

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية



الاسم الكامل:	د. عماد سعدي عبد الكريم احمد الحسني
الدرجة العلمية:	أستاذ
الشهادة:	دكتوراه هندسة إنتاج ومعادن- تخصص هندسة معادن / مواد ذكية
المواليد:	بغداد 1969
الهاتف الخليوي:	00964-77-02524446
محل العمل:	الجامعة التكنولوجية
الجنسية:	عراقية
تاريخ التعيين:	2002/10/8
الحالة الزوجية:	متزوج
اللغات:	الانكليزية
البريد الالكتروني:	Emad.S.Alhassani@uotechnology.edu.iq Alhassaniemad2@gmail.com

التحصيل الدراسي

الدرجة	السنة	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	الجهة المانحة
دكتوراه	2007	هندسة الإنتاج والمعادن	هندسة المعادن	الجامعة التكنولوجية
ماجستير	1998	هندسة الإنتاج والمعادن	هندسة المعادن	الجامعة التكنولوجية
بكلوريوس	1995	هندسة الإنتاج والمعادن	هندسة الانتاج والمعادن	الجامعة التكنولوجية
دبلوم فني	1991	الميكانيك	تصنيع معادن	المعهد الفني التكنولوجي

السيرة العلمية

1- اللقب العلمي

الفترة	مكان العمل
2018	استاذ
2018-2010	أستاذ مساعد في قسم هندسة المواد- الجامعة التكنولوجية
2010-2007	مدرس في قسم هندسة المواد- الجامعة التكنولوجية
2007-2002	مدرس مساعد في قسم هندسة المواد- الجامعة التكنولوجية

2- المناصب الإدارية

الفترة	مكان العمل
2018-2017	معاون رئيس قسم هندسة المواد للشؤون الادارية (بدرجة معاون عميد)/ الجامعة التكنولوجية
2014-2013	معاون رئيس قسم هندسة المواد للشؤون العلمية والدراسات العليا (بدرجة معاون عميد)/ الجامعة التكنولوجية
2013-2011	رئيس فرع هندسة المواد العام (بدرجة رئيس قسم) / قسم هندسة المواد/ الجامعة التكنولوجية
2011-2010	مدير مختبرات قسم هندسة المواد/ الجامعة التكنولوجية

3- اللجان العلمية

ت	اللجنة	المنصب في اللجنة	العدد والتاريخ
	لجنة الكشف التخميني للأجهزة العلمية والبحثية	رئيسا	٦ ب هـ د/٦٧٢ ٢٠٢٤/٣/٣
	لجنة سمينار طلبة الدراسات العليا	رئيسا	١٥ هـ د/٨١٧١ ٢٠٢٣/١٢/٢٤
	الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه /جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رئيسا	٥٩٤٤ ٢٠٢٣/١٢/٣
	اللجنة العلمية المركزية	عضوا	٦ ب هـ د/٣٥٠٢ ٢٠٢٣/١١/١
	لجنة الاشراف على صلاحية التدريس لمدة ثلاث اشهر	مشرفا	٥ آ هـ د/٣٢٠٤ ٢٠٢٣/١٠/١٥
	اللجنة العلمية المركزية	عضوا	٦ ب هـ د/٢٨٦٨ ٢٠٢٣/٩/٢٠
	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام	رئيسا	٦ ب هـ د/٢٨٥٨ ٢٠٢٣/٩/١٩
	لجنة الامتحان الشامل لطالبة الدكتوراه اسراء عبد الله حسين	رئيسا	٦ ب هـ د/٢٥٥٢ ٢٠٢٣/٨/٢٠
	لجنة جامعية تفقد سير الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا	عضوا	م.م.ع/٧١٥ ٢٠٢٣/٦/١٣
	لجنة جودة مسار بولونيا لفرع هندسة المواد العام	رئيسا	٦ ب هـ د/١٩٣٥ ٢٠٢٣/٦/٦
	اللجنة العلمية المركزية	عضوا	٦ ب هـ د/٩٥٧ ٢٠٢٣/٣/٢٦
	لجنة تدقيق الكميات والكشف المسعر لمشروع تأهيل قسم هندسة المواد	رئيسا	٦ ب هـ د/١٨٥ ٢٠٢٣/١/١٦
	لجنة جامعية تفقد سير الامتحانات للدراسات العليا	عضوا	د.ع/٢٢٩٤ ٢٠٢٢/١٢/٨
	لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه/ جامعة بابل /كلية هندسة المواد	رئيسا	٤٤٢٣ ٢٠٢٢/١١/١٥
	اللجنة العلمية المركزية للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣	عضوا	٦ ب هـ د/٣٤٧٧ ٢٠٢٢/١٠/١٩
	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام	رئيسا	٦ ب هـ د/٣٢٩٢ ٢٠٢٢/١٠/٤
	لجنة الامتحان الشامل لطالبة الدكتوراه رسل سلطان علي	رئيسا	٦ ب هـ د/٢٨٧٤ ٢٠٢٢/٩/٤
	لجنة تحقيقية جامعية	رئيسا	م.د.١٠٠٤ ٢٠٢٢/٧/١٩
	لجنة جامعية تفقد سير الامتحانات للدراسة الاولى	عضوا	د.ت.١٢٦ ٢٠٢٢/٥/١٢
	لجنة وزارية استحداث دراسة الدكتوراه/ الجامعة المستنصرية /كلية هندسة المواد	رئيسا	ب ت ٥/٢٧٣٣ ٢٠٢٢/٤/٢٧
	لجنة الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا	عضوا	١٥ هـ د/١٣٥٤ ٢٠٢٢/٤/١٣

٢٢٨٢ ٢٠٢٢/٣/٦	عضوا	لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه/جامعة بغداد/كلية طب الاسنان
٦ ب هـ د/٢٦١ ٢٠٢٢/١/١٦	رئيسا	لجنة الامتحان الشامل لطالبة الدكتوراه داليا محمد جمعة
٦ ب هـ د/٣٠٩٧ ٢٠٢١/١١/٢	رئيسا	لجنة الامتحان الشامل لطالبة الدكتوراه رسل خالد عبد
٦ ب هـ د/٣٠٨٨ ٢٠٢١/١١/٢	عضوا	لجنة الامتحان الشامل لطالب الدكتوراه مازن نبيه
٢٩٨٦ ٢٠٢١/١٠/٢٧	عضوا	الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه/جامعة بابل/كلية هندسة المواد
٦ ب هـ د/٢٨٩٤ ٢٠٢١/١٠/٢٠	عضوا	مجلس فرع هندسة المواد العام
٦ ب هـ د/٢٥٧٧ ٢٠٢١/٩/١٥	رئيسا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام
٦ ب هـ د/٢٥٧٢ ٢٠٢١/٥/١٥	عضوا	اللجنة العلمية المركزية
٦ ب هـ د/١٢٠٤ ٢٠٢١/٤/٢٧	رئيسا	لجنة تدقيقية
٦ ب هـ د/٧٣٥ ٢٠٢١/٣/١	رئيسا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام
٥٧٧ ٢٠٢١/٢/٢٥	عضوا	لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه/جامعة بغداد /كلية طب الاسنان
٦ ب هـ د/٦١٦ ٢٠٢١/٢/١٦	عضوا	اللجنة العلمية المركزية
م.م.ع/١٠٣ ٢٠٢١/١/٢١	عضوا	لجنة جامعية للنظر في الاختصاصات العلمية
أ.ج/١١٩ ٢٠٢٠/١٢/١٧	رئيسا	لجنة تحقيقية جامعية
٢٠٧٨ ٢٠٢٠/١١/٤	عضوا	لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه/ جامعة بابل /كلية هندسة المواد
٦ ب هـ د/١٣٧٥ ٢٠٢٠/١٠/١٣	رئيسا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام للعام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١
٦ ب هـ د/٧٠٧ ٢٠٢٠/٣/٨	رئيسا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠
٦ ب هـ د/٧١١ ٢٠٢٠/٣/٨	عضوا	اللجنة العلمية المركزية
٨١ ٢٠١٩/١١/١١	عضوا	لجنة مناقشة بروتوكول طالبة الدكتوراه/ جامعة بغداد /كلية طب الاسنان
٦ ب هـ د/٢٩٢٠ ٢٠١٩/١٠/٩	عضوا	لجنة استقبال الطلبة للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠
٦ ب هـ د/٢٥٧٤ ٢٠١٩/٩/٨	عضوا	مجلس فرع هندسة المواد العام
٦ ب هـ د/٢٥٧٧ ٢٠١٩/٩/٨	عضوا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام ٢٠١٩-٢٠٢٠
١٤٩٠/د.م	عضوا	اللجنة المشرفة على سير الامتحانات في الجامعة

