

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: التربية الاساسية
اسم القسم: التربية الرياضية
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: احمد شاكر محمود
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: شعبة الانشطة الرياضية

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

الاسم	احمد شاكر محمود				
البريد الالكتروني					
اسم المادة	فسيولوجيا التدريب الرياضي				
مقرر الفصل	الاول				
اهداف المادة	تعليم التغيرات الفسلجية المصاحبة للتدريب الرياضي				
التفاصيل الاساسية للمادة	مادة نظرية				
الكتب المنهجية	فسيولوجيا التدريب عبد الرحمن ظاهر 2013				
المصادر الخارجية	الشبكة الدولية الانترنت (موقع الاكاديمية الرياضية العراقية)				
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي
	%20		%20		%60
معلومات اضافية					

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: التربية الاساسية
اسم القسم: التربية الرياضية
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: احمد شاكر محمود
اللقب العلمي: استاذ مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: شعبة الانشطة الرياضية

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	الملاحظات
1		- ما هو علم الفسلجة ، فسيولوجيا الترتيب الرياضي تنظيم جسم الانسان : الخلية: ، غشاء الخلية ، الغشاء البلازمي - عضيات الخلية: (الشبكة الاندوبلازمية ، جهاز كولجي ، الجسيمات الحالة ، الميتوكوندريا، المريكزات النواة) . الأنسجة	
2		امتحان نظري	
3		. الطاقة أنواع الطاقة نظمة إنتاج الطاقة : تداخل عمل الأنظمة : استعادة تكوين مصادر الطاقة	
4		العضلات أنواع العضلات العضلة الهيكلية الألياف العضلية وخيوط الأكتين والميوسين	
5		- الخصائص الجزئية للخيوط التقلصية: - التزويد العصبي للعضلات - الوحدة الحركية وقانون الكل أو لا شيء - آلية التقلص العضلي - أنواع الألياف العضلية الهيكلية التعب العضلي - التكيف العضلي نتيجة لتدريبات القوة تأثير التدريب على الجهاز العضلي:	
6		امتحان نظري	
7		الخصائص الجزئية للخيوط التقلصية، التزويد العصبي للعضلات الوحدة الحركية وقانون الكل أو لا شيء لية التقلص العضلي أنواع الألياف العضلية الهيكلية لتعب العضلي التكيف العضلي نتيجة لتدريبات القوة تأثير التدريب على الجهاز العضلي:	
8		القلب: جدار القلب : التشريح الداخلي للقلب: أنواع خلايا العضلة القلبية: الدورة القلبية : الدورة الدموية ، نظام التوصيل القلبي: لتأثير العصبي والهرموني في معدل نبض القلب : أصوات القلب : لنواتج القلبي : حجم الضربة :	
9		امتحان نظري	
10		معدل نبضات القلب : ضغط الدم : آليات إرجاع الدم الوريدي إلى القلب : التكيفات الدائمة والوقتيّة لجهاز الدوران الناتجة عن التمرين الرياضي :	
11		الجهاز التنفسي آليات التنفس : التنفس الخارجي والداخلي: التهوية الرئوية :	
12		التهوية الحويصلية الحيز الميت التنفسي: حركة الغازات التنفسية :	

	امتحان نظري	13
	نقل الغازات في الدم : التهوية الرئوية لاستجابة التمرين : التهوية الرئوية خلال أداء التمارين الرياضية : التغيرات التي تحدث في التهوية الرئوية أثناء التمارين	14
	امتحان نظري	15
	: نقل الغازات في الدم : التهوية الرئوية لاستجابة التمرين : التهوية الرئوية خلال أداء التمارين الرياضية : التغيرات التي تحدث في التهوية الرئوية أثناء التمارين :	16
		17
		18
		19
		20
		21
		22
		23
		24
		25
		26
		27
		28
		29
		30
		31
		32

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ:

Republic of Iraq

The ministry of higher
Education & scientific Research

University: Diyalaa

College: Basic Education

Department : Physical Education

Stage 2ed phase

Lecturer name: Ahmed Sh . Mahmood

Qualification : Assistant Professor Ph.D.

