر المالكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. وائل عباس كطش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. نور حازم ثابت) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م د حسن خلف راضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مرفت محمد عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م احمد نصيف جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. فضيلة عرفات محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.آيه فاخر حسين النائب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذة ندى أحمد مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أيمن سليمان المقدادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. سلوى حسن عيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مها عبدالاله محمد حسن البدراني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عمر خلف رشيد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د محمد سعدي شفيق علي العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حاتم كريم عبدالله القرشي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سرمد جاسم محمد الخزرجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حسام هادي سيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ازدهار مؤيد مال الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. سردار رشيد حمة صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اراس غازي كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء جواد احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. علي مطر فنوص) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د محمد عرفات محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م احمد حميد كامل الكناني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدى سامي طه (طالبة)) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عماد محمد عوسج الجنابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. حازم عبدالكاظم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.احمد عدنان سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مديحة يعقوب يوسف يعقوب الإبراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي حسين علي / موظف حكومي وزارة الكهرباء) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالله صادق عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مهندس اقدم هناء كاظم عبد العالي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Eng. Hussein Ali Hammud) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. حلا عبد الكريم احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م زينب فائق محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د رحاب لفته حمود الدهلكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. شيماء عبد الحسين محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هناء قاسم مذبوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. يوسف نوري حمه باقي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.بنان خالد البكوع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م كامران صالح رسول) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Translator. EESA A. ALJOBOURI) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Dr Azza Ahmed Shoker) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. كافي سلمان مراد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينة عامر ادريس الشريفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. سليمة عبدالله علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بان كاظم مكي السامرائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د حكيم صبري عبد الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (همسة محمد احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد افريح جازع الخفاجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ابراهيم علي حمد امشهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Dr. Maan Abdul Kareem) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. صباح كاظم مرزوق الحمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سعد صالح عبدالمجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د/ رحاب فايز أحمد سيد يوسف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إنتظار رشيد زوير المهناوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ياسين خضير حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وليد خليل حسون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م فهمي حسن حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. عفاء إبراهيم خليل العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رحاب هادي خضير الربيعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ماجد فاهم جعفر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. محمد سلمان حسين النعيمي جامعة الانبار) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Dr. Eman Mohammed Abo Zaid) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م غفران جبار شمخي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. اسماء فليح ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Eng-Baydaa Kadhim Ofan) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.سمر رحيم نعيمة الخزاعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. افراح حسون عريبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ب. براء اسماعيل فزع المشهداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مازن علاوي الذبحاوي/ معاون مدير فني) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ولاء خضير طه العوادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عادل حامد عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دكتورة حبصة علي احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ذكرى حسن داحس الكناني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.بيداء محمود احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (راميه محمد أحمد الكربولي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد داود سلمان /م.د) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فؤاد سالم رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس هاتف عبد العباس شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ر.م نبيل ابراهيم حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رياض أحمد فرحان أبراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. فائق حسن محمد صديق القاضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس ذر انتصار بكر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ازهار راغب محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الحقوقي غسان موفق محمد صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عبدالستار صالح عاصي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس حسين علي تقي علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. شيرين ياسين قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م هناء غالي عطيه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. انور عثمان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ضحى سعدي عبد المجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور علي بدين محمد الركابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. وفاء مهدي ساجت) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هند عبد الجبار عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينب نزار حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. محمد عودة خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي طالب عبد دهام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د مرتضى عبدالرزاق مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حيدر نفل رسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م شيماء صفاء محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م انسام اسماعيل محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ناغين عبدالجليل عبدالمجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. قاسم سلطان عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د أحمد عباس فاضل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. بشرى جودة حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حيدر ناصر عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نغم أسعد توفيق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د فاطمة كريم خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. امينة سلمان عبد الرزاق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي سموم الفرطوسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. محمود خالد جمعة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عقيل عبد الكريم محمد الحسني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.إيلاف بهاء علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. هناء نجم عبدالله النعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هبة حكمت عبدالعزيز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. روش ابراهيم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. حبيبة خضير عبدالسادة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Dn. Saher Burhan Al-jaf) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. هدى حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمدحسن عبدالامير دوش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م منار راضي شنون الياسري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (aalsubah@yahoo.com) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عباس عبد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينب عباس عجيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م صفاء كاظم راضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مروه يوسف شكر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أم د. صلاح كاظم هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. حسام سعيد عبد الحسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (يسرى راسم جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.ضحى عادل كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.إخلاص محمد عيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سجي عامر احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أيان حسين شهيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أستاذ معز بن الساسي بن محمد علاقي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اثمار محمد عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. سلام يوسف دبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د رشا سعود عبد العالي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (انتصار راغب محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرب رياضي اقدم قصي يونس محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ماجد حامد يريج) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعديه علي عنبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كرار ناصر حريب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسين علي جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . م داكان بختيار عمر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مهند خيري فاضل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د علي طلال عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (غفران عبد عمران عبد الرضا الخفاجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نور عامر قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هيفي شوكت ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عبدالله عامر صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ياسمين عبد العباس حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م نهى محسن عبد الكاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د حيدر مجيد شويح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذة إسراء أكرم حسين العريبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د حنان نعمان وسين القرة لوسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شيماء جمال محمد. مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. عامر عبدالعزيز خليل الساطوري) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.أنوار مجيد سرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م منال محسن حمود الشرع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م نهى عبد الخالق احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. ايمان سليم كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هدى حمزه عبدالخضر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م يمان قيس سعدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عقيل شاكر محمود / مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. زهراء صبحي خزعل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايمان هيثم عبد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عبدالهادي محمد موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.ولاء عبدالهادي نوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندسة بسمة عبدالله غافل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . د . زينب خيون سالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسين علي صبخه الشامي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د حسين فلاح حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. ايمان دحام هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م شيرين غازي عبد الامير جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د أريج ناظم يونس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.حنان الهزام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م سرود ولي اسماعيل الجاف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زينب عباس عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د خلود هاشم الوائلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. مؤيد محمد عيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.ليث خليل جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور ميثم حسن امين معاون مدير عام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أسماء عبد عون شياع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور احسان احمد محمد لهمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس شوق محمد ابواهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد علي شاحوذ العكيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور رعد عبد القادر حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذ ضياء عبدالكريم عبدالحسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د منى كامل حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عايد كريم الكناني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.فهد خلف ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فهمي عثمان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. اسماء فاضل عبد الرضا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. هند علي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. امال ياسين محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. رجا حن عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبد الحفيظ اقبال احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. إيمان يحيى حبيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. نيوهت عبدالله علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. دعاء خضير عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.تقى كريم جبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رهوا فريدون حمه كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. افتخار جبار عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ مساعد عذراء نعمه كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.فرح علي جسام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د/ أميرة عبد الحميد شوقي عبد العزيز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. فاضل عبد العباس عطا الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. شذى سامي عبادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.حيدر محمد جواد حيدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. إياد كامل شعلان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د محمد صبار نجم الزرفي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م لمياء علي ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م زاهرة عبد الجبار عبد الامير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. تمارا علاء حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.م فراس طلعت حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. زينه مهدي حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هازة جلال احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. نضال مهدي العقابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدى حكيم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدار كاظم احمد رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (منى عبد الامير جواد الفتلاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Ali.atea.dakheel@gmail.com) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي سامي فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د نبراس علاء حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. هاني باسل عبد اللطيف عارف العزاوي) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. وئام عادل هارون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هيشو غفور أورحمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. اسناء خلف جلاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. اثير محمد اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شيرين مثكال مطلق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سولاف فليح حسن /محاسبة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . د . فرحان محمد فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس المساعد نور نعيم جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رياض شعلان حيرو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور محمد حسون نهاي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م رنا عبد الاله محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. زينب ناصر جميل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Sara Mahdi Abbooud) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.رابعة طالع محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. زانا عثمان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.زينه قاسم هاشم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.صفاء عبدالكريم ضمد العبودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد نوري محمد الموسوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م هشام محمد حمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دكتور علي صلاح مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أمير حيدر خالد - مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي طاهر امين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د مياسة عبد علي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د.خضر عبد الرضا جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م حيدر ناجي مطلق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حازم عيسى علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدير عامر موحان البيجاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد عبد الكريم خضر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (media emad mohamme) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. علي فاهم جعفر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بسام منيب علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالكريم محمد شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد رشيد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أحمد صبيح كنيج) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نجلاء حميد مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زيتوني عبدالقادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. رغد شاكر دعير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Prof.Yaser Hussain Sehsah) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م ر كيمياوي شيماء مهدي مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد طلال احمد الافندي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د عمر حمدان جبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إسراء و عدالله قاسم السبعاولي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المحامي أحمد صلاح الدين فكري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د علي خليفة بريص) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م محمد عبدالرزاق محمد حمو خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. تغريد فاضل حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د احمد هاني محمد النعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وسام هادي جاسم جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. يوسف عثمان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م علي صلال نايف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رغد حسين علي حسين /مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ/ علي جار الله القحطاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فائز حاتم جاسم النعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قيس خالد ناجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. علي عبدالرزاق عبدالزهرة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ . م . د . منير محمود جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس دكتور ذكرى فاضل محل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Ph. Yakeen Jaffer Omran) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مريم كمال احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.سلوى احمد ميدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م صالح ناصر رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. عبد محمود عزيز محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (طارق محمد حسين اسماعيل كبير معلمين) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م رسول عبيد سليم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مهندس أقدم احمد صلاح صاحب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فاضل كاظم حنون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الانسه الاء حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (يمامة علاء حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هبه عباس حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