٢٠١٩/٥/٩		التكنولوجية ٢٠١٨-٢٠١٩	
٤٢٢٥/د/١٧ ٢٠١٨/١١/٢٩	رئيسا	لجنة اعداد التجارب المختبرية لمختبر المعادن	
٤٣٠٢ ٢٠١٨/١١/١٩	عضوا	لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه /جامعة بابل/كلية المواد	
٤٠٢٦/د/٦ ٢٠١٨/١١/١٣	عضوا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام	
٣٩٠٧/د/٦ ٢٠١٨/١١/٥	رئيسا	لجنة المواصفات الفنية للأجهزة العلمية والبحثية	
٣٦٦٠/د/٦ ٢٠١٨/١٠/١٥	عضوا	لجنة استقبال الطلبة للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩	
٣٥٥١/د/٦ ٢٠١٨/١٠/٨	عضوا	اللجنة العلمية لفرع هندسة المواد العام	
٣٥٠٤/د/٦ ٢٠١٨/١٠/٣	عضوا	لجنة تحديد الاختصاصات العلمية	
٢٦٥٣/د/٦ ٢٠١٨/٦/٢١	رئيسا	لجنة توفير المستلزمات الضرورية لاداء الامتحانات الوزارية الإعدادية ٢٠١٧-٢٠١٨	
٢٥٩٩/د/٦ ٢٠١٨/٦/١٠	عضوا	لجنة السيطرة على تداول المواد الكيماوية والبايولوجية والاشعاعية الخطرة	
٢٢٠٩/د/٦ ٢٠١٨/٤/٢٩	عضوا	لجنة كتابة وتوثيق إجراءات ونماذج العمل للشعب والوحدات	
٢١٨٧/د/٦ ٢٠١٨/٤/٢٥	عضوا	لجنة النظر في شكوي الطلبة لمرحلتى الثاني والثالث	
١٠٦٢/د/٦ ٢٠١٨/٤/٤	رئيسا	لجنة جرد الغرف والمختبرات وورش القسم	
٣٠٣/د/٦ ٢٠١٨/١/٢١	عضوا	لجنة استحداث فرع هندسة المواد الطبية	
٢٥٨/د/٦ ٢٠١٨/١/١٨	عضوا	لجنة وضع الاليات والمعايير الخاصة بالطلبة المتعفين	
٩٤/د.م ٢٠١٨/١/١٧	عضوا	لجنة جامعية لاشاعة العمل التطوعي وإقامة النشاطات بمختلف أشكالها	
٣٤٧٦/د/٦ ٢٠١٧/١٢/٢٨	عضوا	لجنة النظر في اعتراضات التدريسيين على تقييم الاداء	
٣١١/د/٦ ٢٠١٧/١١/٢٨	عضوا	لجنة برنامج العمل التطوعي	
٣١١٦/د/٦ ٢٠١٧/١١/٢٨	عضوا	لجنة جمع التبرعات	
٢٧١٧/د/١٥ ٢٠١٧/١٠/٢٥	عضوا	لجنة الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه	
٢٦٩٣/د/٦ ٢٠١٧/١٠/٢٣	رئيسا	لجنة انضباط الطلبة	
٢٥٩٩/د/٦ ٢٠١٧/١٠/١٦	رئيسا	لجنة الزى الموحد الخاص بطلبة الجامعة	
٢٥٨٢/د/٦ ٢٠١٧/١٠/١٢	عضوا	لجنة استقبال الطلبة للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨	

٢١٧١/د ٨ ب هـ ٢٠١٧/٨/٣١	رئيسا	لجنة متابعة التقديم للدراسة المسائية
١٩٢٥/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٧/١٨	عضوا	لجنة ترميز الأجهزة المختبرية
١٨٥٦/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٧/٣	عضوا	لجنة مقابلة المتقدمين للدراسات العليا
١٧٩٦/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٦/١٩	رئيسا	لجنة توفير مستلزمات الامتحانات الوزارية الاعدادية
١٧١٣/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٦/١٣	عضوا	لجنة جمع التبرعات
١٦٤٩/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٦/٦	عضوا	لجنة تصحيح الدفاتر الامتحانية
١٥٣٦/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٥/٢٢	عضوا	لجنة اعداد وتهيئة أسئلة الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا الماجستير والدكتوراه
١٤٩٣/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٥/١٧	رئيسا	لجنة جرد الموجودات الثابتة والأجهزة المختبرية
٤٧١/ع.م.م ٢٠١٧/٥/١٥	عضوا	لجنة تدقيقية جامعية
١٢٧٨/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٤/٣٠	رئيسا	لجنة النظر في طلبات الاجازة الأربع سنوات
١٢٠٠/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٤/٢٠	رئيسا	لجنة تثمين المواد غير المسعرة
١١٥٦/د ١٥ هـ ٢٠١٧/٤/١٧	رئيسا	لجنة إقرار ومتابعة طالبة الدكتوراه هاجر محمد علي
١١٥٦/د ١٥ هـ ٢٠١٧/٤/١٧	عضوا	لجنة إقرار ومتابعة طالبة الدكتوراه وسام ناجي حسن
١٠٧٩/د ٢٥ هـ ٢٠١٧/٤/١٠	رئيسا	لجنة تحقيقية
١٠٢٣/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٤/٤	عضوا	لجنة القبول اللامركزي لقسم هندسة المواد
٨٧١/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٣/٢٢	رئيسا	لجنة تدقيق وتوحيد أسماء الطلبة المشمولين بالمنحة المالية
٨٦٧/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٣/٢٠	عضوا	لجنة الهيئة المشرفة على الدراسة المسائية
٨٢٠/د ٦ ب هـ ٢٠١٧/٣/١٤	رئيسا	لجنة انضباط الطلبة
٦٩٤/د ٦ ب هـ ٢٠١٦/٣/١٣	عضوا	لجنة إقرار ومتابعة مشاريع طالبة الدكتوراه احمد راجح حسن
٢٨١٥/د ٦ ب هـ ٢٠١٥/٩/٢٩	عضوا	لجنة المواصفات الفنية للأجهزة العلمية والبحثية
٢٨١٥/د ٦ ب هـ ٢٠١٥/٩/٢٩	عضوا	لجنة الدراسات العليا
٣٣٥٠/د ٦ ب هـ ٢٠١٤/١١/٢٠	رئيسا	اللجنة التحضيرية للموسم الثقافي في القسم
٢٦٤٩/د ٦ ب هـ	رئيسا	لجنة الشؤون الطلابية والإرشاد التربوي

٢٠١٤/٩/١٨			
٢٦٤٩/د ٦ ٢٠١٤/٩/١٨	عضوا	لجنة المواصفات الفنية للأجهزة العلمية والبحثية	
٢٦٤٩/د ٦ ٢٠١٤/٩/١٨	عضوا	لجنة الدراسات العليا	
٢٦٤٩/د ٦ ٢٠١٤/٩/١٨	عضوا	اللجنة العلمية والبحث والتطوير	
٢٦٠٣/د ٦ ٢٠١٤/٩/١٥	عضوا	لجنة تصحيح الدفاتر الامتحانية للمرحلة الرابعة	
٢٥٠١/د ٦ ٢٠١٤/٩/٤	عضوا	لجنة تصحيح الدفاتر الامتحانية	
٢١٠٢/د ٦ ٢٠١٤/٧/٢٠	رئيسا	لجنة مقابلة المرشحين المتقدمين للدراسات العليا	
٢٠٩٨/د ٦ ٢٠١٤/٧/٢٠	رئيسا	لجنة تقييم الاعمال الإبداعية للمتقدمين للدراسات العليا	
٢٠٥٩/د ٦ ٢٠١٤/٧/١٥	رئيسا	لجنة اعداد وتهيئة أسئلة ومستلزمات الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا	
١٩٣٩/د ٦ ٢٠١٤/٦/٢٤	رئيسا	لجنة التقديم للدراسات العليا	
١٥٤٩/د ٦ ٢٠١٤/٥/١٥	رئيسا	لجنة الارشفة الالكترونية	
١٤٩٩/د ٦ ٢٠١٤/٥/١٣	رئيسا	لجنة المواصفات الفنية للأجهزة المختبرية	
١٤٠٤/د ٦ ٢٠١٤/٥/٥	رئيسا	لجنة النظر في طلبات إعادة المرقنة قيودهم من طلبة الدراسات العليا	
١٣٣٥/د ٦ ٢٠١٤/٤/٢١	عضوا	لجنة الية التعاون	
٤٨٠٧ ٢٠١٤/٤/١٧	عضوا	لجنة اختبار صلاحية التدريس	
١٢٥١/د ٦ ٢٠١٤/٤/١٤	عضوا	لجنة إعادة النظر في مناهج الدراسات العليا	
١١٣٢/د ٥ ٢٠١٤/٤/٣	مشرفا	لجنة الاشراف على تدريب المدرس المساعد لميس سلام فائق	
٢٠٨٠ ٢٠١٤/٢/١٧	عضوا	لجنة اختبار صلاحية التدريس	
٣٨٤/د ٦ ٢٠١٤/١/٢٨	رئيسا	لجنة عمل وتصميم بروشور الأجهزة المختبرية	
٢٢٤/د ٦ ٢٠١٤/١/١٦	عضوا	لجنة كتابة تقرير التقييم الذاتي للقسم ٢٠١٣-٢٠١٢	
٢/د ٦ ٢٠١٤/١/٢	رئيسا	لجنة تدقيق الكتب المنهجية	
٤٥٩/ع م.م ٢٠١٣/١٢/١٧	عضوا	اللجنة الجامعية للدراسات العليا	
١٢٣٦٢ ٢٠١٣/١١/٢٦	عضوا	لجنة جامعية / صلاحية التدريس	

