

المعلومات الشخصية				
	الاسم الثلاثي اللقب		ساجد حسين علي العباسي	
	المواليد		١٩٦١ - ١٠ - ٥	
	محل التولد		العراق - البصرة	
	الجنسية		عراقية	
	الحالة الزوجية		متزوج	
	عدد الأطفال		ثلاثة	
العنوان				
العراق - البصرة - الطوبسة - قرب مدرسة الأرقم مقابل النهر				
البريد الإلكتروني				
alabbasi95@yahoo.com / alabbasi285@gmail.com / sajid.ali@uobasrah.edu.iq				
تلفون				
٠٠٩٦٤٧٨٠١٠٨٦٣٠١ - ٠٠٩٦٤٧٧٠٥٥٥٤٠٣٤				
اللقب العلمي				
مدرس				
الاختصاص العام				
هندسة ميكانيك - حراريات				
الاختصاص الدقيق				
انتقال حرارة				
الاختصاص الحالي				
الشهادات والالقب العلمية				
الشهادة	تاريخها	عنوان الرسالة / الاطروحة	الجامعة	البلد
الدكتوراه	٢٠٠٣	تحليل نظري و عملي لأداء منظومة تبريد محرك بحري	جامعة البكر -الكلية الهندسية العسكرية (التكنولوجيا حاليا)	العراق
الماجستير	1996	خواص انتقال الحرارة لمبادلات تبريد و ازالة رطوبة	البصرة	العراق
المهارات				
المهارات				
اللغة العربية				
جيدة جداً				
اللغة الانكليزية				
جيدة				
لغات اخرى				
لا توجد				
الدورات التدريبية				
اسم الدورة	مكان الدورة	مدة الدورة	تاريخ الدورة	
الدورة التطويرية للترقيات العلمية ١١٦	مركز تطوير طرائق التدريس كلية التربية - جامعة البصرة	ثمانية أيام	٢٠١٥ / ٤ / ٢٦ - ١٩	
الدورة التطويرية ٩٧ للتدريسيين	مركز تطوير طرائق التدريس كلية التربية - جامعة البصرة	خمسة أيام	٢٠١١ / ١٠ / ١٣ - ٩	
دورة قيادة الكليات للعمداء	بريطانيا - كلية هالتون Halton College	ثلاثة أسابيع	December 2005	
دورة القادة الأحداث رقم ٢٠ / الوجبة الأولى	بغداد - كلية القيادة - جامعة البكر للدراسات العسكرية	أربعة أشهر	١٩٩٣ / ٤ / ٢٥ - ١ / ٢	
تصليح محركات	الألمانية - شركة MTU	أسبوعين	١٩٨٧ / ١١ / ٢٧ - ١٦	
دورة تصليح	إيطاليا - شركة صناعة		27 / 2 / 1987 الى 1 / ٩ / 1986	

مخفض السرعة	السفن الإيطالية	سنة أشهر
دورة مهندسين بحريين	العراق - قيادة القوة البحرية	سنة أشهر
المناصب الادارية		
الوظيفة (تبدأ من الوظيفة الحالية)	من الفترة	الى الفترة
رئيس قسم هندسة النفط	٢٠١٤ / ٨ / ١	لحد الآن
تدريسي - كلية الهندسة - جامعة البصرة	٢٠١٠ / ١٠ / ٢	٢٠١٤ / ٧ / ٣١
عميد الكلية التقنية / بصرة	2005 / ٩ / ٢٦	٢٠١٠ / ١٠ / 1
تدريسي - كلية الهندسة - جامعة البصرة	٢٠٠٤ / ٩ / ٢١	٢٠٠٥ / ٩ / ٢٥
تدريسي في الكلية البحرية - أكاديمية الخليج العربي للدراسات البحرية	١٩٩٣	٢٠٠٣
مسؤول تنسيق قسم الهندسة البحرية - كلية بحرية	١٩٩١	١٩٩٣
مدير قسم منظومات الهيدروليك وقسم مخفض السرعة (Gear box) معمل تصليح القوة البحرية	١٩٨٨	1991
مدير شعبة المحركات البحرية معمل تصليح القوة البحرية (١٩٨٧)	١٩٨٧	١٩٨٨
مهندس بحري على زوارق الصواريخ / القوة البحرية	١٩٨٤	١٩٨٦