شهادة مشاركة



نؤيد مشاركة (الانسه تبارك رزاق علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس المساعد ضرغام جبار عزيز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Prof. Dr. Alaa Ibrahim Ismael Almusawe) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م احمد عبد اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (D chaki hicham) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور الصيدلاني عمر مصدق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. محمد حميد جعفر محبوبه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حوراء هاشم خضر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د.سعد نصيف جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م لطيف جبار فرحان الرمضاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. اشجان نزار كامل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. سعد شهد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عمر عبد اللطيف جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د هيفاء احمد عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د فخري الدين قاسم صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ر غيد ابراهيم اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبد الله مخفي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صبا حازم صديق العباسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالحق إسماعيل ياس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م رشا قاسم حمادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Fatima mohammed hussein) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رونق سمير حنون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.عمار زهير صالح كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م موعد كاظم جابر الأسدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Assistant Lecturer Anhar Mohammed Ali Hasan)

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. اشرف سامي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د هبة عادل مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. دلال حسن كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس عباس لعبيبي عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. هيفاء رشيد محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ياسمين حميد فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م محمد رسول مكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م هبه علي شمخي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. سارة حمد عزام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد عباس عبد المالك) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ناهدة غازي علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م وجدان جعفر غالب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. برزان ميسر الحامد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ولاء عبد الهادي عبد الرسول) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.وسن عباس جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د مناف عبد العزيز محمد شعبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء حسين عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسام عبد الرحيم مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاء صالح عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. فراس عبد محمد سيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. حسين أحمد عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Dr. Eman Mohammed Abo Zaid) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي فاضل محسن صالح الزاملي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اكرم عبد الكاظم هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. جاسم محمد شامار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هاله عدنان كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فائن جاسم كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رؤى جاسم كاظم الزويني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. غادة فائق محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. محسد فخري حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سناء عدنان عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. مصطفى احمد لطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. ايمان حسن جعدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. مثنى اسماعيل تركي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د حيدر محمود عبود محمد بني سعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احلام هاشم علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. هديل طارق حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . م مها علاوي راضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. زاهدة أحمد دخيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بشرى نعمة راشد العقابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مروة جاسم كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بان صباح حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م شهد طارق حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد عصام جميل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م وسام قيس خزعل نجم الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبير حسين ابوراس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. سجي رياض عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. احمد كاظم شنان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.سرمد فؤاد شفيق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.حسين هادي ناھي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. منى نوري اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.عباس حمود محمدعلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