٦ ب هـ د/٦٤٤٤ ٢٠١٣/١١/٢٤	رئيسا	لجنة الجودة والأداء الجامعي
٦ ب هـ د/٦٤٤٤ ٢٠١٣/١١/٢٤	عضوا	لجنة التعضيد
٦ ب هـ د/٦٤٤٤ ٢٠١٣/١١/٢٤	رئيسا	اللجنة الامتحانية للدراسات العليا
٦ ب هـ د/٦٤٤٤ ٢٠١٣/١١/٢٤	رئيسا	لجنة الدراسات العليا
٦ ب هـ د/٦٤٤٤ ٢٠١٣/١١/٢٤	عضوا	اللجنة العلمية والبحث والتطوير
١١٨٩٧ ٢٠١٣/١١/١٣	عضوا	لجنة جامعية صلاحية التدريس
٦ ب هـ د/٥٩٠٤ ٢٠١٣/١٠/٧	عضوا	لجنة الاعداد والاشراف على الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه
٦ ب ت ١٢٨١٧/٦ ٢٠١٣/٩/٢٦	مشرفا	لجنة وزارية/ مشروع دعم بحوث طلبة الدراسات العليا /دكتوراه
٦ ب هـ د/٥٥٢٥ ٢٠١٣/٩/١٨	عضوا	لجنة توزيع الطلبة على الفروع العلمية
٦ ب هـ د/٥٤٢٣ ٢٠١٣/٩/١٢	عضوا	لجنة وضع معايير التقديم للفروع العلمية في القسم
٦ ب هـ د/٥٠٧٠ ٢٠١٣/٨/٢٠	رئيسا	لجنة استلام جهاز فحص العيوب الجوية
٦ ب هـ د/٤٤٦٧ ٢٠١٣/٦/٢٠	عضوا	لجنة اطلاق الدفاتر الامتحانية
٦ ب هـ د/٤٤٥٥ ٢٠١٣/٦/٢٠	عضوا	لجنة ملف الجودة والأداء الجامعي
٢٥ هـ د/٤٢٩٦ ٢٠١٣/٦/١١	عضوا	لجنة تحقيقية
٦ ب هـ د/٤٢٨١ ٢٠١٣/٦/١٠	عضوا	لجنة اعداد كراس بالمختبرات والأجهزة المختبرية
٦ ب هـ د/٤٢١٧ ٢٠١٣/٦/٢	عضوا	لجنة وضع الية خطة القبول في الدراسات العليا / الدكتوراه
٦ ب هـ د/٤٢١٦ ٢٠١٣/٦/٢	رئيسا	لجنة دراسة التقديم للدراسات العليا
٦ ب هـ د/٤٠٩٩ ٢٠١٣/٥/٢٧	عضوا	لجنة متابعة الامتحانات النهائية
٦ ب هـ د/٣٦٣٤ ٢٠١٣/٤/٢٨	عضوا	لجنة متابعة مشاريع طلبة الدكتوراه للطالب احمد مظفر هاشم
٦ ب هـ د/٣٦٣٤ ٢٠١٣/٤/٢٨	مشرفا	لجنة متابعة مشاريع طلبة الدكتوراه للطالبة منار عبد الجبار نجم
٦ ب هـ د/٣٤٧٩ ٢٠١٣/٤/٩	عضوا	لجنة تشكيل حاضنة تكنولوجية
٦ ب هـ د/١٣١٣ ٢٠١٣/٣/٣١	عضوا	لجنة اختيار وشراء المصادر العلمية
٦ ب هـ د/١٠٢٣	عضوا	لجنة فنية لتطوير وتجهيز أجهزة ومستلزمات

٢٠١٣/٣/١١		تشغيلية للمختبرات
٣٠١/٥/١٧ ٢٠١٣/١/١٧	رئيسا	لجنة الارتباط بالانترنت
٣٠١/٥/١٧ ٢٠١٣/١/١٧	عضوا	لجنة التعضيد
٣٠١/٥/١٧ ٢٠١٣/١/١٧	عضوا	اللجنة العلمية والبحث والتطوير
١٧٨٧٢/آب ٢٠١٢/١٢/١٨	عضوا	لجنة جامعية / إقامة المعرض المتخصص الأول للشركات المجهزة للمختبرات الهندسية
٥٨٤١/٥ ٢٠١٢/١٢/٣	مشرفا	لجنة الاشراف على تدريب المدرس المساعد فاطمة جعفر محمد لمدة ثلاث اشهر
٥٢٣٥/٥ ٢٠١٢/١١/٥	عضوا	اللجنة العلمية لندوة تطبيقات النانوتكنولوجي
٤٧٧٧/٥ ٢٠١٢/١٠/١١	رئيسا	لجنة الارتباط بالانترنت
٤٧٧٧/٥ ٢٠١٢/١٠/١١	عضوا	اللجنة العلمية والبحث والتطوير
٤٧٧٧/٥ ٢٠١٢/١٠/١١	عضوا	لجنة التعضيد
٤٦٤٩/٥ ٢٠١٢/١٠/٨	مشرفا	لجنة الاشراف على تدريب المدرس المساعد ضياء نجم عبد الامير
٤٦٠٦/٥ ٢٠١٢/١٠/٤	عضوا	لجنة اعداد دليل القسم للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢
٣٩٨٠/٥ ٢٠١٢/٨/٢٩	عضوا	لجنة تطوير وتجهيز أجهزة ومستلزمات تشغيلية للمختبرات
٣٥٨٨/٥ ٢٠١٢/٧/١٩	رئيسا	لجنة فنية لفحص الاجهزة
٣٥١٧/٥ ٢٠١٢/٧/١٦	عضوا	لجنة كتابة تقرير التقييم الذاتي للقسم للعام ٢٠١١- ٢٠١٢
٣٤٥٥/٥ ٢٠١٢/٧/١١	رئيسا	لجنة فحص واستلام جهاز خشونة سطح المعادن
٢٠١٢-٢٠١١	رئيسا	لجنة مناقشة مشاريع التخرج
٣١٩٢/٥ ٢٠١٢/٦/٢٥	عضوا	لجنة اعداد دراسة واقع المختبرات وصلاحيه الأجهزة الموجودة
٢١٨٩/٥ ٢٠١٢/٥/١٠	رئيسا	لجنة اعداد النشرة الالكترونية
٢٠٨٣/٥ ٢٠١٢/٥/٨	عضوا	لجنة فحص الجسر الزابط في بناية هندسة المواد
٢٠٩١/٥ ٢٠١٢/٥/٨	رئيسا	لجنة متابعة نشاطات التدريسيين
١٩١١/٥ ٢٠١٢/٤/٢٥	عضوا	لجنة نشاطات وفعاليات قسم هندسة المواد
٣٣٥٨/٥ ٢٠١٢/٣/٧	عضوا	لجنة تثمين جهاز حيود الاشعة السينية
١٠٢٠/٥ ٢٠١٢/٣/٧	عضوا	لجنة اختيار المشاريع المتميزة

٢٠١٢/٢/٢٨			
٩٣٣/د٦ ٢٠١٢/٢/٢٣	عضوا	لجنة تحديد احتياجات القسم للأجهزة المختبرية	
٦٨٠٦/د٦ ٢٠١١/١٢/٢٢	عضوا	لجنة تحقيقية	
٦٧٦٧/د٦ ٢٠١١/١٢/١٣	عضوا	لجنة تحديد الطاقة الاستيعابية للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣	
٦٨٤ ٢٠١١/٩/١٤	عضوا	لجنة وزارية للاستشارة والاشراف على الجامعة التطبيقية والتكنولوجية	
٥٣٠٩/د٦ ٢٠١١/٩/١٢	رئيسا	لجنة الموقع الالكتروني والارتباط بالانترنت	
١٢٦٩/د٦ ٢٠١١/٤/٢٨	عضوا	لجنة متابعة خطة اطروحة الدكتوراه للطالبة نوال محمد داود	
١٢٦٨/د٦ ٢٠١١/٤/٢٨	عضوا	لجنة متابعة خطة أطروحة الدكتوراه للطالب مروان نافع علي	
٤٧٨/د٦ ٢٠١١/٢/٢٣	رئيسا	لجنة الارتباط بالانترنت	
٢٤٤٥/د٦ ٢٠٠٩/١٠/٧	عضوا	لجنة متابعة مشاريع التخرج	
٧٤٥/د٦ ٢٠٠٩/٤/١	عضوا	لجنة فحص وتطوير جهاز ال DSC	
٣٠٩١/د٦ ٢٠٠٨/١٢/٣	رئيسا	لجنة فحص واستلام جهاز قياس التآكل	
٢١١٣/د٦ ٢٠٠٨/٩/٢٢	عضوا	لجنة الشؤون الإدارية والإرشاد التربوي	
٢١١٣/د٦ ٢٠٠٨/٩/٢٢	عضوا	لجنة متابعة مشاريع التخرج	
٢٠٨٣/د٦ ٢٠٠٨/٩/١٦	عضوا	لجنة متابعة مشاريع التخرج	
٦٧٥/د٦ ٢٠٠٨/٤/٢٢	عضوا	لجنة انضباط الطلبة	
٨٩/د٦ ٢٠٠٤/٢/٧	عضوا	لجنة وضع مفردات المواد الدراسية	
١٠٢٩/د٦ ٢٠٠٣/١١/٣	عضوا	لجنة التدريب الصيفي	
١٠٢٩/د٦ ٢٠٠٣/١١/٣	عضوا	لجنة المكتبة	

ت	الدراسات الأولية
1	تكنولوجيا المساحيق (المرحلة الثالثة)/ قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
2	سلوك التآكل (المرحلة الثالثة) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
3	هندسة المعادن (المرحلة الثانية) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
4	الميكانيك الهندسي (علم السكون، علم الحركة) (المرحلة الاولى) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
5	الرسم الهندسي (المرحلة الاولى) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
6	الإشراف على العديد من مشاريع التخرج لطلبة الصف الرابع (أكثر من 50 مشروع)
ت	الدراسات العليا
1	عمليات تكنولوجيا المساحيق (دكتوراه) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
2	التحولات الطورية والمعاملات الحرارية (دكتوراه) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
3	هندسة التآكل المتقدمة (ماجستير) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية
4	هندسة المواد المعدنية المتقدمة (ماجستير) / قسم هندسة المواد /الجامعة التكنولوجية

