

المعلومات الشخصية				
	اسم الثلاثي واللقب		سلمان هاشم حمادي القطراني	
	المواليد		1967	
	محل التولد		البصرة	
	الجنسية		عراقي	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		4	
	العنوان		البصرة/المعقل/ حي الاساتذه / رقم الدار 36	
البريد الالكتروني		<a href="mailto:salman.hammadi@uobasrah.edu.iq">salman.hammadi@uobasrah.edu.iq</a> , <a href="mailto:slmnhm@yahoo.com">slmnhm@yahoo.com</a>		
تليفون		07703151320		
اللقب العلمي		أستاذ مساعد		
الاختصاص العام		هندسة ميكانيكية		
الاختصاص الدقيق		حراريات		
الاختصاص الحالي		حراريات		
الشهادات والالقب العلمية				
البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	Heat Transfer in annular direct contact condensation	1993	ماجستير هندسة ميكانيكية
العراق	البصرة	Theoretical an Experimental study of fin-and-tube air cooled condenser of refrigeration system	2007	دكتوراه هندسة ميكانيكية
المهارات				
				المهارات
اللغة الام				اللغة العربية
جيد				اللغة الانكليزية
-				لغات اخرى
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
قيادلت التعليم العالي	أنكلترا/جامعة أستر	ثلاثة اسابيع	5/3/2010– 26/3/2010	
تكنولوجيا النفط والغاز	اسطنبول/تركيا	اسبوع واحد	11-17/4/2015	
المناصب الادارية				
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة		
معاون عميد كلية الهندسة	Jun. 2016	لحد الان Nov. 2015		



	Nov. 2013	معاون عميد كلية الهندسة
2012	2009	مدير قسم الشؤون العلمية في رئاسة الجامعة

النشاط البحثي	
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
Condensation in Horizontal Tubes",	Journal of Basrah for engineering Science, vol.2 No.1 2001.85-96
Condensation on a Falling Liquid Film	Journal of Basrah for engineering Science, vol.3, No.1 2002, 182-190.
Solar chimney power plant in Basrah	Journal of Basrah for engineering Science, vol 9, No.1 2009, 1-8.
Updraft solar tower power plant with thermal storage	Journal of Basrah for engineering Science, vol 9, No.1, 2009, 9-16
Studying of solar water heating system in Basrah	Journal of Al-Qadisiya for engineering Science, vol.2, No. 3 2009, 596-607
Experimental study of the performance of tubular solar still in Najaf city	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY AND ENVIRONMENT Volume 6, Issue 6, 2015 pp.587-596
SIMULATION SOLAR ELECTRICAL GENERATION POWER PLANT BY USING PARABOLIC TROUGH IN BASRA CITY	Journal of Al-Qadisiya for engineering Science, vol.7, No. 1 2014



<b>النشاطات الثقافية ( المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها )</b>			
اسم النشاط		مكانه وزمائه	
مؤتمر البصرة الثاني لبحوث الهندسة الميكانيكية		20-21 نيسان 1993 كلية الهندسة-جامعة البصرة	
مؤتمر البصرة الدولي الاول لبحوث الهندسة الميكانيكية		8-10 نيسان 2014 كلية الهندسة-جامعة البصرة	
<b>الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية</b>			
الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	2010/1/7	رئيس الجامعة	أكمال الخطة العلمية لجامعة البصرة
شكر وتقدير	2010/11/9	رئيس الجامعة	أكمال قبول الدراسات العليا لجامعة البصرة
شكر وتقدير	2011/12/21	رئيس الجامعة	أكمال قبول الدراسات العليا لجامعة البصرة
شكر وتقدير	2011/12/14	رئيس الجامعة	أنتهاء تكليفي مديرا للشؤون العلمية
شكر وتقدير	2011/7/31	مساعد رئيس الجامعة	اعداد التقرير السنوي الثالث للجامعة
<b>الخبرات التدريسية</b>			
اسم الماد التي درستها		المرحلة الدراسية	
ديناميك حرارة		المرحلة الثانية	
رياضيات		المرحة الاولى	
تكيف الهواء والتثليج		المرحلة الرابعة	
الطاقة الشمسية		ماجستير	
الطاقات المتجدده		دكتوراه	
الاشراف على الدراسات العليا		عدد الرسائل / والاطاريج	
الماجستير		7	
الدكتوراه		1	