شهادة مشاركة



نؤيد مشاركة (رضوان خليل حيدر الاتروشي/مدرس دكتور) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د سوسن كمال احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د مشتاق ناظم نجم خليل الطويراني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. محمد عطيه زبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.أبتهاج زكي سليمان محمد آل حليم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وسام هاشم الكبيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمر عدنان غيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رامي راكان عرب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا د عبدالكريم فاضل جميل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أستبرق فخري عبداللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. عبدالله حسن محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.مبرمج مروه سامي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م هبة عدنان وريور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. سامرة نعمة كامل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زينب مردان حمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد سمير علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Dr. Siham Jasim Abdullah) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هبة فخري عبد اللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ذنون يحيى سبع العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.نادية مجيد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. ارواء فخري عبد اللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. ساره يحيى علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نبأ غازي كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. شيماء عبيس حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. جنان حسين عبدالقادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Shafa Ahmad Ali) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اسراء رحمن غانم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. معمر شاكر محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اركان علي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. عبدالباسط أحمد فتح الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زهراء احمد نديم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.خلود عبدالوهاب احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استبرق خضير عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. خالدة علي ثجيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Alyaa Hussein Abdulqader) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رواء أحمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.سراب قادر مغير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا د عباس لطفي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ابتهاج شاكر محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د علي ناظم كوير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مصطفى صالح فارس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. منهل يحيى اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.رنا ريس عراق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (السيدة رندة رضوان عبدالجبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م محمد قيس مبدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علاء محمد محمود عبد اللطيف القيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عبدالسلام محمود حسن جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. سرى احسان عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء خالد خزعل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نرمين عباس لطفي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. عزة عبد الستار مزهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (آيات خليل حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Ms israa amjad aysh) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (noora ghassan adnan) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حنين عبدالله صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. رغد يوسف محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (باسمه عبود مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس نضال ماهود محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. أحمد عدنان كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م ساره جاسم زامل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. أسامة نجم عبد الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. سعدون إسماعيل شافي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. اسماء بشير عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. هادي جبار مجيبيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد عادل شافي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. ياسر حسين مجباس العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عمر حازم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رشا علي جودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. صهبااء علي احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

شهادة مشاركة



نؤيد مشاركة (هالة سهاد حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حامد حسين مطر الجميلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صلاح حسن محمد/ مدرس دكتور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د فراس عدنان عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد عبدالساده مزهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سري نجم عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينه هادي سعيد /بايولوجي اقدم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. احمد فالح محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عبدالقادر ناجي علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.الهام محمد عليوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الحارث شاكر عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. وجدان بشير عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. وفاء عدنان حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. ايمان سامي احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عمار عدنان طعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندسة سرور منذر عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زهراء جاسب حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينب محسن حسن المنصوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. بشرى كاظم حسون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي عبدالساده مزهر الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. زامل تركي سليمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رسل عبد الكريم /محاسبه مالية) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. سليم ياوز جمال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شامل زامل كايم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. نهله جابر حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. معتر عبدالكريم هباري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نشوان زيدان سريح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رسول شايش إبراهيم المولى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وفاء أحمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فاطمه علي غانم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حوراء عزاوي ذياب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. داليا حسن ظاهر علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. حسام علي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سوين محمد عبد الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. سنان عبدالحميدصادق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مروة ماجد سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مهند رمضان سفر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رشا كاظم مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. اشواق أحمد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. بيداء حسين مطلق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د هدى هادي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. نوال صادق مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م علي عمار حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.جمانة محمد راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (خديجة جبير محمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. رسول طه خلف العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. خديجة خليل مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. علي عبد السميع حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. احسان عيدان السيمري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رجوة رعد صاحي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أمواج خضير عباس / مدير فني اقدم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. ايمان حميد خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Yousif Waleed Awuid) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د أنسام محمد راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سنا محمد عبداللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Aya Abdalla Mohamed) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. تغريد باقر علوان العتابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حوراء رياض هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. علي صالح حسون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المحاسبة سمر فلاح حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد زينب عباس عبدالجبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. زهراء كريم عبدالله الميالي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعد سعدون جواد / أستاذ مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أمير عباس هاني حمزة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Shang ziyad abdulqadir / lecturer) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نادية مقبل حسن الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ورود ادريس شطنان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سراء موفق ابراهيم (ماستر)) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. هدى جاسم محمد التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (جعفر صادق حسين الأعرجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. رشا عادل عبد النبي البكري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لبنى احمد عبد الكريم / مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس / ليالي عبدالله عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالخالق شاكر يوسف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. احمد حنون عبود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. كلاويش نوري طاهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ميثم عباس جواد الكرخي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م آمنه سلمان محمدعلي البيرماني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.رضية عبد الباقي خضر الدجيلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نصر ثويني احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.ربيعة كاطع عبطان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. خالد صبار محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. حسين حبيب مصطفى العزي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. صفاء حسين عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ابراهيم خليل محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. وابلة مهدي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فائن فاضل كاظم استاذ مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مهند مجيد رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. أمير فاضل جواد آل طعمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمود نعمه علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حبيبه حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.سليمة ناصر حسين السوداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بشار عز الدين سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. أنوار ادريس سليمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مريم صالح حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عباس طه حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ميساء جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.شيماء رافع سلطان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. عبدالله محسن هزبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (القانونية ر غده سامي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فريال رشيد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سجي طالب أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م صابر عبد الكريم احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.دلال عبد الحسن جولان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.صبا ممتاز صالح العسلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نضال هاشم غافل .. دكتور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Lecturer Dr. Omar Sadik Shalal) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. نزار منعم عبد الصاحب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. مازن جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إحسان علي احسان حسين الجراح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ذ حسين صالح الربيعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م طلال مظفر غازي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.رانيه نديم غرز الدين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سحر ناجي خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.رنا هادي صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ الدكتور حسين لفته حافظ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م هبة اكرم عطية) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. افياء مؤيد يونس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد مشكل فهد / بكالوريوس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هديل هاتف محمود النقيب /م.ر.كيمياويين) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايناس شاكر ماجد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الهام جاسم محمد الجميلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.صفاء مهدي موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. حيدر صبيح نجم التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. عبدالله بندر السعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أسيل منعم حنشل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بسام جبار جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. أحمد عبد السلام خليفة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء خضير طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.أسعد محي محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعد وداي متعب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمار عبد الكريم عبد الحسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. عمر هشام بهلول الدوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هيفاء سعيد لطيف حسين الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. لبنى حسن مخلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. عمر بندر علي السعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هند هادي عبدالرضا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سارة مهدي شلش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رشيد بندر علي السعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وفاء عبدالصمد عاشور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ورود وليد حمود الصراف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عزيزي براهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسين علي سعد السراي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د هاله عبد الإله محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس كرار محمد توفيق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسيب فؤاد عبيد العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. سرى صافي عبيس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعد دليان انور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ريام محمد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. شيماء ماهر محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.ريم هادي مرهج) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. بتول مالك عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م رياض ناظم حميد الدوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. اقدم. أحمد ذياب رحيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بايولوجي/ساره نوري حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د جودت حلمي عبدالواحد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.اضواء عبدالكريم احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. اسيل محمود جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدرس المساعد امل ابلحد عبو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د أحمد هادي مرهج) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.هدى يونس خليل الراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