5- الإشراف على طلبة الدراسات العليا

الإشراف على طلبة الدكتوراة		
عنوان الأطروحة	اسم الطالب	الشهادة
Reducing the Allergic Reactions of Drug Inactive Ingredients by Natural Materials	اسراء رياض	دكتوراه
Controlling the archwires Infections Problems by Self-Sanitizing Materials	محمود شاكر	دكتوراه
Improvement of Metallic Implants for Biotribological Applications	عمار رزاق	دكتوراه
Enhancement of bone formation by metal addition in bone grafting applications	زينب جواد	دكتوراه
Improvement of interaction between cells and dental implants surface	امجد رعد	دكتوراه
Preparation and characterization of Drug Delivery Biomaterials System	سجى عقيل عمران	دكتوراه
Preparation and Characterization of Prosthesis Composite Materials for Medical Applications	ألاء عبد محمد	دكتوراه
Titanium Topography Activation to Improve Biocompatibility during Implantation	فاطمة جعفر محمد	دكتوراه
The investigation along hard facing microstructure by different buffer layer of tool steel	علا حسين علي	دكتوراه
Preparation and characterization of \artificial Esophagus polymer base shape memory alloy	منار عبد الجبار	دكتوراه
الإشراف على طلبة الماجستير		
عنوان الرسالة	اسم الطالب	الشهادة
Improvement of Skincare Products by Polymer Addition	رسل علي	ماجستير

Improvement of cosmetic biomaterials by natural additions	اسماء خليل	ماجستير
Surface enhancement of Magnesium Implants for long term applications	امنة محمد	ماجستير
Preparation and characterization of ophthalmic biomaterials	سارة عامر	ماجستير
Preparation Ni-Ti alloy fibers to improve Portland cement	احمد عبد الامير	ماجستير
Preparation Ni-Ti nanofibers for Biomaterials applications	رنده مصطفى	ماجستير
Binary titanium alloys as dental implant materials	وهاد اباد	ماجستير
Effect of silicon addition on the mechanical properties of Cp-Ti	بلسم منعم صالح	ماجستير
Development of Ti-based alloys for biomedical applications	كوثر صالح مهدي	ماجستير
Erosion wear behavior of polymer matrix composites reinforced by carbon nano tubes	مروة صبحي عطا الله	ماجستير
Investigation of corrosion behavior of Cu-based shape memory alloys in different media	سارة طلال حاتم	ماجستير
Preparation and characterization of biomedical Co-base shape memory alloys	زينة عبد الأمير	ماجستير
Erosion wear behavior of composite material reinforced by different system	ريم علاء	ماجستير
Tensile and Buckling of Unsaturated Polyester Reinforced with Glass Fibers	الاء عبد محمد	ماجستير
Effect of alloying elements on bio-medical Ti-Ta shape memory alloys	فاطمة جعفر محمد	ماجستير
The role of Ta and Nb addition on the transformation temperature of NiTi shape memory alloy	رشا حسين علي	ماجستير

6- الجمعيات والمنظمات الحكومية

ت	الجمعية أو المنظمة
1	استشاري في نقابة المهندسين العراقيين
2	عضوا في الهيئة الإدارية لمنظمة توفيق (معا من اجل العراق) المرتبطة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي
3	عضوا في الجمعية العراقية للنانوتكنولوجيا
4	عضوا في منتدى المخترعين العراقيين

7- نشاطات أخرى

ت	نوع النشاط
	عضوا في العديد من النشاطات العلمية والإدارية وخدمة المجتمع المدني وادناه جزءا منها :-
1	رئيس لجنة تحليل العطاءات للأجهزة المختبرية لقسم هندسة المواد
2	رئيس لجنة صيانة المباني لقسم هندسة المواد
3	المشاركة في العديد من لجان المناقشة لطلبة الماجستير والدكتوراه (اكثر من 40 مناقشة)
4	تقيم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه علميا
5	تقيم العديد من البحوث العلمية لمجلة الهندسة والتكنولوجيا
6	تقيم العديد من البحوث العلمية لمجلة الأنبار للعلوم الهندسية /كلية الهندسة /جامعة الأنبار

7	تقديم العديد من البحوث العلمية لمجلة الهندسة في جامعة القادسية
8	تقديم العديد من البحوث العلمية لمجلة ديالى للعلوم الهندسية التي تصدرها جامعة ديالى
9	قمت بتحكيم العديد من بحوث معاملات الترقية العلمية
10	عضوا في اللجان العلمية والتحضيرية للعديد من المؤتمرات والندوات العلمية داخل العراق
11	رئيس لجنة الموسم الثقافي لقسم هندسة المواد للعام الدراسي 2014 - 2015
12	المشاركة في المؤتمر الدولي الاول لتطبيقات الليزر والمواد المتقدمة

8- التكريم

نوع التكريم	الجهة المانحة	العدد والتاريخ
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	د. ٣٤٣/ع/٣ في ٢٠٢٤/٣/٣
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٢٩٦ /ش ع في ٢٠٢٣/١٢/١٦
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٩٢٤ /ش ع في ٢٠٢٣/١١/٩
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣٤٩١/د في ٢٠٢٣/١١/١
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	م.م.ع/١٤٣٩ في ٢٠٢٣/١٠/٢٣
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤١٠٥ /ش ع في ٢٠٢٣/١٠/١٩
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٠٨٣ /ش ع في ٢٠٢٣/١٠/١٦
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٠٣٧ /ش ع في ٢٠٢٣/١٠/٥
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٠٢٥ /ش ع في ٢٠٢٣/١٠/١
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	م ن ج/٢٦٦ في ٢٠٢٣/٩/١٣
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣٢٦٧/د في ٢٠٢٢/١٠/٢
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣٢٢٧/د في ٢٠٢٢/١٠/٢
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣٢١٩/د في ٢٠٢٢ ١٠/٢
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣٠٩٦/د في ٢٠٢٢/٩/٢١
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	م م ع/١٠٥٦ في ٢٠٢٢/٨/٢٨
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٢٤٥٨/د في ٢٠٢٢/٧/٧
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٢٤٥٩/د في ٢٠٢٢/٧/٧
شكر وتقدير	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م د ٢ /٨١٧ في ٢٠٢٢/٦/٣٠
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	١٣٣٤/د في ٢٠٢٢/٤/١١
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	ت ن ع/٢٥٢ في ٢٠٢٢/٣/١٤
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٩٣٣/د في ٢٠٢٢/٣/١٠
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٢٧ ش/ع ق في ٢٠٢٢/١/١٣
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	١٢٣/د في ٢٠٢٢/١/٩
شكر وتقدير	عميد كلية هندسة المواد / جامعة بابل	٣٩٤٧ في ٢٠٢١/١٢/٢٣
شكر وتقدير	عميد كلية هندسة المواد / جامعة بابل	٣٨٠٨ في ٢٠٢١/١٢/١٦
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	ت ن ع/٢٣٢ في ٢٠٢١/١٢/١٤
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣٥٨٧/د في ٢٠٢١/١٢/٥
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٣١٢٣/د في ٢٠٢١/١١/٣
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٢٦٦٥/د في ٢٠٢١/٩/٢١
شكر وتقدير	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	م و ٨ /١٥٢٧ في ٢٠٢١/٩/٩
شكر وتقدير	عميد كلية هندسة المواد / جامعة بابل	١٦٣٥ في ٢٠٢١/٦/٩
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	١٣٥٨/د في ٢٠٢١/٥/٢٥
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	١٢٨٠/د في ٢٠٢١/٥/٤
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	٨١٠/د في ٢٠٢١/٣/١١
شكر وتقدير	رئيس قسم هندسة المواد	١٩١٩/د في ٢٠٢٠/١٢/٦
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٨٣ /ش/ع ق في ٢٠٢٠/١٠/٢٥
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	٤٨٢ /ش/ع ق في ٢٠٢٠/١٠/٢٥
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	أ.ب.٣٠٢٧ في ٢٠٢٠/٦/١٤
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	١٦٤ /ش/ع ق في ٢٠٢٠/٢/١٧
شكر وتقدير	رئيس الجامعة التكنولوجية	ت ن ع/٩٩ في ٢٠٢٠/٢/٣