النشاط البحثي

اسم النشاط	مكان وتاريخ النشر
تحليل تحسن انتقال الحرارة لجريان مضطرب في أنبوب أفقي دائري المقطع بأستخدام مدخلات مختلفة الأشكال .	المجلة العلمية الأوربية - أيار ٢٠١٤ (European Scientific Journal, May 2014, Edition Vol. 10, No. 15, Printed Issn : 1857 – 7881, E – Issn : 1857 – 7431)
دراسة عملية لتحسين انتقال الحرارة في شبكة تبريد ماء السيارة بأستخدام دقائق من الألمنيوم و النحاس في الماء	المجلة التكنولوجية و الهندسية (Eng. &Tech. Journal, Vol. 33 Part (B), No. 6, 2015)

النشاطات الثقافية (المشاركات في المؤتمرات والندوات وغيرها)

اسم النشاط	مكانه وزمانه
برنامج إنشاء مركز التطوير التعاقدى بأشراف و رعاية الوكالة الكندية العالمية لتطوير الموارد البشرية	الأردن - عمان - شباط ٢٠٠٩
مؤتمر أستخدام التقنيات الحديثة في التعليم و التدريب برعاية المجلس الثقافي البريطاني	تركيا - أسطنبول - ٢٠٠٨
مؤتمر تطوير التدريب المنهجي في التعليم التقني برعاية و أشرف منظمة (GTZ) الألمانية	مصر - القاهرة - ٢٠٠٧

الجوائز وكتب الشكر والشهادات التقديرية للسنة الدراسية

الشهادة	تاريخها	الجهة المانحة	سبب المنح
شكر و تقدير	٢٠١٦ / ٣ / ٢٢	السيد رئيس جامعة البصرة	للجهود المبذولة في إنشاء

مختبرات قسم هندسة النفط / كلية الهندسة			
لجنة امتحانية	عميد كلية الهندسة	٢٠١٦ / ١ / ١٠	شكر و تقدير
للجهود المتميزة في إدارة الكلية التقنية / البصرة	السيد رئيس هيئة التعليم التقني	٢٠١٠ / ٨ / ٢٤	شكر و تقدير
للجهود المتميزة في إدارة الكلية التقنية / البصرة	السيد وزير التعليم العالي	٢٠١٠ / ٨ / ١٦	شكر و تقدير
للجهود المتميزة في إنشاء و أعمار أبنية الكلية التقنية / البصرة	السيد رئيس هيئة التعليم التقني	٢٠٠٨ / ١١ / ١١	شكر و تقدير

الخبرات التدريسية

المرحلة الدراسية	اسم الماد التي درستها
المرحلة الثالثة – قسم هندسة النفط – كلية الهندسة	ديناميك حرارة
المرحلة الثالثة – قسم الهندسة الميكانيكية – كلية الهندسة	أنتقال حرارة
المرحلة الرابعة – قسم الهندسة الميكانيكية – كلية الهندسة	محطات قدرة
المرحلة الثانية – قسم التبريد – كلية تقنية	ديناميك حرارة
المرحلة الثانية – قسم الهندسة الميكانيكية – كلية الهندسة	ديناميك حرارة
المرحلة الثالثة – قسم الهندسة الميكانيكية البحرية – كلية بحرية	أنتقال حرارة
المرحلة الرابعة – قسم الهندسة الميكانيكية البحرية – كلية بحرية	تبريد و تكييف
قسم الهندسة الميكانيكية البحرية – كلية بحرية	مساعد مختبر المحركات البحرية