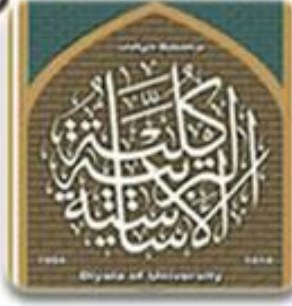
عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

شهادة مشاركة



نؤيد مشاركة (م.م. ابراهيم يونس سمين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.توركان ابراهيم علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د نمران سلطان علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مودة عبد الواحد مطر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. آلاء جميل صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.معاني عبد المنعم سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أناس حازم محمد/مدرس دكتور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. احمد سلطان حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. هالة غانم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. حيدر جبر غبن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عدي مظفر ادريس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.سفيان منذر صالح الدليمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رسول وداي متعب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد عادل نعمه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد ردام لطيف طالب ماجستير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.مسار غازي شناوة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (خولة جبار محمد الجنابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حيدر عباس عبد زبون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م اسلام فاضل عبدالصاحب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. لمياء ياسين زغير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م خلود نعيم امير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م دعاء محمد جبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مبرمج . أسماء سامي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. إيمان سهيل سالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. بشرى هاشم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.اسماء عبدالله غني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سمار نشأت علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. فيصل علي حسن الزويني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فيان فارس ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اياد علي محمد يوسف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مها عبدالله نجم الشرقي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ر هف محمد مخلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نور علي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.بيداء مطشر راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فاطمة حسن اعذار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سارة وليد عبد المجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. مقداد حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.رجاء سعدي لفته) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.رواء ابراهيم عيسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية

شهادة مشاركة



نؤيد مشاركة (دنيا عصام علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذ المساعد حيدر خضير مراد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد إيلاف صباح عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. غفران علي مطلق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م گونا عمر عبدالرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. شيماء كامل داخل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سلوى حاتم شكر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. حيدر تقي فضيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اسلم حسام طه /دكتوراه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د مرتضى عبد علي فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (البايولوجي اقدم / مرتضى محمد البكاء) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د استقلال حسن جعفر حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. محمد سعدي لفته) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. إبراهيم خزعل خليفة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس طيف عبدالله الحساني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عقيل رحيم جبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م علي حنظل رمل فرج الكناني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.اخلاص ياس خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عامر راشد شيال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د مصطفى هذال خميس المجمالي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وناس شيال يابر البدري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نيان والي سمين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . م . رسول حسن عبد الحسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ايمان ثابت يونس صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رحاب عارف عبد الصاحب العبادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. رغد منذر أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م اشواق جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اثمار كاظم سهل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اسامه فاضل عبد اللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايمان عبد الحمزة خليف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. رشا عبد الأمير جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.نسمه علاء الدين زكريا موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. هند محمد سحاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.نبيل احمد فؤاد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د عزيز كريم وناس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسين ربحان عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لبلبه محمد بكيرة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.سعاد موسى يعقوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. علي غازي مطر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمر خضر جمعة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م رشا ابراهيم سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ الدكتور فهد مزبان خزار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د عبد الرحمن ابراهيم حمد الغنطوسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م امجد جاسم نعيمه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د زينب عبد الرحيم خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د صبا حامد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسن بدير هاشم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أحمد علي عبد نايل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د.فائز غازي عبد اللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمر محمد حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م جنان صافي عبد المياحي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د بيداء عباس ص) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ الدكتور فهد مزبان خزار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نضال محمد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م محمد بهير علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ر.م.فني ايناس جواد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. فائق عباس لفتة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صباح محمد علي عباس الخفاجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد صاحب كريم زيني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس رقية فاضل عبدالله فيروز الحسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. مهند عبدالله الخزعلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس رياض محسن محمد الغريبايوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي مهدي مطلق الجوراني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المرشد التربوي/ محمد غانم عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. سيران ستار صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. تحسين علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.شاهين رمزي رفيق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.طلعت جاسم محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د جمال حميد وهيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د لى سعدون جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رويدة حسين كامل/ مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. هناء عباس كشكول) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس ندى مهدي عبد الرضا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. احمد علي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د محمد سامي إبراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قيس فاضل علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م سجاد كاظم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رباب جبير محمد علي /طالبة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذة وفاء قاسم محمد جباره) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. مجيد هادي صالح الحمداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.سهى سعدون جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. هبة حازم حامد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وضاح محمد رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Ph. Sumaya Bahlool Hassan) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د منى زيدان بكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (البايولوجيه نسرين حسين علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د خالد عبد الرزاق فهيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سعد جادالله حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م حسين خليل ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وليد خليل حسون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م علي فلاح جوشي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسين زعيل حالوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م خوشي زبير محمدامين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Zainab Salahaddin Hussein) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. اسراء كريم خليفة الزيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الطالب محمد ماجد عنون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذ عبد الحميد ناجح فشاخ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (1د. علي لفته مشجل الزهيري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. شيماء رافع سلطان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رعد عطالله علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايثار محمد مهدي /مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (خد. عبدالكريم زايررسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.صفاء عبدالكريم ضمد العبودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد استبرق محمد عاتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ساره حسين حسن الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.فضيلة بوخريص) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نجلاء محمد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نور حمزة دلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (خالد احمد شعبان / مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م أسماء صاحب عبد العباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (جمال عبدالواحد جاسم السوداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هديل قاسم غني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندس هاتف عبد العباس شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م زينب حسن عليد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ديسرى يحيى قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د عمر علي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي عبد جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. غصون حسن صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سامر باسم حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعاد عبدالقادر قاسم / مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد تايه محمد بخش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عباس مختار حبيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Mse. Mohammed Hamad Saleh) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هنار جمال محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ضياء فاضل كاظم التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد عامر عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (يونس هادي فريح القيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مريم حسين حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عذراء عبد الهادي زويد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. شاكر رضا أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هيثم طاهر ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عدنان ستار طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. صفية شاكر معتوق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.الاء احمد ابراهيم المولى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مها عباي حطيحط) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الحقوقي حسام أيمن عبدالغني الشمري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د أحمد يونس محمود البجاري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م فاطمة مصطفى مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس - وفاء صباح خدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.لمى حاكم علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (طالب ماجستير مجيد جاسم نايف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.رؤى محمد جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. قبس عبد الزهرة جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. جولان حسين جودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إسرائء محمد علي الأمين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. نضال حسيب ففل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بسمه برهان رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. حسين محمد كاطع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أسامة عبد الستار عبد الرزاق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مهى عبد الحميد مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م اخلاص عبيس راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.محمد شاكر صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ المساعد الدكتور الاء شمس الله نور الله) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. زهره مكي محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ احمد راضي محمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م معد علي نوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. عمار عباس محمد شبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سارة محمد خالد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. سيف توفيق مظهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.داحمد عجيل ياور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د محسن محمد حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سراب عباس حطيحط) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ/ نجوى مصطفى راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد يونس محمد وحيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد عبدالستار جبير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.احمد صباح عبد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد عطاالله احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. براء محمد حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.صالح محمد فتحي الحياني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. جنان حسين عبدالقادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. خالدة محمد عمر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. فلاح حسن محسن الشحمانى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. فراس برهان الدين عبدالرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي حسين محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فاطمة كرار صالح سهيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمار حمزة عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.منى فليح حسن الياس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د سعد ياسين لطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. ندى سهيل عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م / / حازم سالم ذنون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هذال موافج سلطان الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.دأسراء عبد الكريم معروف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ايلاف طه حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إ. م محاسن عبد الرزاق خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عتاب مندل عطيه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي محمد عبدالرحيم العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. علي انور احمد الطائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.شهد سعد دحام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.زينه طارق عبد الهادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (آمنه عواد لهمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء هادي هلال لا يوجد لقب علمي لان بكلوريوس) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.انتصار كمال العاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. مياده عبد الكاظم مهوس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مبسمة ضباب عايد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. محمود شاكر محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمود عصام سليمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. فربال حسوني صادق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حنان جاسم محمد باحثة طالبة ماجستير كلية العلوم) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. وفاء كاظم سليم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد عامر عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Zinah Abdullah Karso , Teacher) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد حسين كطه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (غفران عبد علي زغير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (افراح عبدالامير حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. وجدي محمد فريد حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سري رشيد هارون الكوالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م محمد علي حسن خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حلیمه عبد الجبار عبد الرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء سلام لعبي بكوريوس علوم حياة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.صيدلي إستبرق كمال عبدالمجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. عامر صلال راهي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. علاء شريف عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نائر مؤيد بشير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندسة بان غازي عبد اللطيف الراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فهمى عثمان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. ماهره نوري الشيخ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قصي حسين قادر القره غولي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رؤى قيس محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.فرح غانم صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. إنتصار شعبان هاشم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. فرات كاظم جلوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أنفال علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هناء سامي قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سبل سعد محي الدين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتور سعد عبدالله عبد المجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد محي رحيم الجنابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.هدى فاضل حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.زيدون فاضل عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شناي ابراهيم صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. نزار علوان عبد الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا د عبد هادي فريح القيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمر محمد حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عزيزه خميس صادق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.زهراء عودة ماحصل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد . هيفاء عدنان منصور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د صباح جليل خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سمر عيسى قمرالي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Sonia Hiwa Othman/ Lecturer) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كيلان خليل حيدر الأتروشي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هिला عبد الشهيد مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بشرى سعد ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.