م.د/١٩١٣ في ٢٠١٩/٧/٣١	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
م.ج/٧٩٠/٩ في ٢٠١٩/٦/٢٧	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
٥هـ/د/١٧١٧ في ٢٠١٩/٦/٣	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٢٠١٩/٢/١٩ في ١٠٢٠	عميد كلية الهندسة /جامعة الكوفة	شكر وتقدير
٥هـ/د/٣٩٠٥ في ٢٠١٨/١١/٥	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٤٦٢٤ في ٢٠١٨/٥/٢٣	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
أ/٥٣٢/١ في ٢٠١٨/٤/٢٠	المدير المفوض للشركة المتحدة للمعارض والمؤتمرات الدولية	شكر وتقدير
٧٧٨ في ٢٠١٨/٣/٧	رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	شكر وتقدير
٥هـ/د/٢٧٤ في ٢٠١٨/١/٢١	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٥هـ/د/١٥٦ في ٢٠١٨/١/١١	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٥هـ/د/١١٨٥ في ٢٠١٧/٤/١٩	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
م.ج/٤٠٧/٩ في ٢٠١٧/٤/٤	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
أ/١٥٢/١ في ٢٠١٧/٣/١٨	المدير المفوض للشركة المتحدة للمعارض والمؤتمرات الدولية	شكر وتقدير
٥هـ/د/٣٤٣ في ٢٠١٧/١/٣٠	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
ت ن ع/٩٤ في ٢٠١٦/١٢/٢٢	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
ت ن ع/٨٩ في ٢٠١٦/١٢/١٩	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
٧١٠ في ٢٠١٦/١/٢٥	عميد كلية الهندسة/ الجامعة المستنصرية	شكر وتقدير
بلا في ٢٠١٥/١١/١٧	مدير مركز النانوتكنولوجي	شكر وتقدير
٥هـ/د/٢٤٥٧ في ٢٠١٥/٨/٢٠	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٥هـ/د/١٤٢٥ في ٢٠١٥/٤/٢٣	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
١٢٨٣٧ في ٢٠١٤/١٢/٣٠	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
٥ هـ/د/٣٦٦٢ في ٢٠١٤/١٢/٢٢	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
م.ج/٨٤٩/٩ في ٢٠١٤/١٢/١	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
م.ج/٨٣٢/٢٤ في ٢٠١٤/١١/٢٧	رئيس الجامعة التكنولوجية	درع الجامعة التكنولوجية
٥ هـ/د/٢٩٢٢ في ٢٠١٤/١٠/١٦	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٥ هـ/د/٢٥٠٧ في ٢٠١٤/٩/٤	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٥ هـ/د/٢٠٣٣ في ٢٠١٤/٧/١٠	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
١٦٣١ في ٢٠١٤/٢/٥	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
م.ج/١٤٨٥/٩ في ٢٠١٣/١٢/٣	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
م.ج/١٣٤٧/٢٤ في ٢٠١٣/١١/١٣	رئيس الجامعة التكنولوجية	درع الجامعة التكنولوجية
٤ هـ/د/٦٥٧٤ في ٢٠١٣/١٢/٢	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
م و ٨/٨٦٠ في ٢٠١٣/٥/٢٢	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير
م ن/٥٤٦ في ٢٠١٣/٦/١٢	مدير مركز بحوث النانوتكنولوجي	شكر وتقدير
ج.أ/٦١٤ في ٢٠١٣/٧/١	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
٤ هـ/د/٨١٤٩ في ٢٠١٢/١٢/٢٣	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٣/٧/٨٠٥ في ٢٠١٢/١١/١١	عميد كلية الهندسة / جامعة البصرة	شكر وتقدير
٤ هـ/د/٣٣٨٢ في ٢٠١٢/٧/١	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٤ هـ/د/٧٠٠ في ٢٠١٢/٢/١٤	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٢٨٤ في ٢٠١٢/٥/٣	مساعد رئيس الجامعة التكنولوجية للشؤون العلمية	شكر وتقدير
ج أ/٣٣٢١ في ٢٠١٢/٦/٣	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	شكر وتقدير
م م ع/١٠٧١ في ٢٠١١/١١/٣	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
ج أ/٨٣٩ في ٢٠١١/١٠/١٣	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير
٤ هـ/د/١٦٥٧ في ٢٠١١/٥/٣١	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٤ هـ/د/١٦٣٣ في ٢٠١١/٥/٢٩	رئيس قسم هندسة المواد	شكر وتقدير
٦٠٦/ج/٥ في ٢٠٠٥/٦/٢٢	رئيس الجامعة التكنولوجية	شكر وتقدير

No	Name of research	Single/ Common (names of researchers)	Name of journal	IF	Year of Publishing
1	The effect of Ni-Ti ultrafine particles addition on the elongation properties of the PVA electrospun fibers	Randa M. Al-Tuhafi Emad S. Al-Hassani; Akram R. Jabur	AIP Conference Proceedings		2023
2	Promote Osseointegration Through Surface Functionalization of Ti-Zr Alloy by Nano Composite Fiber	Amjed Al-khateeba Emad S. Al-Hassani Akram R. Jabur Suriani Binti Abu Bakar	Engineering and Technology Journal 41 (06)		2023
3	Preparation and Characterization of Hybrid Composite Material for Maxillary Sinus Augmentation	Zainab Jawad Kadhim· Fatimah J. Al-Hasani Emad S. AlHassani	Silicon		2023
4	Preparation and Characterization of an Electrospun Polycaprolactone/Polyurethane Scaffold for Soft Tissue Applications	Manar A. Najim Akram R. Jabur Ahmed M. Al-Shammari Emad S. Al- Hassani Waleed A.H. Al Nasir Khansaa Raad,	Advanced Materials Research		2023
5	In Vivo and In Vitro Biological and Histological Evaluation of Cordierite-Hydroxyapatite Ceramic Grafting Powder During Maxillary Sinus Augmentation in Rabbit Model	Zainab Jawad Kadhim Fatimah J. Al-Hasani Emad S. Al-Hassani	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials		2023
6	Metallic Implant Surface Activation through Electrospinning Coating of Nanocomposite Fiber for Bone Regeneration	Amjed Al-Khateeb Emad S. Al-Hassani Akram R. Jabur	Hindawi International Journal of Biomaterials		2023
7	Investigation the Bioactivity of Cordierite/Hydroxyapatite Ceramic Material Used in Bone Regeneration	Zainab Jawad Kadhim Fatimah J. Al-Hasani Emad S. Al-hassani1	Silicon		2023
8	Improving the Compressive and Bending Properties of Cement by Reinforcing PVA Fibers Containing Nitinol Nanopowder	Ahmed A. Chasib Akram R Jabur Emad S. Al-Hassani	International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability:		2023

			TMREES22Fr AIP Conf.		
9	Effect of Cordierite Additions on Mechanical Properties of Hydroxyapatite Used in Medical Applications	Zainab J.Kadhim Fatimah J. Al-hasani Emad S. Al-hassani	Engineering and Technology Journal 41 (06) (2023)		2023
10	In Vitro Study: Bioactivity, Biocompatibility and Antibacterial Behavior for Polyetheretherketone Composites	Alaa A. Mohammed Emad S. Al-Hassani Jawad K. Oleiwi	Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering		2023
11	Active nanoceramic compound dipped in biopolymers to create composite coating for metallic implant surface	Amjed Al-Khateeb Emad S. Al-Hassani, Akram R. Jabur	Heliyon		2023
12	Effect of different polycaprolactone scaffolds concentration on metoprolol tartrate release ratio	Saja A. Moosa Akram R. Jabur Emad S. Al-Hassani	AIP Conference Proceedings		2022
13	Enhanced the Structure of Ophthalmic Implants (Rigid Contact Lenses) by Aloe Vera Addition	Sara Alani Fatimah J. Al-Hasani Emad S. Al-Hassani	Key Engineering Materials		2022
14	Evaluation of PCL Electrospun Scaffolds Concentration on Metformin Hydrochloride Release Ratio	Saja A. Moosa Akram R. Jabur Emad S. Al- Hassani Ahmed M. Al-Shammari	Engineering and Technology Journal 40 (12) (2022)		2022
15	Surface Enhancement of Magnesium Implants for Long Term Applications	Amna M. Al-Janabi Fatima J. Al-Hassani Emad S. Al-Hassani	Key Engineering Materials		2022
16	Effect of Adding Silver Element and Zirconia Ceramic on Corrosion Behavior and Mechanical Properties of Pure Titanium	Wehad A. Al-Rawy Emad S. Al-Hassani	Engineering and Technology Journal Vol. 39, Part A (2021), No. 05,		2021
17	Preparation and Characterization of NiTi/PVA Nanofibers by Electrospinning	Emad S. Al-Hassani, Akram R. Jabur, Randa M. Al-Tuhafi	Engineering and Technology Journal 39 (11) (2021)		2021
18	Preparation and Physical Properties of PCL-Metoprolol Tartrate Electrospun Nanofibers as Drug Delivery System	Saja A. Moosa Akram R. Jabur Emad S. Al- Hassani	Key Engineering Materials		2021

19	The effect of Nanoparticles (n-HAp, n-TiO ₂) on the Thermal Properties and Biomechanical Analysis of Polymeric Composite Materials for Dental Applications	Alaa A. Mohammed, Jawad K. Oleiwi Emad S. Al-Hassani	Nano Hybrids and Composites		2021
20	Evaluation of some properties of polyetheretherketone composites used for biomedical applications	Alaa A. Mohammed, Emad S. Al-Hassani Jawad K. Oleiwi	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		2020
21	Influence of Nanoceramic on Some Properties of Polyetheretherketone Based Biocomposites	Alaa A. Mohammed Jawad K. Oleiwi Emad S. Al-Hassani	Engineering and Technology Journal Vol. 38, Part A (2020), No. 08,		2020
22	Effect of Ag addition on Cp-Ti dental implant	Wehad A. Al-Rawy, Emad S. Al-Hassani	AIP Conference Proceedings		2019
23	Effect of laser pulses on ion release behavior of Ti-base alloys	Emad S. Al-Hassani	AIP Conference Proceedings		2019
24	The effect of annealing on the behavior of polyetheretherketone composites compared to pure titanium	AlaaAMohammed Emad S. Al-Hassani JawadKOLEiwi SeyedRGhaffarian,	Materials Research Express		2019
25	The nanomechanical characterization and tensile test of polymer nanocomposites for bioimplants	Alaa A. Mohammed, Emad S. Al-Hassani Jawad K. Oleiwi	AIP Conference Proceedings		2019
26	Effect of Nano Carbon Tube on the Mechanical and Physical Properties of Composites Based on Resin Route	Aseel B. Abdul-Hussein Emad S. AL-Hassani Marwa Subhi	Engineering and Technology Journal Vol. 36, Part A, No.4, 2018		2018
27	Effect of polymer coating on the osseointegration of CP-Ti dental implant	Emad Al-Hassani, Fatima Al-Hassani, Manar Najim	AIP Conference Proceedings		2018
28	Investigation of Microstructure and Chemical Analysis Along Weldments AISI 410 MSS/ER Nicrmo-3	Emad S. Al-Hassani	Engineering and Technology Journal Vol. 36, Part A, No. 5, 2018		2018
29	Effect of Dual Surface Activation on the Surface Roughness of Titanium Dental Implant	Emad S. Al-Hassani, Fatima J. Al-Hassani,	Journal of Natural Sciences		2017

