

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي واللقب		صفاء عبدالقادر صالح المطوري	
	المواليد		1962	
	محل التولد		البصرة	
	الجنسية		عراقية	
الحالة الزوجية		متزوج		
عدد الأطفال		4		
العنوان		حي الاساتذة/ الشوارع الاربعة		
البريد الالكتروني		Safaa.saleh@uobasrah.edu.iq		
تلفون		009647709073089		
اللقب العلمي		أستاذ مساعد		
الاختصاص العام		الفيزياء		
الاختصاص الدقيق		فيزياء الحالة الصلبة		
الاختصاص الحالي		فيزياء المواد		
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	1999/2000	تحضير وتقييم السبائك الايوكسيدية-الريسولية	البصرة	العراق
الماجستير	1992/1993	دراسة تأثير عنصر Te & Zr على بعض خصائص سبيكتي الالمنيوم 2024 و 7075	بغداد	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية	جيد جدا			
اللغة الانكليزية	جيد جدا			
لغات اخرى				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
الدورة التطويرية ٦٧	مركز تطوير طرق التدريس والتدريب الجامعي كلية التربية	أربعة أيام	3-6/4/2005	
الدورة التطويرية ٧٨	مركز تطوير طرق التدريس والتدريب الجامعي كلية التربية	خمسة أيام	14-18/9/2008	

المناصب الادارية		
الفترة	من الفترة	الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)
مستمر	2003-	مدرس
2009/12	2006/6	رئيس قسم هندسة المواد
2006	2004	رئيس اللجنة الامتحانية
النشاط البحثي		
اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر	
Experimental Investigation of the Physical properties of Composite Materials	Iraqi J. of Polymers Vol.18 , No.1, 33-44 , 2015	
Study the Influence of Iron oxide powder on the mechanical properties and thermal conductivity of the low density polyethylene	Basrah Journal of Science (A) Vol.30(1),144-152, 2012	
Study the effect of temperature on the elastic modulus & E''/E' of new IPN's	قبول للنشر في مجلة البصرة للعلوم/٢٠٠٧	
Improving the thermal insulation property of polyester resin by fiber glass	Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol. 36, No.2, 15 April ((2010))	
Effect of Cd Additive on the Hardness and Tensile Properties of Al-Mg-Si Alloy	Chemistry and Materials Research Vol.8 No.2, 2016	
Corrosion behavior of Aluminum-Silicon Alloys in River, Tap and Sea Water	The Iraqi Journal For Mechanical And Material Engineering, Special Issue	
Experimental and Theoretical Study of Hardness and Grain Size Variation in Cold Upset for Pure Copper Cylinder	Universal Journal of Mechanical Engineering 3(2): 34-46, 2015	
The study of the effect of natural aging on some mechanical properties of Al-Cu & Al-Zn alloys	Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol. 33, part.1, Mar. 79-86 ((2007))	
Preparation and evaluation of some composite material	Iraqi J. of Polymers Vol.14 , No.2, 59-88 , 2010	
Thermal conductivity of low density polyethylene composite with spongy iron	Iraqi J. of Polymers Vol.11 , No.2, 75-83 , 2007	

The measurement of some mechanical properties and corrosion resistance of commercial Aluminum alloys	Journal of Basrah Researches ((Sciences)) Vol. 34, No.1, 30-37, Feb. ((2008))		
Behavior of erosion-corrosion rate for cold aluminum-magnesium alloys	مؤتمر كلية الهندسة-لبحوث الدراسات العليا ٢٠١١/٣/٢٩		
Study the Effect of Cold Rolling of Aluminum-Magnesium (5083) Alloys on the Erosion-Corrosion Test at the impact angles (30°, 90°) in the river	مقبول للنشر في مجلة الملك عبد العزيز للعلوم الهندسية/٢٠١٦		
النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)			
اسم النشاط	مكانه وزمانه		
المؤتمر الثامن للبوليمرات والمياه الصناعية	كلية العلوم 2009 /11 /23-22		
مؤتمر كلية الهندسة-لبحوث الدراسات العليا	كلية الهندسة/جامعة البصرة 29/3/2011		
المؤتمر العلمي الوطني	كلية هندسة المواد/جامعة بابل 2013/ 5/ 16-15		
الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية			
الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر وتقدير	31/12/2009	وزارة التعليم العالي	مناقشة مواضيع الاستحداث واعادة فتح الدراسات العليا ولمختلف الاختصاصات في الجامعات العراقية لعام 2007/2008

الخبرات التدريسية	
اسم المادة التي درستها	المرحلة الدراسية
رياضيات و هندسة كهربائية و هندسة انتاج و علوم تطبيقية	مرحلة اولى
هندسة مواد لامعدنية وتكنولوجيا المواد الهندسية 1	مرحلة ثالثة
فحص وسيطرة نوعية وتكنولوجيا المواد الهندسية 2 و اخلاقيات المهنة الهندسية	مرحلة رابعة
الاشراف على الدراسات العليا	عدد الرسائل / والاطاريح
الماجستير	6

Quality Control & Eng. Inspection Technical Eng. Materials 2, Engineering work ethics	Forth
Supervision of postgraduate	number
Master	6