رافد ياسين جاهل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د عبد الستار سلمان حمزه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حيدر عبد الخالق خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نسرين صلاح إبراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رائد عبدالهادي عبدالقادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صبا فاضل عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.دلال عبد الحسين كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالهادي حميد مهدي التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ايناس اسماعيل شحاذه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إسراء حسن هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د علي عبدالرحمن ذياب الساجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. احمد مولود احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايمان فاضل محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نورة عبد الجبار قادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. علاء رزاق فاضل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د سحر عبد الرزاق ناجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د عبدالودود احمد الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الباحثة / بلسم محسن جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسين جليل عجيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. سعد عبد السادة صباح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. هدى عبدالقادر قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. أحمد سعيد رشيد الطائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.بان ياسين مكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. جعفر عمران محمد سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. احمد حيدر علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سلمه عبد الله عبد المجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صباح هاشم حمزة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مسعود طه حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د خمائل عارف مهدي الجلابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. شيما عامر عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. ستار حسين سويلم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رعد عبدالخضر سحيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.سليمه راشد صالح العبودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينب صلاح الدين ناصر عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م رحيم صبر شويخ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. محمد جواد جادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. رائد العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مروة طاهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. علي عبد الحسين جبر الجشعمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ياسين طه حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا د علي حسن الغضبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. شيلان سروك كمال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. احسان نصيف جاسم العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. مؤيد عبدالسادة راضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. فدوه علي حسين العبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي عبد الحسين جاسم الرماحي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد صبيح عبدالله الخزرجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعاد كاكل احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعاد عبدالقادر قاسم / مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.فاتن محمد رزاق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صادق داود سليمان ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.سعد جويد كاظم الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. لمياء محمد جواد مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. بشرى عبدالله مجيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد حمودي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. سند عبد الاله محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . د مازن محمد صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. محمد سالم جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. فرح فتح الله شهاب المولى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ليث عصام مجيد العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Elaf Ghalib Hussein) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينب سليم نعيم / ادارة وققتصاد/ ادارة اعمال) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. فراس بحر محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء محمد عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. محمد عبد الحسين عطيه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. رسول وداي متعب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. اية سعد ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.حميد فارس حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سباق صبيح عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سجي صلاح الدين ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م سهام سعد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سماح الهاشمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. الاء علي احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هديل فليح حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.عدنان محسن علي المعموري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عامرة استقلال بدران) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ريم حسن أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د خولة مهدي الجراح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. محمد محمود محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عمر احمد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م . محمد حاتم أرحيمه خشن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس المساعد طالب احمد حامد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. غصون رضا محمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. ياسين عبد اللطيف ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Shifaa) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . إنتظار رشيد زوير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.منى عبد النبي عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. نجلاء خضير حسان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م هالة كاظم محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس هديل عاصم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دلال سعد جويد الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اسامه اسماعيل عثمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. ساره مربرد طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د صادق عبيس منكور الشافعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الزهراء فؤاد معدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايلاف الهاشمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ماز خليل حمودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (انفال محمد محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد عبد الكريم طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (السيد صلاح كاظم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د/ حمادة عبدالعزيز ابراهيم حبيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ايمن جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. امجد حامد بدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ر.مهندسين سالي ناهي حمدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سفانه احمد داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أستاذ مساعد / مالك حميد محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م جمعه ساجت سعود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مؤيد صالح مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سناء شندي عوان البدري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. مثال كريم عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. إيناس علي جميل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. اسيه خضير علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رشا احمد غاطع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.حسن عبدالرسول عبدالهادي الشمري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. فدوه علي حسين العبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م ايمن وهاب كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ثامر حسين قادر القره غولي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حسام محمد صبحي محمد الإمام) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بهزاد صبري مرعان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اشواق باسم جاسم الهاشمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د. ميعاد كاظم علي الخضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.بتهال مهدي عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مآثر عبدالاله حسين هلال الزبيدي/مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. نيران عبيد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ايمن صباح علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد ثيان محمد احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد ابراهيم ضاحي حمادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ضفاف قيس جاسم العنبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سرى خليل حمودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد سعد محمد علي القاضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مها عباس حطيحط) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زياد بدر حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عدي عبدالله احمد سامي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.الاء خضير حسان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهرة جبار هاشم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. حميد جاسم عبود الغرابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذ الدكتور سلمان علي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زينب محمد نايف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دعاء محمد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . د . هدى سلمان نصيف العجيلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا،م، سميرة مؤيد ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Omnia Ahmed Riyadh) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ليلي فتحي زيد الكيلاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ميسلون لفته عبد القادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د حيدر عبدالحسين حميد المستوفي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايفان عبدالرحمن حمزة الحياني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.دلاور كريم عمر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حلیمه محمد امین) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د عماد فرج بدر اوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وليد خالد محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ايمان كريم عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. رانيا الليثي عبد الحميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هاني كاني جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. وفاء راجي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. بهيجة عبيس حمود الخالدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. أحمد عبد الحسين نعمه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (فادي صلاح حكمت الصباغ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا م د فريق فائق قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.منى سمير الراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. وحيدة رشيد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. حسنين محمد منجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. ابتهاج عباس احمد محمد الجيلاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. بكر محمود علو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م رونق ناطق محمد علي شريف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. لقاء علي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م زهراء خالد احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس دكتوراه رفاه محمد ذياب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عكرمه سعيد مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احسان علي ثابت العكبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (تقني تحليلات مرضيه اختصاص ساره محسن محمد) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المبرمج. احمد عبدالرحمن عباس التميمي) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هادي محمد سمر العابدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.رائد مجبل عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء حميد خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.هيو ا عبد الرحمن احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد.سارة مر ب د طه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. نضا صالح صكبان الشمري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. نضال ناصر ديوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. خلف عبيد حمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. سناء جاسم كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. حسن حماده علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. انور عثمان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هشام طاهر إبراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د جمال ندى صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. إبراهيم طه حمودي التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وجدان محمد صالح الحمداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صفاء عامر محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كوثر كاظم محمد جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م بهاء حيدر محمد الأنصاري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ابراهيم طلعت ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. علي عبدالهادي الكرخي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نبأ حميد جلوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حيدر كفاح محسن منصور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأنسة ليندا خالد محمد الخفاف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (همسة احمد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د فائق حميد قاسم السراجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م نزار حسين ولي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م دريد عطالله علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Assist. Prof. Alaa Abdul Hussein Kareem) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (انتصار محسن سعدون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م رواء عبدالرحمن حمزة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م براق فاضل نعمه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م سارة نعمت احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.وفاء محمد كريم الخزرجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. اسماء شاكر عاشور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د اسعد عبد العليم عبد الرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.مي ناجي كاظم الخناق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. نهى عامر كامل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.ميسون عبدالله احمد الشلماة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.سوسن ابراهيم رجب العكيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد هاشم كرم النوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أستبرق فخري عبد اللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م جمانه جاسم علي نصرالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د انتطار محمد مناتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. هديل صالح مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمار نعمه حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د مثنى مشعان خلف المزروعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. محاسن احمد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كرار كاظم اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محكد وجين جبير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. وسن عبدالله عبداللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د خالد خليل إبراهيم العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دموع كاظم اسماعيل علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المهندسة ولاء كطران حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ازهار جبار شكر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عثمان كهلان فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هادي حسن شويخ) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ساره مر بد طه /مدرسه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. براء ماجد خليف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اسراء ماجد خليف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حاتم سعدون محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رؤى محمود شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عبدالله فؤاد ابراهيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (امجد محمد صاحب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رجاى كاظم اسماعيل على العبيدى) المحترم