			Research		
30	Effect of ultrasound surface activation on the surface roughness of titanium dental implants	Emad S. Al-Hassani Fatima J. Al-Hassani	ADVANCES in NATURAL and APPLIED SCIENCES		2017
31	Evaluation of Stem Cells' Growth on Electrospun Polycaprolactone(PCL) Scaffolds Used for Soft Tissue Applications	Akram R. Jabur Emad S. Al- Hassani Ahmed M. Al-Shammari Manar A. Najim Aymen A. Hassan Aesar A. Ahmed	International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability: TMREES17 Energy Procedia		2017
32	Investigation of Corrosion Behavior forCopper-Based Shape Memory Alloys in different Media	Emad S. Al-Hassani A.H. Ali S.T. Hatem	Engineering and Technology Journal Vol. 35, Part A, No. 6, 2017		2017
33	Investigation of the Ion Release from Titanium Implant Surface Treated by Nd - YAG Laser	Emad S. Al-Hassani and Fatima J. Al-Hassani	ADVANCES in NATURAL and APPLIED SCIENCES		2017
34	Mechanical and Physical Properties of Nano Carbon Tube with Carbon Fiber Reinforced with Polyester Resin	A.B. Abdul-Hussein Emad S. Al-Hassani M. Subhi	Engineering and Technology Journal Vol. 35, Part A, No. 5, 2017		2017
35	Welding procedures of Turbine Blades byUsing ER 309L Austenitic Filler Wire	A.H. Fadhil Emad S. Al-Hassani K.H. Abbas H. A. Olaa	Engineering and Technology Journal Vol. 35, Part A, No. 1, 2017		2017
36	Effect of (Ta &Nb) on Corrosion Behavior of Nitinol Alloys	Emad S. Al-Hassani	Eng. &Tech.Journal, Vol.34,Part (A), No.9,2016		2016
37	Effect of Cr Addition on Ti-Base Shape Memory Implant	Emad S. Al-Hassani	The Iraqi Journal For Mechanical And Material Engineering, Vol.16, No1,		2016

			2016		
38	Mechanical and physical properties of carbon nano tubes with kevlar fiber reinforced with polyester resin	Aseel Basim Abdul-Hussein Emad S. AL-Hassani, Marwa Subhi Atallah	Iraqi Journal of Physics		2016
39	Preparation and Characterization of Biomedical Ni-Co-Al Shape Memory Alloys	Emad S. Al-Hassani Sahib M. Al-Saffar Zena Abdul Ameer	Eng. &Tech.Journal, Vol.34,Part (A), No.7,2016		2016
40	Welding Repair Of Blade Steam Turbine By Inconel-82 And Investigation Diffusion Elements Along Weldments	Fadel A. Hashim, Emad S. Al-Hassani Abbas K. Al-Saadi Olaa H. Ali	ADVANCES In NATURAL And APPLIED SCIENCES		2016
41	Influence of Coating with Some Natural Based Materials on the Erosion Wear Behavior of Glass Fiber Reinforced Epoxy Resin	Aseel Basim Abdul Hussein Emad Saadi AL-Hassani Reem Alaa Mohamed	Al-Khwarizmi Engineering Journal, Vol. 11, No. 2		2015
42	Effect of Nature Materials Powders on Mechanical and Physical Properties of Glass Fiber / Epoxy Composite	Aseel Basim Abdul-Hussein Emad S. AL-Hassani Reem Alaa Mohammed	Eng. &Tech.Journal, Vol.33,Part (A), No.1,2015		2015
43	Erosion Wear Behavior of Industrial Material Reinforced Epoxy Resin Composites and its Coating with Natural Based Material	Aseel Basim Abdul-Hussein Emad S. AL-Hassani Reem Alaa Mohammed	Eng. &Tech.Journal, Vol.33,Part (A), No.4, 2015		2015
44	Effect of Alloying Elements (Mo and Al) on Biomaterials Ti-Ta Shape Memory Alloys	Sahib M. Al-Saffar Emad S. Al-Hassani Fatima J. Al-Hassani	Eng. & Tech. Journal , Vol.32,Part (A), No.4, 2014		2014
45	Modeling and Buckling Analysis of Polymeric Composite Columns	Jawad Kadhim Oleiwi Emad S. Al-Hassani Alaa Abd Mohammed	Eng. & Tech. Journal ,Vol.32, Part (A), No.5, 2014		2014
46	Effect of industrial powder on mechanical properties of glass fiber reinforced epoxy composite	Aseel Basim Abdul-Hussein, Emad S. Al-Hasani, Reem Alaa Mohamed	Iraqi Journal of Physics		2014
47	Experimental Investigation and Mathematical Modeling of Tensile Properties of Unsaturated Polyester Reinforced by Woven Glass Fibers	Jawad Kadhim Oleiwi Emad S. Al- Hassani Alaa Abd Mohammed	Eng. & Tech. Journal , Vol.32,Part (A), No.3, 2014		2014
48	Tensile and Buckling Analysis of	Jawad Kadhim Oleiwi Emad S. Al- Hassani	Basrah Journal for		2014

	Polymeric Composite Columns	Alaa Abd Mohammed	Engineering Sciences, vol. 14, no. 2, 2014		
49	Characterization of Ni–Ti shape memory alloys prepared by powder metallurgy	Adnan S. Jabur Jafar T. Al-Haidary Emad S. Al-Hassani	Journal of Alloys and Compounds		2013
50	Characterization of Niti Super Elasticity Shape Memory Alloys	Sahib M. Al-Saffar Emad S. Al-Hassani Rasha Ali Hussein	Eng. &Tech. Journal, Vol. 31, Part (A), No.16, 2013		2013
51	Finite Element Analysis Using Matlab of Oxidation Kinetics in Air of Steel-T21 Alloy Coated By Simultaneous Germanium-Doped Aluminizing-Siliconizing Process	Abbas Khammas Hussain Laith Kais Abbas Emad S. AL-Hassani	International J. Of Engg. Research & Indu. Appls. (IJERIA)		2013
52	Corrosion Behavior of Copper-Steel Particulate Composite	J. T. AL-Haidary Emad S. AL-Hassani	Modern Applied Science		2011
53	Effect of Chemical Solutions on Mechanical Properties of Epoxy Composite Reinforced With Glass Fibers	Emad S. AL-Hassani	Eng. & Tech. Journal, Vol.28, No.9, 2010		2010
54	Effect of Different Chemical Solution On Tensile Strength of Polymer Composite	Emad S. AL-Hassani Sheelan R. Areef	Eng. & Tech. Journal, Vol.28 , No.4 , 2010		2010
55	Effect of Uv Radiation on Dielectric Constant And Thermal Conductivity In Epoxy Phenol Blends	Emad S. AL-Hassani	Eng. & Tech. Journal, Vol.28, No.10, 2010		2010
56	The Effect of Fiber Orientation on Creep Behavior And Flexural Strength In Epoxy Composites	Emad S. AL-Hassani Sheelan R. Areef	Eng. & Tech. Journal, Vol.28, No.7, 2010		2010
57	Study of Tensile Strength and Hardness Property for Epoxy Reinforced With Glass Fiber Layers	Emad S. Al-Hasani	Eng. & Technology, Vol.25, No.8, 2007		2007
58	Study of wear resistance of (Zn 12) alloys prepared by vibrational casting	Emad S. Al-Hasani	10th Scientific Conference for Foundation of Technical Education – Baghdad		2001
59	Friction Welding for Austenitic Stainless Steel 316L with Aluminum Alloy 5164.	J. T. AL-Haidary Emad S. AL-Hassani	Engineering &Technology Journal		2001
60	Friction Welding of Austenitic Stainless Steel 316 L with different Types of Copper	J. T. AL-Haidary Emad S. AL-Hassani	Engineering &Technology Journal		2001

