

السيرة الذاتية
C.V.



الاسم الرباعي واللقب : حيدر عبدالباقي عباس محمد

المعلومات		المعلومات الشخصية	1
الاسم الرباعي واللقب	حيدر عبدالباقي عباس محمد		
تاريخ الميلاد	1981/ 2 /23		
الحالة الاجتماعية	متزوج		
البريد الالكتروني	mr_haider81@yahoo.com		
رقم الموبايل	---		

المؤهلات العلمية		المؤهلات العلمية	2
التحصيل العلمي	دكتوراه		
الدرجة العلمية	مدرس		
القسم العلمي	علوم الحاسبات		
العنوان الوظيفي	تدريسي		

سنة التخرج	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة	الشهادات	3
2003	الهندسة	المستنصرية	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	البكالوريوس		
2009	العلوم	فارونيش الحكومية- روسيا الاتحادية	شبكات الحاسبات	علوم حاسبات	الماجستير		
2015	العلوم	فارونيش التكنولوجية روسيا الاتحادية	تكنولوجيا CNC	علوم حاسبات	الدكتوراه		

العنوان	الشهادة	عنوان الرسائل والاطارح	4
Using the Wireless Networks for the Systems of Moving Objects Control by Satellites Navigation Systems	الماجستير		
IMPROVEMENT TECHNOLOGY MILLING Decorative elements furniture on CNC machines	الدكتوراه		

5	الاقاب العلمية	اللقب العلمي	الامر الجامعي (العدد والتاريخ)
		مدرس مساعد	7416 في 2010/5/26
		مدرس	

6	المواد والمراحل التي يدرس فيها	المرحلة	المادة الدراسية
		الثانية الثالثة الرابعة	معمارية الحاسوب ، النظرية الاحتمالية ، ذكاء اصطناعي ، بحوث عمليات

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث او الدراسة	البحوث والدراسات المنشورة	
2012	PVS Finance. Economy. Strategy. Ser. Innovative economy: the human dimension. - 2012. - № 2 (53). - S. 53-55. Russia	Research and development process of milling of decorative elements of furniture CNC	البحوث والدراسات المنشورة	7
2013	Herald of the Voronezh State Technical University. - 2013. - T. 9. - № 1. - S. 36-39. Russia	Automating the processing of two-dimensional images to create new projects		
2013	Herald of the Voronezh State University. Ser. System analysis and information technologies. - 2013. - № 1. - S. 142-146 Russia	Method of automatic vectorization pattern decorative element of furniture and develop programs for CNC engraving of its contour		
2014	Forestry Engineering magazine. - 2014 - T. 4. - № 2 (14). - S. 242-246. Russia	Mathematical modeling and optimization of process control milling decorative elements furniture		
2008	The Fifth Congress of "Scientific Re-search Outlook in the Arab World". The Conference on Information and Communication Technolo-gies. - Fez (Morocco), 2008. - Access: http://www.astf.net/en/scientific-research-outlook/77-scientific-research-outlook-2008 . Morocco	Evolution of Information Technology as a Discipline		
2010	Mathematical modeling, computer optimization technology, equipment parameters and control systems of forest complex: Interuniversity collection of scientific papers. - Voronezh, 2010. - Vol. 15.- P.125-129.Russia	Features of the software development of CNC machine tools in the production of furniture		