فى المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجى و ملامح العالم الجديد فى ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثانى - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائىكية / المعهد التقنى - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التى اقيمت فى يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. معزز عبد الخالق صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ميثم كاظم فاضل رئيس احصائيين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. مثنى صباح عزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. وصف مهدي يونس الخفاجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الكيميائي بلال محسن علي الراوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شيماء كاظم إسماعيل علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.حلا شخير لهيمص) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نهاد خلاوي تكتوك) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. جلال ياسين مصطفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.قاسم خريبط طاهر الكعبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (منتهى شوكة طعمه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد علي عبدالحسن حيدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.داليا ثامر احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (افراح عبد القادر جاسم حمدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حيدر محمد هادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.نزار فائق صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. عمار هادي محمد رؤوف الجنابي) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسين جبار محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. خضير جاسم حالوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. عمر رحيم خلف العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.لينا سمير محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عمار عواد صالح العنزي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. محمد علوان سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مؤيد خلف بندر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ياسمين جاسم المسلم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أسيل نجاح صبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.لمى سعدي عبد الخالق جامعة بغداد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد ابراهيم عبد الله القيسي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. جارت خوام مهدي خزعل الرفيعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد صالح لطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د هدى محمد صالح عبد الجبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (صابرين هاني فرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.رافد عباس علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس فرح يونس حسين الخليفة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د- حيدر عبد الحسين زوين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أستاذ مساعد مؤيد وليد نافع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قصي رشيد سبتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. سوؤد سعید حمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.تاميم محمد سلوم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. سهاد كشكول عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. محمد جواد جادر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. انس محمد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. أحمد محمود علو السامرائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م جواد كاظم داخل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. زينب لبيب فخري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نور مسلم صالح الغرابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. ياسمين حميد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د شلير علي خورشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (جاسم حميد جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اماره حميد جاسم السامرائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م ندى بشير جهيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م وسام هليل مناتي لازم المحمداوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د قناة محمود عطيه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.شهاب محمد محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. حسن كريم عبد الرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م لبنى يوسف حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هاله جبار كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م فرح عبد حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. هيفاء كاظم إسماعيل العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. إيمان كريم عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.توفيق قدوري محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. سلوى جابر عبد اللطيف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رغد عبد الحسين مگطوف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د ياسر جادر محمد الزبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د ناهي عبد إبراهيم الزهيري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد هدى عبدالكريم مردان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م زينب محمد صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.سندس محمد عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.زينة جميل رحيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.بان انور عبد القادر الخيرو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.حسين حسين زيدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نوردان جليل على عزيز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذ / إبراهيم يوسف المدهون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. نبراس حسين عبد السادة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بشائر صديق بكر /مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايمان طه ياسين - استاذ مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. غفران جباره لفته) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. ضفاف غازي عباس العبادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. قاسم ارزوقي قاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م احمد كريوش جبير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.ندى سهيل سطاتم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د مراد احمد ياس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.محمد قاسم سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د منى حسين عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م سحر خليل اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. عباس داوي يوسف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مهند هاشم يونس النعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ مساعد د. وئام احمد العاملي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (إكرام حازم خليل عموري / مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.أنوار مجيد سرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.ولاء حمدون شكر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد حسين علي شبع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د سحر علي سرحان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.منى كاظم عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. فاضل حنون عبود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. محمد علي مكي جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (يعرب قحطان حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (امين عبد الزهرة ياسين النوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. براء حميد موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. مها علي عبد الامير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. وفاء جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د سهاد كاظم عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.وليد محسن عويد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.سليم رشيد عبود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د افتخار مزهر علي عداي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م خديجه حافظ جبر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. عادل عبدالله يوسف الحمداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (راقى صباح نجم الدين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هبة الله عادل عبدالله الحمداني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. حسام حكمت النايف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د زبيدة عباس محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينة عبد اللطيف أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. علي كاظم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس دكتور عبدالله فرج هوير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م إسراء عبد الكريم جليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ المساعد الدكتور ه نادية خليل اسماعيل) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سها سليم سالم فرج) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. مصطفى خالد جهاد العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدى محمد كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مروة رعد محسن الطائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د بشرى خطاب عمر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. امير هاشم حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نداء وسمي شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. سماح احمد كاظم الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.فاطمة عبودي علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايناس رحيم مكطوف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لاجان بيربال محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د هدى فاضل عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.حسين قاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمود صالح عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. غصون مزهر حسين المحمداوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م ميامي علي داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م عمر فواز عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. منى هادي صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سرى مازن علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. محمد جاسم شهيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسنين محي مجبل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. مجيد مطشر عامر الركابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (داليا فاروق عبد الكريم يوسفاني / استاذ مساعد) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حنان سعدون مطشر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمود علي طارق أرفاعي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (كمال الماس ولي كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد بشار فاروق عبد الكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. وسن ردام عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الدكتورة منى عادل اسماعيل المنتفكي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء جفات عليوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زينة عامر ادريس الشريفى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. غصون كريم مجذاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.سالم محمود احمد حياوي التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م د ماجد رسم يونس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. بدران جاسم سالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.لمى اكرم سعد الدين موهير المعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م نبأ محمد ماجد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. اياد عادل خلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. الاء نوري حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. صهيب محمد ناصر الخطيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. معن عبد العزيز شفيق خورشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هدى ضياء الدين نجيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. نغم محمود الجمالي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م. نسرين سبتي محمد علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م خليل إبراهيم أحمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. م . نعمة صاحب محمد الشماع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. ابتسام حمود محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ادمنير فخري صالح) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نوفل محمد باقر محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د. سحر محمود جواد كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. توركان احمد خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د و داد جابر غازي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م الماس احمد خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عدي أحمد جاسم النعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ليث محمد عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعد شجاع عبدالله العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. اسماء زياد محمد الكاتب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . عبد الوهاب رزاق علوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. هيثم يونس محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. ابتسام محمدتقي سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أيهان أحمد خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (استاذ علاء عبد اللطيف شواي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هيجاء مزهر خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.اخلاص هميم شلال) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د عفاف زياد وادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. نضال موسى عبدالامير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. محمد عبدالموجود حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ايناس أحمد جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.فاطمة فائق جمعة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هند عبد المجيد مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. عاصم احمد خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م شهد عبد الكريم احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. م امينة احمد خليل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. إيمان إبراهيم عوض) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م بنيان يونس عابد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. تغريد عبد الجبار يونس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احلام حميد مجيد العبودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د شذى هاشم مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. أريج كريم رحمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د رجاء عبد الصمد عاشور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ م د امل سهيل عبد الحسيني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (وسن ناصر محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عبدالهادي مونس عبيد المسعودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.حيدر تركي موسى الموسوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د. نوال ناظم محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د ثامر عبدالله داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. زينة طه حسون) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. هدى مجيد توفيق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (دعاء خالد مزعل _ مدرس مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد صالح هايس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مصطفى محمد امين حيدر الاتروشي / استاذ مساعد) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. رنا عبد الأمير جواد العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. رفل اسماعيل علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (انعام وادي وطن/استاذ مساعد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (السيد ريان محمود صالح البدراني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Hassanain jwad A.hussein) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي غضبان مهدي العامري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ. د صالح هابس مخلف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي جاسم جعفر النعيمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سيف الدين محمود نجم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رضوان محمد مصطفى الحمادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. إيفا أيسر عجاج) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. هدى محمود شاكر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس، حيدر عباس حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. صباح منفي رضا) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. اياس يونس اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.