10- لجان مناقشة طلبية الدراسات العليا

العدد والتاريخ	الجهة المانحة للشهادة	الشهادة	اسم الطالب	المنصب في اللجنة
٢٠٢٤/٥/١٣ في ٢١٧٥	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	دكتوراه	براء حسن هادي	عضوا
٢٠٢٣/١١/١٦ في ٣٧٧٦	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	أسماء خليل	مشرفا
٢٠٢٣/١٠/١٥ في ٣١٨٧	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	زينب جواد كاظم	مشرفا
٢٠٢٣/١٠/١٥ في ٣١٩١	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	امجد رعد جاسم	مشرفا
٢٠٢٣/١٠/٩ في ٩٣٦٥	جامعة بغداد /كلية طب الاسنان	دكتوراه	ازهر عمران مجيد	عضوا
٢٠٢٣/٣/٣٠ في ١٠٤٧	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	امنة محمد جواد	مشرفا
٢٠٢٢/٩/٢١ في ٣٠٧٩	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	سارة عامر كامل	مشرفا
٢٠٢٢/٩/٢١ في ٣٠٧٧	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	حيدر عدنان داود	رئيسا
٢٠٢٢/٩/٢١ في ٣٠٧٥	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	احمد عبد الامير	مشرفا
٢٠٢٢/٨/٣١ في ٢٨٤٠	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	علي عبد الحميد	رئيسا
٢٠٢٢/٨/٧ في ٢٧٩٢	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	دكتوراه	صالح جواد حمزة	رئيسا
٢٠٢٢/٣/٢٨ في ١١٦٣	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	سجى عقيل موسى	مشرفا
٢٠٢٢/٣/٢ في ٨١٩	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	رندة مصطفى	مشرفا
٢٠٢١/١٢/٢٩ في ٣٨٦٣	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	عدي عبد مهتلف	رئيسا
٢٠٢١/١١/٢٨ في ٣٤٧٠	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	مروان عباس علي	عضوا
٢٠٢١/١١/٢٢ في ٣٤٣٨	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	دكتوراه	دعاء عامر علي	عضوا
٢٠٢١/١١/١٦ في ٣٣٣٧	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	دكتوراه	زينب فؤاد حمزة	عضوا
٢٠٢١/١١/١٥ في ٤٠٠٠	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	ماجستير	نريمان ياسين علي	رئيسا
٢١٢١/١٠/٢٠ في ٢٩٠٨	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	مروج محمد شنيار	رئيسا
٢٠٢١/٣/١ في ٧٢٦	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	افين كنعان ياور	رئيسا
٢٠٢١/٢/٢٥ في ٥٤٥	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	ماجستير	علي عباس حسن	رئيسا
٢٠٢٠/١١/١٥ في ٢٢٢٣	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	دكتوراه	زينب فاضل كاظم	عضوا
٢٠٢٠/١٠/٢٥ في ١٤٧٧	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	زينب مؤيد	رئيسا
٢٠١٩/١٢/٤ في ٣٤٧٢	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	زينب عزيز بطي	عضوا
٢٠١٩/١٢/٤ في ٣٤٧٨	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	وهاد اياذ مدحت	مشرفا
١٠.٢٠١٩/٢٢ في ٧٨٧٩	جامعة بغداد/ كلية طب الاسنان	دكتوراه	حسن جواد فرحان	عضوا
٢٠١٩/٥/١٥ في ٣٣٩٦	جامعة بغداد/ كلية التربية ابن الهيثم	ماجستير	فؤاد وحيد علي	رئيسا
٢٠١٨/١٢/١٩ في ٤٥٦٦	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	قطر الندى فارس	رئيسا
٢٠١٨/١٢/١٢ في ٤٤١٠	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	بلسم منعم صالح	مشرفا
٢٠١٨/٣/٥ في ٢٤٩٥	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	كوثر صالح مهدي	مشرفا
٢٠١٧/١٢/٢٥ في ٣٤٢٥	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	سارة عبد السلام	رئيسا
٢٠١٧/٧/٣١ في ٢٠٤٠	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	فاطمة جعفر محمد	مشرفا
٢٠١٧/٦/١ في ١٦٢٦	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	احمد راجح حسين	عضوا
٢٠١٧/٣/٥ في ٦٣١	الجامعة التكنولوجية/هندسة الإنتاج والمعادن	ماجستير	احمد عزيز حمزة	عضوا
٢٠١٧/١/٢٤ في ٣٥٧	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	ماجستير	مفداد جبر داخل	عضوا
٢٠١٦/١١/١٥ في ٢٧٢٥	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	اسيل هادي حمزة	عضوا
٢٠١٦/١٠/١١ في ٢٣١٨	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	سجى عقيل موسى	عضوا
٢٠١٦/٩/٥ في ١٩٨٩	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	مروة صبحي	مشرفا
٢٠١٦/٥/٤ في ٦٤٥	الجامعة التكنولوجية/هندسة الإنتاج والمعادن	دكتوراه	عباس علي صالح	عضوا
٢٠١٦/٤/٢٨ في ١١٣١	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	سارة طلال حاتم	مشرفا
٢٠١٦/١٢/٤ في ٥٣٧٨	الجامعة التكنولوجية/ هندسة الإنتاج والمعادن	دكتوراه	رعد سهيل احمد	عضوا
٢٠١٥/١٢/١٤ في ٤٩٦٨	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	ماجستير	زينب جلال رضا	عضوا
٢٠١٥/١١/٤ في ٣١٨٥	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	اقبال محمد سعيد	عضوا

٢٠١٥/٩/٦ في ٢٥٩٤/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	نور محمد جلال	عضوا
٢٠١٥/٥/٢٧ في ١٧٦٧/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	زينة عبد الامير	مشرفا
٢٠١٥/٩/٢٢ في ٢٧٦٦/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	منار عبد الجبار	مشرفا
٢٠١٤/١٢/٢٩ في ٣٦٩٦/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	نبأ ستار راضي	عضوا
٢٠١٤/١٢/٨ في ٥٧٣٩	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	ماجستير	سارة محي جواد	عضوا
٢٠١٤/٩/٢٤ في ٢٧٢٩/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	بان عبد الاله فاضل	رئيسا
٢٠١٤/٨/١٧ في ٢٣١٣/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	هبة أنور عبد الله	رئيسا
٢٠١٤/٨/١٧ في ٢٣١٤/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	ريم علاء محمد	مشرفا
٢٠١٤/٥/٨ في ١٤٧٢/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	سرى حميد احمد	رئيسا
٢٠١٤/٤/٧ في ١٧٢٥	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	ماجستير	امجد رعد جاسم	عضوا
٢٠١٣/١١/١٧ في ٦٣٨٢/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	دكتوراه	مروان نافع علي	عضوا
٢٠١٣/١٠/١٤ في ٤٦١٤	جامعة بابل / كلية هندسة المواد	ماجستير	اسيا صافي حمزة	عضوا
٢٠١٣/٨/١٣ في ٥٠١٦/د	الجامعة التكنولوجية / هندسة المواد	ماجستير	الاء عبد محمد	مشرفا
٢٠١٣/٥/٥ في ٦٠	جامعة بغداد /معهد الليزر للدراسات العليا	ماجستير	سامر نوري علي	عضوا
٢٠١٢/١٠/٤ في ٦٤١/٧/٣	جامعة الصرة / كلية الهندسة	ماجستير	اسيل عبد الستار	رئيسا
٢٠١٢/٤/٣ في ٢٥٧/٧/٣	جامعة البصرة / كلية الهندسة	ماجستير	مروة علي حرب	عضوا
٢٠١٢/٣/١ في ١١١٠/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	فاطمة جعفر محمد	مشرفا
٢٠١٢/١/٢٩ في ٣٢٤/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	علي عبد الكريم	عضوا
٢٠١١/١٠/١٢ في ٥٧٧٠/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	رشا علي حسين	مشرفا
٢٠١١/٥/١٩ في ٦	الجامعة التكنولوجية /هندسة المواد	ماجستير	زينة نوري	عضوا
٢٠١١/٤/٢٤ في ٧٧٥	جامعة بغداد/ معهد الليزر للدراسات العليا	ماجستير	احمد علي جواد	عضوا
٢٠١١/٣/٢٣ في ٧٤٩	جامعة بغداد/ معهد الليزر للدراسات العليا	ماجستير	عبير احمد شهاب	عضوا

11- التقييم العلمي

العدد والتاريخ	الجهة المرسله للتقييم	نوع التقييم
ق د/٧٠٧ في ٢٠٢٣/٢/٢٨	الجامعة التكنولوجية/ هندسة الإنتاج والمعادن	أطروحة دكتوراه
٢٠٢٣/١/٩ في ١٦٠/٢٧	الجامعة التقنية الوسطى/ الكلية التقنية الهندسية - بغداد	رسالة ماجستير
٢٠٢٢/١٠/١٧ في ٢١٢٦/د	الجامعة التكنولوجية/ هندسة الإنتاج والمعادن	رسالة ماجستير
١٠٢ س في ٢٠٢٢/٣/٣٠	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	أطروحة دكتوراه
٢٠٢٢/١/٩ في ٤٣/د	الجامعة التكنولوجية /هندسة الإنتاج والمعادن	رسالة ماجستير
١٧٢ اس في ٢٠٢١/٧/٢٨	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
هن/٩٢٧/٢/١ في ٢٠٢١/٧/٢٧	جامعة النهرين/ كلية الهندسة	أطروحة دكتوراه
١٦٨ س في ٢٠٢١/٧/١٣	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	اطروحة دكتوراه
٢/٤٤٧ في ٢٠٢١/٤/٧	الجامعة التكنولوجية/ هندسة المواد	استلال
١١/س في ٢٠٢١/١/١٧	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
١٨٩ اس في ٢٠١٩/١١/١١	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	اطروحة دكتوراه
٧١٣ س في ٢٠١٩/٦/٣٠	جامعة بغداد/ كلية التربية ابن الهيثم	رسالة ماجستير
س/١٤٤٩/٢٠ في ٢٠١٩/٦/١٩	الجامعة التقنية الوسطى/ الكلية التقنية الهندسية - بغداد	بحوث ترقية
س/٣٤٦ في ٢٠١٩/٤/٢٤	الجامعة التقنية الوسطى/ الكلية التقنية الهندسية - بغداد	رسالة ماجستير
بلا في ٢٠١٩/١/٢١	الجامعة التكنولوجية/ هندسة المواد	استلال
١٨٤ اس في ٢٠١٨/١٢/٢٣	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
٢٠١٨/١٢/١٨ في ٤٦٠٧/٢٧	الجامعة التقنية الوسطى/ الكلية التقنية الهندسية - بغداد	رسالة ماجستير
س/٩٠٤ في ٢٠١٨/١١/٢١	جامعة الكوفة/ كلية الهندسة	رسالة ماجستير
١٠٣ س في ٢٠١٨/٩/٢٤	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
ت ع/٥٦٦ في ٢٠١٨/٦/١٠	الجامعة التكنولوجية/ اللجنة الجامعية للترقيات العلمية	بحوث ترقية
١٦٤٤ في ٢٠١٨/٣/٢٩	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	رسالة ماجستير
١٤٩٠ في ٢٠١٨/٣/٢٦	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	رسالة ماجستير
م ج / في ٢٠١٨/٢/٤	كلية دجلة الجامعة الاهلية/مجلة كلية دجلة	بحث
١٤٧ س في ٢٠١٧/١١/٢	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير

م ج/ ٨٧٨ في ٢٠١٧/١٢/٥	جامعة بغداد / مجلة كلية الهندسة	بحث
٤٠١ في ٢٠١٧/٩/٢٠	جامعة بغداد/ كلية الهندسة الخوارزمي	بحث
ش ع/ ١٤١٨ في ٢٠١٧/٩/١٨	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
١٣٣٨ في ٢٠١٧/٩/٧	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
٣٥٤٣ في ٢٠١٧/٨/١٥	وزارة التخطيط/ الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	براءة اختراع
بلا في ٢٠١٦/١٢/٢٩	الجامعة التكنولوجية/ هندسة المواد	استلال
٣٥٧٠/٢٧ في ٢٠١٦/١٢/٢٠	الجامعة التقنية الوسطى/ كلية التقنية الهندسية- بغداد	رسالة ماجستير
٥٤٦ في ٢٠١٦/١٢/١٥	جامعة بغداد/ مجلة الخوارزمي الهندسية	بحث
١٣٠ في ٢٠١٦/١٠/٩	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
س/ ٢١٧٠/٢٠ في ٢٠١٦/٧/٢٦	الجامعة التقنية الوسطى/ لجنة الترقيات الجامعية	بحوث ترقية
١٣٨٧ في ٢٠١٦/٦/٢٢	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
س/ ١٨٥٨/٢٠ في ٢٠١٦/٦/١٥	الجامعة التقنية الوسطى/ لجنة الترقيات العلمية	بحوث ترقية
س/ ١٢٠٨/٢٠ في ٢٠١٦/٤/١٠	الجامعة التقنية الوسطى/ لجنة الترقيات العلمية	بحوث ترقية
٤٩س في ٢٠١٦/٤/٤	جامعة بغداد/ معهد الليزر للدراسات العليا	رسالة ماجستير
هـ أ ت/ ١٠٧ في ٢٠١٦/٣/١٣	الجامعة التكنولوجية/ لجنة الترقيات العلمية	بحوث ترقية
٩٤٧ في ٢٠١٥/١١/٨	الجامعة المستنصرية/ مجلة الهندسة والتنمية	بحث
١٢٢س في ٢٠١٥/١٠/١٨	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
٣٤٩٣ في ٢٠١٥/١٠/٨	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد	بحث
١٠٨س في ٢٠١٥/١٠/٥	جامعة بابل /كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
بلا في ٢٠١٥/٩/١٦	المؤتمر الدولي الخامس للنانوتكنولوجيا والمواد المتقدمة	بحث
٣٥١٥ في ٢٠١٥/١٢/١٠	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد	بحث
م د ع هـ/ ١٤٨ في ٢٠١٥/٩/١٤	جامعة ديالى/ مجلة ديالى للعلوم الهندسية	بحث
٨٤ في ٢٠١٥/٣/١١	الجامعة التكنولوجية /اللجنة الجامعية للترقيات العلمية	استلال
مهم ٤/٣ في ٢٠١٥/١/٢٥	جامعة بابل/ المؤتمر الدولي العلمي الثالث	بحث
مهم ٢/ ٣ في ٢٠١٥/٢/١٥	جامعة بابل / المؤتمر الدولي العلمي الثالث	بحث
ت ع/ ٨٤٢ في ٢٠١٤/١١/١٦	الجامعة التكنولوجية/ اللجنة الجامعية للترقيات العلمية	بحوث ترقية
٩٧س في ٢٠١٤/٨/٢٦	جامعة بابل/ كلية هندسة المواد	رسالة ماجستير
م د ع هـ/ ١٧٣ في ٢٠١٤/٧/١٦	جامعة ديالى/ مجلة ديالى للعلوم الهندسية	بحث
٤٢٩ في ٢٠١٣/١١/٢٧	جامعة الانبار/ مجلة الانبار للعلوم الهندسية	بحث
٢٨٢١/٢٧ في ٢٠١٣/٩/٢٣	الكلية التقنية /بغداد	رسالة ماجستير
٢٦١ في ٢٠١٣/٧/٣	جامعة الانبار/ مجلة الانبار للعلوم الهندسية	بحث
١٩٣ في ٢٠١٣/٤/٣٠	جامعة الانبار/ مجلة الانبار للعلوم الهندسية	بحث
٤٧٣ في ٢٠١٢/١١/١١	جامعة الانبار/ مجلة الانبار للعلوم الهندسية	بحث
١٩ في ٢٠١٢/٧/١٥	جامعة القادسية/ مجلة القادسية للعلوم الهندسية	بحث
٦ في ٢٠١٢/٤/١٥	جامعة المثنى/ مجلة المثنى للعلوم الهندسية	بحث
ش ع/ ٦٩٤ في ٢٠١٢/٢/٢٨	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
٢٦ في ٢٠١٢/١/٣١	جامعة القادسية/ مجلة القادسية للعلوم الهندسية	بحث
ش ع/ ٢٦٩٤ في ٢٠١١/١١/٢٢	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
ش ع/ ٢٥٩٧ في ٢٠١١/١١/٣	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
ش ع/ ٢٤٦٥ في ٢٠١١/١٠/٢	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
١٧٧٠/د ٥ في ٢٠١١/٧/١٨	الجامعة التكنولوجية/ هندسة الإنتاج والمعادن	رسالة ماجستير
ش ع/ ١٦٣٣ في ٢٠١١/٦/٢٣	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
ش ع/ ١١٣٥ في ٢٠١١/٥/١٢	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
ش ع/ ٨١٢ في ٢٠١١/٤/١٢	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
ش ع/ ٨٠٨ في ٢٠١١/٤/١٢	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
ش ع/ ٦٩٦ في ٢٠١١/٤/٣	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث
٢٤ هـ د/ ٥١١ في ٢٠١١/٢/٢٤	قسم هندسة المواد /لجنة الترقيات العلمية	استلال
٢٤ هـ د/ ٢٣١٦ في ٢٠١٠/٩/٢٩	قسم هندسة المواد /لجنة الترقيات العلمية	استلال
٢٤ هـ د/ ١٥٥٢ في ٢٠١٠/٦/٢٤	قسم هندسة المواد /لجنة الترقيات العلمية	استلال
٢٤ هـ د/ ١٣٧١ في ٢٠١٠/٥/٣١	قسم هندسة المواد/ لجنة الترقيات العلمية	استلال
ش ع/ ٢٠٧٨ في ٢٠١٠/٥/١٠	الجامعة التكنولوجية/ مجلة الهندسة والتكنولوجيا	بحث

12- الكتب المؤلفة

دار النشر	اسم الكتاب	
Lambert Academic Publishing	Erosion Wear of composite Materials reinforced by different systems	1

13- براءة اختراع

تاريخ منح البراءة	رقم البراءة	عنوان براءة الاختراع	
23/6/2016	4618	طلاء أنابيب الصرف للمختبرات وأنابيب نقل المنتجات النفطية بمواد متراكبة مقاومة للتعرية مدعومة بكاربونات صناعية وبعض النفايات الطبيعية Coating of laboratories drainage pipes and oil products pipes with erosion-resistant composite materials reinforced with carbonates and natural wastes	1
27/10/2016	4721	تحضير و توصيف نسيج إسطناعي من خلائط بوليمرية باستخدام تقنية البرم الكهربائي Preparation and Characterization of an Artificial Tissue Using Polymer Blend by Electrospinning Technique	2
28/2/2017	4863	تصنيع مواد بديله مقاومه للتعرية والتاكل لهياكل الطائرات ومراوح السفن والزوارق البحريه متكونه من مواد متراكبه نانوية Substitute manufacturing materials resistant to erosion /corrosion of the airframe and propellers of ships & boats marine composed of nano materials composites	3
19/ 11/2017	5134	تحضير وتصنيع غرسات الاسنان من عنصر التيتانيوم بطريقة تكنولوجيا المساحيق وتحسين خشونة السطح باستخدام تقنية الموجات فوق الصوتية Preparation of Titanium Dental Implant by Powder Technology Method and Improve the Surface Roughness Using Ultrasound	4

1. The first International Conference on Mechanical Engineering/ Basra university / BICME2014 (8-10 April) 2014
2. First International Conference on Laser and Advanced Materials Applications (16-18 December 2014)
3. International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability, TMREES17, 21-24 April 2017, Beirut Lebanon)
4. International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability, TMREES18, 1-3 February 2018, Beirut Lebanon)
5. The 6th International Conference of Nanotechnology and Advance Materials (ICNAMA 2018) 2-3/ 5/2018- University of Technology
6. 12th International Invention Fair in the Middle East January 16 – 19, Feb, 2020
7. 5th International Conference on Engineering Technology and Innovation (ICETI 2021) will be held on October 13-17, 2021 in Istanbul, Turkey
8. International Conference on Inovative Materials, Manufacturing and Advanced Technologies (IMMT 2022) Tunisia, Sousse, October 27-29/2022
9. 8th Istanbul International Invention Fair /ISIF'23, which will be held at the Istanbul Atatürk Airport TEKNOFEST Festival area between 27th April – 01st May, 2023