2011	Forestry Engineering magazine. - 2011. - № 3 (3). - P. 7-10. Russia	Technology molding of large furniture boards with decorative elements		
2011	Intelligent Information Systems: Proceedings of the All-Russian Conference. - Voronezh, 2011. - S. 122-125. Russia	The approach to integrated automation furniture production-tion		
2012	Forestry Engineering magazine. - 2012. - № 3 (7). - P. 99-104. Russia	The structure of the production and information flow tehnologiche automated production management furniture enterprises		
2012	Forestry Engineering magazine. - 2012. - № 2 (6). - S. 120-123. Russia	Development of the automated systems of numerical control manufacturing of decorative elements of furniture		
2012	Innovation and energy saving technologies in the power industry: a collection of the works of the International Scientific Conference. - Voronezh: VPO "Intern. Compute Inst. Technology", 2012. - S. 125-128. Russia	Modeling of automatic system with Kalman filter		
2012	Actual problems of vocational education: Approaches and Perspectives: mater. 10 international scientific-practical conference. - Voronezh, 2012. - S. 373-374. Russia	Features of the production of decorative elements of furniture CNC		
2012	Prospects of innovative development of the modern world community: economic, legal and social aspects: materials of the International jubilee scientific conference VEPI-VGLTA- 2012. - M., 2012. - T. 4. - P. 162-165. Russia	The algorithm digitizing and vectoring drawing decorative element of furniture		
2013	Problems of modern economic, legal and science in Russia: a collection of the international scientific-practical conference. - Voronezh, 2013. - S. 375-377. Russia	The control system CNC equipment		

2013	Forestry: state and prospects of development: materials 12 international scientific and technical conference. - Bryansk: BGITA, 2013. - Access: http://sciencebsea.bgita.ru/2013/les_komp_2013/gribanov_sist.htm Russia	System analysis of the milling process of decorative elements of furniture and its optimization		
2014	Actual problems of forestry complex: collection of scientific papers / under total . Ed. EA Pamfilova. - Bryansk: Bryansk. state. engineering technologist. Academy, 2014. - Vol. 40. - P. 69-72. Russia	The influence of process of milling of decorative elements of furniture for the development of control programs for CNC machine tools		
2014	Actual research directions of the XXI century: Theory and Practice: Proceedings of the Materials International correspondence scientific-practical conference Voronezh VPO "VGLTA", 2014. - S. 207-210. Russia	Mathematical model of wood cutting as a basis for the algorithms of optimal control milling machine in decorative and artistic milling		
2014	Youth and knowledge - a guarantee of success: Proceedings of the international scientific conference. - Kursk: Southwest State University, 2014. - S. 285-288. Russia	Mathematical model of the milling timber, taking into account the structure of the treated surface		
2015	The Second International Symposium Youth "Contemporary Mathematics. Methods, models, applications " carried out with the financial support Russian Foundation for Basic Research (grant № 15-31-10224 mol_g) , 17-20 November 2015. DOI 10.12737/ ISSN 2308-8877 DOI: 10.12737/16016 УДК: 684.4.053 VOL.3,NO.5	Computer simulation of cutters with wood		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	المؤتمرات والندوات و ورش العمل المشارك فيها	8
2008/11/20-17	بغداد	مؤتمر جمعية الكندي للمهندسين العراقيين المغتربين		
2008/10/28-25	فاس - المغرب	مؤتمر المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا		
2014/4/15-14	موسكو - روسيا	مؤتمر أكاديمية سيسكو الدولي		
2014/10/30-29	باريس - فرنسا	مؤتمر تطوير تكنولوجيا المعلومات		
2014/11/6-5	فيرونا - ايطاليا	مؤتمر هندسة الحاسبات والمعلومات		
2015/3/18-16	ميونخ - المانيا	مؤتمر تطوير تكنولوجيا CNC		
2015/5/15-14	برشلونة - اسبانيا	مؤتمر العلماء الشباب - اوربا		
2014	انسبرورك - النمسا	ورشة عمل		
2014	زالتسبورك - النمسا	ورشة عمل		
2015	براغ - الجيك	ورشة عمل		
2014	بيرن - سويسرا	ورشة عمل		
2014	ليون - فرنسا	ورشة عمل		
2014	ميلان - ايطاليا	ورشة عمل		
2014	تورين - ايطاليا	ورشة عمل		
2014	فيينا - النمسا	ورشة عمل		
2014	ليوبليانا - سلوفينيا	ورشة عمل		
2012	انطاليا - تركيا	ورشة عمل		
2015-2009	فارونيش - روسيا	عدد من المؤتمرات و ورش العمل		

التاريخ	مكان انعقادها	اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل	الدورات	9
2012 / 8-3/ 7-20	يارسلاف - روسيا	دورة شبكات الحاسبات والمقامة من قبل أكاديمية سيسكو		