Place of work Sports and artistic activities Division;

Course Weekly outline

week	Data[Topes covered	notes
1		- What is the science of physiology Physiology of sports training organization of the human body , Cell:, cell membrane, plasma membrane	
2		Theoretical exam	
3		Energy types of energy systems of energy production Energy types of energy systems of energy production . Overlapping work systems: Restore the composition of energy sources	
4		Muscle muscle types skeletal muscle	
5		. Supply nervous muscle motor unit and the law of all-or-nothing mechanism of muscle contraction types of Molecular muscle fibers structural fatigue muscle properties of the contractile filaments	
6		Theoretical exam	
7		Molecular properties of the contractile filaments, supply nervous muscle motor unit and the law of all-or-nothing mechanism of muscle contraction types of muscle fibers for structural fatigue muscle muscular adjustment as a result of strength training: the impact of training on the musculature	
8		Heart: the wall of the heart: the internal anatomy of the heart of the types of heart muscle cells , Cardiac cycle: circulatory, cardiac conduction system: the nervous and hormonal effect on heart rate: heart sounds: the cardiac output: the size of the strike	
9		Theoretical exam	
10		Heart rate, blood pressure: mechanisms of venous blood returns to the heart . Permanent and temporary adaptations of the circulatory system resulting from Exercise:	
11		Respiratory breathing: external and internal breathing: pulmonary ventilation: Mechanisms Respiratory breathing: external and internal breathing: pulmonary ventilation: Mechanisms	
12		Ventilation liposome respiratory dead space: the movement of respiratory gases:	
13		Theoretical exam	

14		Transport of gases in the blood: Ventilation Alrioahastjabh Exercise: Pulmonary ventilation during exercise performance: changes in pulmonary ventilation during exercise	
15		Theoretical exam	
16		Blood Gases .. Pulmonary ventilation during exercise performance .. Changes that occur in pulmonary ventilation during exercise:	
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

INSTRUCTOR signature :

Dean signature:

Republic of Iraq

The Ministry Of Higher
Education

& Scientific Research

بسم الله الرحمن الرحيم



University:diyala

College:basic education

Department:physical education

Stage:second

Lecturer name:mohammed
m.salall

Qualification: doctorate

Place of work: basic education

Flow up of implementation celli pass play

Course Instructor	Mohammed m. salall				
E-mail	Salall79@yahoo.com				
Title	bayumkank				
Course Coordinator	The first semester/the second phase				
Course Objective	-Know what Albayumkank -Know Albayumkank domain athletic association -Knowledge of the effect on the sports field Albayumkank				
Course Description	-Albayumkank- concept - types -Elkinmatk rectal -Elkinmatk angular -Elkintk rectal -Elkintk angular				
Textbook	Albayumkank Sports: Samir Damocles				
Course Assessments	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	30%		10%		60%

General Notes	Type here general notes regarding the course
---------------	--

اسم الجامعة: ديالى
 اسم الكلية: التربية الاساسية
 اسم القسم: التربية الرياضية
 المرحلة: الثانية
 اسم المحاضر الثلاثي: محمد مجيد صلال
 اللقب العلمي: مدرس
 المؤهل العلمي: دكتوراه
 مكان العمل: كلية التربية الاساسية



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

اسم	محمد مجيد صلال					
البريد الالكتروني	Salall79@yahoo.com					
اسم المادة	بايوميكانيك					
مقرر الفصل	الفصل الدراسي الاول / المرحلة الثانية					
اهداف المادة	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة ماهو البايوميكانك - معرفة ارتباط البايوميكانك بالمجال الرياضي - معرفة تاثير البايوميكانك على المجال الرياضي 					
التفاصيل الاساسية للمادة	<ul style="list-style-type: none"> - البايوميكانك- مفهومه – انواعه - الكينماتك المستقيم - الكينماتك الزاوي - الكينتك المستقيم - الكينتك الزاوي 					
الكتب المنهجية	البايوميكانيك الرياضي : سمير مسلط					
المصادر الخارجية	البايوميكانيك الحيوي الرياضي : صريح عبد الكريم					
تقديرات الفصل	<table border="1"> <tr> <td>الفصل الدراسي</td> <td>المختبر</td> <td>الامتحانات اليومية</td> <td>المشروع</td> <td>الامتحان النهائي</td> </tr> </table>	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي
الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي		

%60		%10		%30	
					معلومات اضافية

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: التربية الاساسية
اسم القسم: التوبية الرياضية
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: محمد مجيد صلال
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: كلية التربية الاساسية

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	2014/10/5	البايوميكانيك - مفهومه - انواعه		
2	10/12	نسبية الحركة والنظام الاحداثي		
3	10/19	المحاور والمسطحات		
4	10/26	التاثير الميكانيكي للعضلات		
5	11/2	المتجهات		
6	11/9	امتحان نظري		
7	11/16	الكميات القياسية والكميات المتجهة		
8	11/23	انواع الحركات ا		
9	11/30	الكينماتك المستقيم		
10	12/7	الكينماتك الزاوي		
11	12/14	القوة - الوزن والكتلة - الاحتكاك		
12	12/21	الكينتك المستقيم		
13	12/28	الشغل - القدرة - الطاقة		
14	1/4	امتحان نظري		
15	1/11	الكينتك الزاوي		
16	1/18	قوانين نيوتن		
عطلة نصف السنة				
				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28

