



المعلومات الشخصية

	الاسم الثلاثي واللقب	قيس عبدالحسن رشك
	المواليد	١٩٦٨/١١/١٠
	محل التولد	البصرة
	الجنسية	عراقية
	الحالة الزوجية	متزوج
	عدد الأطفال	٥
العنوان	البصرة - سكن الجامعة	
البريد الالكتروني	Qais.rashck@uobasrah.edu.iq	
تلفون	07801065694	
اللقب العلمي	استاذ مساعد	
الاختصاص العام	هندسة ميكانيكية	
الاختصاص الدقيق	حراريات	
الاختصاص الحالي	حراريات	

الشهادات والالقب العلمية

البلد	الجامعة	عنوان الرسالة / الاطروحة	تاريخها	الشهادة
العراق	البصرة	Adaptive Finite Element Method Solution for laminar or Turbulent flow in Double Step Confined Channel	2003	الدكتوراه
العراق	البصرة	Desalination of Basrah Water Using Cogeneration concept.	1993	الماجستير

المهارات

المهارات	المهارات
اللغة العربية	جيد جدا
اللغة الانكليزية	جيد
لغات اخرى	-

الدورات التدريبية

اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة
صيانة وتشغيل المضخات	جامعة البصرة	شهر	٢٠٠٨

المناصب الادارية

الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
تدريسي	١٩٩٤	الآن
رئيس قسم هندسة المواد	٢٠٠٣	٢٠٠٦
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	٢٠٠٦	٢٠٠٨
رئيس قسم هندسة المواد	٢٠١١	٢٠١٤
ممثل جامعة البصرة في أكاديمية الخليج العربي ممثل التدريسين في الكلية للعام ٢٠١٥-٢٠١٦	٢٠١٤	الآن

النشاط البحثي	
مكان وتاريخ النشر	اسم النشاط
Engineering Technology , 2000	The effect of high fouling rate and subcooling on surface condenser performance.
Basrah J. for Engineering Science, 2001	Parametric Analysis of gas turbine cogeneration cycle with steam injected in combustion chamber.
Engineering Technology ,2000	Parametric analysis of dual purpose plant using cogeneration concept.
Basrah Researches (Sciences), 2007	Parametric study of gas turbine cycle with fogging system.
Thi-Qar University J. for Engineering Science , 2011	Study of the condenser performance in Al Nassiriyah Thermal power plant .
Advance in Mathematical and Computational Methods, 2013	Three-dimentional numerical study of Non-Newtonian fluids flow and heat transfer through a sudden expansion.
International J. of Advance in Science and Technology, Vol. 3, No. 4, 2011	3-D aerodynamics and thermal predication for Nassiriya power plant furnace by using crude oil fuel.
European J. of Scientific Research, Vol. 109, No. 1, August, 2013, PP.141-161	Non-Newtonian Fluid Flow Through a Sudden Expansion Channel with Varied Step Inclination Areas.
Global J. of Researches in Engineering : J. of General Engineering, 2013	Theoretical and experimental study of the primary stage of the gasoline fuel spray
Thermal Science , Year 2015, Vol. 19, No. 2, PP. 657-668.	Numerical study of laminar flow in a sudden expansion obstacle channel
International J. of Engineering Research of Technology, Vol. 5, Issue 08, 2016	Investigation of Non-Newtonian fluid flow behavior in a double Step expansion channel : Part 1

السيرة الذاتية لتدريسي جامعة البصرة

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

مكانه وزمانه	اسم النشاط
1 st Scientific Conf. Tech. College-Najaf, 2008.	Performance of partially-filled electromagnetic flow meter with large electrodes.
المؤتمر العلمي الثاني للتقنيات الحديثه في تصفية النفط للفترة من ١٤-١٦ أيار ٢٠١٣	Modeling of pollutant predication from fuel burning in oil and gas refineries.

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

سبب المنح	الجهة المانحة	تاريخها	الشهادة
مشاركة في اعداد وتطوير المناهج	اكاديمية الخليج العربي للدراسات البحرية	٢٠١٦	كتاب شكر
	كلية الهندسة – السيد العميد	2004	كتاب شكر
	كلية الهندسة – السيد العميد	2005	كتاب شكر
	كلية الهندسة – السيد العميد	2011	كتاب شكر
	كلية الهندسة-السيد العميد	٢٠١٤	كتاب شكر

الخبرات التدريسية

المرحلة الدراسية	اسم المادة التي درستها
الثانية	ميكانيك الموائع
الثالثة	انتقال الحرارة
الثانية	الثرموديناميك
عدد الرسائل / والاطاريح	الاشراف على الدراسات العليا
٨	دكتوراه
١٤	ماجستير
١	دبلوم عالي

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

البصرة



جامعة

السيرة الذاتية لتدريسيي جامعة البصرة