الفترة	المنصب الاداري / العلمي	المناصب الادارية والعلمية	10
2005	مدير مركز الحاسبة والانترنت - جامعة ديالي		
2009/10/14 ولغاية 2007/10/15	ممثل جامعة VSU الروسية في اوربا		
2010/4/1 ولغاية 2008/4/1	مسؤول المشاريع الخارجية في جامعة VSU الروسية في الامارات العربية المتحدة		
2013-2012 2014-2013	تدريسي في المعهد الدولي لتكنولوجيا المعلومات - روسيا الاتحادية		
من 2012 /8/3 ولغاية الان	تدريسي في أكاديمية سيسكو الدولية		

رقم الحقوق	جهة الاصدار	براءة اختراع	11
No 2015613968 في 2015/4/1 مسجلة تحت الطلب المرقم 2014663506 في 2014/12/24	المؤسسة الفيدرالية لحقوق الملكية (براءات الاختراع الفيدرالية الروسية). البرامج الحكومية للمكانن الالكترونية الرقمية.		

1	شهادة تقديرية من أكاديمية سيسكو يار سلافل - روسيا 2012/8/3	الشهادات التقويمية والتقديرية الحاصل عليها	12
2	شهادة تقديرية من جمعية K.S. للمهندسين - لندن 2008/11/20		
3	شهادة تقديرية من المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا الشارقة - الامارات العربية المتحدة 2008/10/28		
4	جامعة فارونيش الحكومية - روسيا الاتحادية 2014/11/19		
5	جامعة فارونيش التكنولوجية - روسيا الاتحادية 2015/11/20		
6	جامعة ديالى 2016		

التاريخ	رقم الامر	الجهة المانحة لكتاب الشكر	كتب الشكر والتقدير الحاصل عليها	13
2008/11/13	م ع ع ت 397/2008/	وزارة التربية والتعليم العالي المغربية		
2008/11/13	م ع ع ت 397/2008/	المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا الشارقة-الامارات العربية المتحدة		
		جمعية K.S. للمهندسين - لندن		
2012/9/11	1821	الملحقية الثقافية العراقية - موسكو		
2010/3/31	745	الملحقية الثقافية العراقية - موسكو		
		أكاديمية فارونيش الحكومية الروسية		
2004/7/26	3433	رئيس جامعة ديالى		
2004/10/12	5295	رئيس جامعة ديالى		
2004/12/11	6618	رئيس جامعة ديالى		
2004/12/18	6867	رئيس جامعة ديالى		
2004/12/29	7231	رئيس جامعة ديالى		
2005/3/2	1693	رئيس جامعة ديالى		
2005/10/9	6560	رئيس جامعة ديالى		
2006/1/8	200	رئيس جامعة ديالى		
2009/9/6	10646	رئيس جامعة ديالى		
2010/4/19	5296	رئيس جامعة ديالى		
2006/4/18	2576	مساعد رئيس جامعة ديالى		
2004/12/29	7231	مساعد رئيس جامعة ديالى		
		عدد من قبل السادة عمداء الكليات		

00139 في 2012/8/3	عضو أكاديمية سيسكو الامريكية	العضوية	14
	عضو جمعية K.S. للمهندسين - لندن		
116213 في 2005/10/30	عضو نقابة المهندسين العراقيين		
	عضو اتحاد الجامعات الاوربية		

مؤتمر تطوير طاقة الانتاج الصناعي 2011

مؤتمر تطوير نظم المحاكاة 2012

تميز انتاج المكونات الحرفية باستخدام الحاسوب

مؤتمر الخوارزميات الرقمية والصناعة

مؤتمر نظام التصنيع باستخدام الحاسوب واجهزة CNC

مؤتمر تحليل النظم الصناعية

مؤتمر استخدام النمذجة الرياضية كأساس لخوارزميات التحكم الألي

مؤتمر النمذجة الرياضية المستخدمة على اسطح المواد الداخلة في الصناعة