				29
				30
				31
				32

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ:

Republic of Iraq
The ministry of higher
Education & scientific Research



University:
College:
Department :
Stage :
Lecturer name:
Qualification :
Place of work ;

Course Weekly outline

week	Data[Topes covered	Lab. Experiment Assignment	notes
1	2014/10/5	Albayumkank -mvhovernm -anoall		
2	10/12	Relative movement and the coordinates of the system		
3	10/19	Axes and flats		
4	10/26	Influence of mechanical muscles		
5	11/2	Vector		
6	11/9	Theoretical exam		
7	11/16	Standard quantities and quantities destined		
8	11/23	Types of movements		
9	11/30	Elkinmatk rectal		
10	12/7	Elkinmatk angular		
11	12/14	wazzn Force and mass - friction		
12	12/21	Elkintk rectal		
13	12/28	The job - ability - Energy		
14	1/4	Theoretical exam		
15	1/11	Elkintk angular		
16	1/18	Newton's laws		
Half-year break				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

INSTRUCTOR signature :

Dean signature:

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: التربية الاساسية
اسم القسم: الرياضيات
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: فاطمة اسماعيل محمود
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم الرياضيات

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

م . فاطمة اسماعيل محمد				الاسم	
Fa.Fatima-1970.yahoo.com				البريد الالكتروني	
علم النفس التربوي				اسم المادة	
مادة علم النفس التربوي من المواد التربوية المقررة للمرحلة الثانية لطلبة كلية التربية الاساسية ولكافة الاقسام				مقرر الفصل	
تهدف مادة علم النفس التربوي الى تعريف الطلبة بماهية العلاقة بين علم النفس والتربية والتعليم / كون هؤلاء الطلبة سوف يكونون في المستقبل مدرسين ومعلمين فيجب تعريفهم ما هي فائدة علم النفس التربوي في حل المشكلات المتعلقة بميدان التربية والتعليم كضعف الانجاز الدراسي والواقعية وما الى ذلك				اهداف المادة	
يتعرف الطالب في هذه المادة على اهمية علم النفس في المجال التربوي ، والاستفادة من التجارب والبحوث في هذا المجال وتطبيقه في ميدان التربية والتعليم ، ويعطى الطالب أيضاً قواعد كيفية التعامل مع الحياة التعليمية التي سيصبح عضواً فيها				التفاصيل الاساسية للمادة	
لا يوجد				الكتب المنهجية	
أبو جادو – علم النفس التربوي – 1995 د. احمد زكي صالح – علم النفس التربوي - 1986				المصادر الخارجية	
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
مثلاً 40%	--	مثلاً 10%	--	15+20 ش(1) ش(2)	
					معلومات اضافية

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

اسم الجامعة: ديالى
اسم الكلية: كلية التربية الاساسية
اسم القسم: الرياضيات
المرحلة: الثانية
اسم المحاضر الثلاثي: فاطمة اسماعيل محمود
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: قسم الرياضيات

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		مقدمة في علم النفس التربوي / تعريف علم النفس التربوي - أهداف علم النفس التربوي	2014/10/1	1
		علاقة علم النفس التربوي بالعلوم الأخرى / ماهية علم النفس التربوي	2014/10/8	2
		التعلم - تعريفه - دوافع التعلم - نظريات التعلم - الاتجاه السلوكي	2014/10/15	3
		امتحان الشهر الأول	2014/10/22	4
		الاتجاه المعرفي - التعلم اللفظي ذو المعنى لاوزويل	2014/10/29	5
		الاتجاه السلوكي المعرفي - نظرية التعلم الاجتماعي	2014/11/6	6
		انقال أثر التدريب - شروطه التعقيدات التربوية لاستعمال أثر التدريب	2014/11/13	7
		امتحان الشهر الثاني	2014/11/20	8
		الذاكرة والتعلم - مكانة الذاكرة في حياة الانسان	2014/11/27	9
		النسيان - النظريات المفسرة للنسيان	2014/12/4	10
		التغذية الراجعة - ماهيتها - انواعها - خصائصها	2014/12/11	11
		الدافعية - تصنيف الدوافع	2014/12/18	12
		مفهوم دافع الانجاز الدراسي - اساليب لاثارة الدافعية عند المتعلمين	2014/12/25	13
		دور المعلم في زيادة دافعية التحصيل عند الطلبة	2014/1/2	14
				15
				16
		عطلة نصف السنة		
				17
				18
				19
				20
				21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29
				30
				31
				32

توقيع العميد:

توقيع الأستاذ:
م. فاطمة اسماعيل محمود