

## السيرة الذاتية

C.V.



الاسم الرباعي واللقب : حيدر عبدالباقي عباس محمد

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

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

الشهادات	السنة	الكلية	الجامعة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الشهادة
	2003	الهندسة	المستنصرية	هندسة حاسوبات	هندسة حاسوبات	البكالوريوس
	2009	العلوم	فارونيش الحكومية - روسيا الاتحادية	شبكات الحاسوبات	علوم حاسوبات	الماجستير
	2015	العلوم	فارونيش التكنولوجية - روسيا الاتحادية	تكنولوجيا CNC	علوم حاسوبات	الدكتوراه

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

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

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

تاريخ النشر	المجلة	عنوان البحث او الدراسة	البحث 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	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 Technologies. - Fez (Morocco), 2008. - Access: <a href="http://www.astf.net/en/scientific-research-outlook/77-scientific-research-outlook-2008. Morocco">http://www.astf.net/en/scientific-research-outlook/77-scientific-research-outlook-2008. Morocco</a>	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 technologiche 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: <a href="http://sciencebsea.bgita.ru/2013/les_kom_p_2013/gribanov_sist.htm">http://sciencebsea.bgita.ru/2013/les_kom_p_2013/gribanov_sist.htm</a> 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	

<b>التاريخ</b>	<b>مكان انعقادها</b>	<b>اسم المؤتمر / الندوة / ورشة العمل</b>	<b>المؤتمرات والندوات و ورش العمل المشارك فيها</b>	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 الحاسوبات 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		
2009-2015	فارونيش - روسيا	عدد من المؤتمرات و ورش العمل		

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

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

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

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

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

العضوية			
عضو أكاديمية سيسكو الامريكية			
عضو جمعية K.S. للمهندسين - لندن			
عضو نقابة المهندسين العراقيين			
عضو اتحاد الجامعات الاوربية			

مؤتمر تطوير طاقة الانتاج الصناعي 2011

مؤتمر تطوير نظم المحاكاة 2012

تمييز 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 الآلي

مؤتمر النمذجة الرياضية المستخدمة على اسطح المواد الداخلة في الصناعة