علي رضا عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.امل ابراهيم عزيز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سامي كامل عبد العتابي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. شيماء حسين علي شبع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د. محمد نصيف جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مشتاق طالب جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. عادل عبد اللطيف مهدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م . م . لمياء طالب راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. عبد الرسول حسن فاضل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م شيماء مهدي كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نجلاء كاظم عبد الواحد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.اميرة شكر ولي البياتي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ليلى ناصر محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. احمد هادي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م مصطفى حمزه ناهي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د هنادي صكر مكطوف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م إيلاف شاكر زبيل الكعبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علياء جاسم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. وداد موسى محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (قصي خطاب عمر الدليمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حليم اسماعيل شنته) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. سلام هادي حسين عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. اياد طاهر محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. بشرى فاضل خضير الطائي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د. بلال نوري سعيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هاله فوزي حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. حسام عبد محي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ديمن فرج كريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد حسين جار الله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (زهراء يحيى عبد زيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د وسن حسين ليلو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هبة علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسنين رحمن عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. فراس رحيم يونس العزاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. هند وليد عبد الرحمن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. شذى عبد الامير جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا. د. ايمان نجم الدين عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اسامه حسن عريبي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. احمد غضبان ثعبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.سؤدد احمد مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (شيماء حسن محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. محمد شهد وهد الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لقاء شريف عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. رونق قيس غضبان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. زهراء جبار حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م نادية شاكر حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ميسلون سفيان محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م هبه احمد عبد الستار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. علياء معطي حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د. عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ميسون حسين زين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. صلاح مهدي جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.محمد اطخيخ ماهود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م. د سحر عباس حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. زهور كاظم زعيميان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م /مصطفى وداي متعب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. محمد جواد خزعل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ضياء حسين عيدان عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رسل مهدي محمد الساعدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. ايلاف حميد موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د الاء حسين عبد العبيدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م هدى عبدالكريم محسن الزهيري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م عدي جميل كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.ولاء فاضل عبيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. علي حسن عبود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ب احمد سعاد شكور) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بتول عباس حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (احمد تكليف جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. سعد كاظم محمد الجميلي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. خمائل حسين عبود الخفاجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. اشواق عبد الحسين مسعد نهيب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. فضيلة سلمان داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. سندس نجاح جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. فراس مدالله مجيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سميرة سلمان عبد الرسول) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.تامر صلاح عبد المجيد فياض) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (باسم عرام حيدر جنيدر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. هيثم لطيف عبد الهادي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.نداء عبد الأمير جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حسين رياض عبدالكريم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.جنان محمد عباس التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د غفار سعد عيسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د احمد عبد الله امانه الشمري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د أمين عطا حسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د محمد عبد النبي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م زيد عبدالجبار شهباز) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. صباح عبد الحسن صابط راضي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. غادة حلمي مخلوف) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. ندى اسماعيل جبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عمار موسى) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ايناس عبد الهادي حسين /مدرس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مهند عبد الكريم شغيدل مهندس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. علاء حسين فاضل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. احمد حسين احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م دعاء زهير تركي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د نور عبد النبي محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م احمد سامي رحيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د رعد خنجر حمدان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد ولاء لعبيبي جلاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م وسام حمد شهاب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.م. حسين علي الزوادي سالم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي طاهر امين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. لطيفة اسماعيل جبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. هاشم راشد عجرش) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الأستاذ محمد احمد الحوامده) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رجا خضير احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. بنان راكان دبدوب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د.جواد كاظم عبيس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. ليلي محسن حسن مهدي الحكيم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.د/ عمرو حسن أحمد بدران) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. حنان ياسين محسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م زهراء وهيب عبد الرزاق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م محمد عبدأبوالذر عبد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (بيباك محمد علي خان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. علي نعيم عجيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (حيدر رزاق محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (هبه صلاح حمودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م. د فلاح عبد الرسول حمودي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.كرار عباس جوشي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. رياض حسين عبيس المرشدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سحر عبد الغني يونس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اثير مصطفى عبدالله) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. علي عبد جابر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (المدرس الدكتور سارة ثامر كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م دعاء عوض عطوان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (الاستاذ فاكي احمد الحوامده) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (لؤي جليل منشد البدري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م حيدر رحيم غاوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (abasim12345@gmail.com) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د.زينب مكي محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد هدى جواد كاظم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد حسين والي / ماجستير تربية رياضية) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. سمر سمير صادق) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. جبار رشك شناوه) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. بيان فارس ناصر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (اميل جابر عناد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (محمد كاظم محمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. م احمد نزهان حازم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رشا عقيل عبد الحسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. زينة داود سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د . صادق كاظم تعبان عداي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م م اسراء شرشاب عايد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. شذى ايماعيل جبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (Assistant Peofessor Dr. Dyary Hiewa Othman) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكانيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. شيماء قاسم عبد الحسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (علي عصام هادي السنجري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (مدرس مساعد . مصطفى عبدالكريم مهنة الربيعي) المحترم
في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل
تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة
الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية
قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق
و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (أ.م.د. شيما هادي خضير) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د عند عبدالحق عبدالستار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.انتصار رحيم عبيد مطر السلطاني) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. اديبة علي محمود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. د ظاهر عبد الحميد حسين الفراجي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.احمد عباس علي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. قاسم حمد نجم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م خالد كاظم جبار) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م ميثم مجيد عبد سعدون الجبوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م حسنين جبار راهي الاسدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عصام سرحان ذياب) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رؤى عامر سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د.حيدر شاكر مزهر) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.رنا عبدالستار جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. عبدالرحمن ناصر راشد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.حيدر عبدالباقي عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د.وسام جليل سبع) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. مروان سالم نوري) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د. وئام عاصم اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. زهير حسين جواد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.لينا بهنام ياقو) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. حميد كاظم داود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.د. مازن عبدالرسول سلمان) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. نبأ شاهر اسماعيل) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.مصدق خنجر كريدي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. انتصار كريم عبدالحسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. عبدالعزيز ياسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. علي هادي حسين التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (نهى هادي حسين التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (سعاد عبدالباقي عباس) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (رؤى هادي حسين التميمي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة/ الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (عامر عبدالرزاق عبود) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.افرين عماد سعد الدين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (د. ولاء علي حسين) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. حسام مسلم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.د.محمد كاظم رهمة) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م. مهند حميد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.م.زهراء جفات عليوي) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. سلام حسن محيسن) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م. مؤيد طاهر احمد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (ا.م.د. وجدان نعمان رشيد) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة (م.ياسر ابراهيم جاسم) المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل

تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة

الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية

قسم التقنيات المتكائنية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق

و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM



أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة ديالى

كلية التربية الاساسية



شهادة مشاركة

نؤيد مشاركة () المحترم

في المحاضرة الالكترونية الموسومة بـ (الافاق المستقبلية لتقنيات النانو تكنولوجي و ملامح العالم الجديد في ظل تحديات العصر) للدكتور المهندس مصطفى أحمد رجب عبد الرحمن النجار - مدير منتدى التنمية المستدامة الثاني - التابع للشبكة السويدية العراقية الداعمة للباحثين العراقيين - جامعة لوند السويدية قسم التقنيات المتكائيكية / المعهد التقني - بعقوبة / الجامعة التقنية الوسطى - العراق و التي اقيمت في يوم السبت الموافق ((30-5-2020)) اونلاين وعلى برنامج ZOOM

أ.د عبد الرحمن ناصر راشد

عميد الكلية / وكالة

عميد الكلية / وكالة