

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		محمد باقر محسن المسلم	
	المواليد		1974/10/19	
	محل التولد		البصرة / العراق	
	الجنسية		عراقي	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		2	
العنوان البصرة / قضاء ابو الخصيب / حي الزيتون				
البريد الالكتروني		mohammed.mohsen@uobasrah.edu.iq mbmaker8@gmail.com		
تلفون				
اللقب العلمي		مدرس مساعد		
الاختصاص العام		هندسة ميكانيكية		
الاختصاص الدقيق		حراريات		
الاختصاص الحالي		حراريات		
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الماجستير	2005	تحليل التكتيف بالتماس المباشر على طبقة سائل ميرد مضطرب	جامعة البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية		جيد		
اللغة الانكليزية		جيد		
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
Presentation Skills: An Introduction	جامعة كارديف	3	29/04/2014	
Demonstrating/Laboratory Based Teaching in the Sciences	جامعة كارديف	3	26/09/2014	
Assessing Student Learning in the Sciences	جامعة كارديف	3	24/10/2014	
Python: An Introduction to Programming	جامعة كارديف	3	01/12/2015	
ARC: An Introduction to Linux Shell Scripting	جامعة كارديف	3	03/11/2016	
ARC: Supercomputing for Beginners	جامعة كارديف	3	02/11/2016	

النشاط البحثي			
اسم النشاط		مكان وتاريخ النشر	
Analysis of Direct Contact Condensation on Sub-cooled Turbulent Liquid Layer		مجلة البصرة للعلوم الهندسية/2007	
Efficient implementation of volume/surface integrated average based multi-moment method		International journal of computational methods/2016	
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
اسم النشاط		مكانه وزمانه	
Computational Mechanics in Engineering		Cardiff, UK, 31 March - 1 April 2016	
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
كتاب شكر	2007	كلية الهندسة / جامعة البصرة	ادارة وحدة التخطيط و المتابعة
كتاب شكر	2009	كلية الهندسة / جامعة البصرة	نوعية الاسئلة في امتحانات المرحلة الثالثة
كتاب شكر	2014	الملحقية الثقافية في لندن	ILETS/7.5
الخبرات التدريسية			
اسم المادة التي درستها		المرحلة الدراسية	
محركات الاحتراق الداخلي		الثالثة	