



بحوث التخرج لطلبة هندسة ميكانيك القوى (الماجستير) للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٩

ت	اسم الطالب	اسم المشرف الاول	اسم المشرف الثاني	عنوان البحث باللغة العربية	عنوان البحث باللغة الإنجليزية
1	احمد رزاق كريم سلمان المياحي	علي شاكر باقر	حميد بلاسم ماهود	دراسة تجريبية لتحسين الانتقال الحراري بواسطة حقن فقاعات الهواء داخل مبادل حراري من نوع غلافي انوب ملفق	Experimental study of enhancement heat transfer by using air bubbles injection inside the shell and coiled tube heat exchanger
2	محمد جاسم عبيد كاظم الغرابي	ظافر مانع حاجم	اسعد عواد	دراسة تجريبية لأستخدام سخان المياه بالطاقة الشمسية في التدفئة	Experimental study to use solar water heater in space heating
3	احمد محسن خضرير خلف الصياح	مهدي هائف كاظم	ماهر حميد	دراسة عملية و نظرية لتحسين كفاءة الخلية الضوئية من خلال تبريد قاعدة الخلية	Experimental and theoretical study of improving the efficiency of photovoltaic cells by cooling the cell base
4	محمد رضا هادي عبد العابجي	قططان عدنان عبد	وسام احمد عبد الواحد	دراسة تجريبية لمنظومة تقطير مفردة الانحدار مدمجة مع صحن شمسي	Experimental investigation of single slope solar still integrated with parabolic dish solar collector
5	احمد حموي عبد مشعان العتيجاري	حيدر حسن عبد	عماد الملا	تصميم منظومة ضغط الغاز الطبيعي لمحركات الاحتراق الداخلي (دراسة عملية)	CNG natural gas design system for internal combustion engines
6	مرتضى كاظم محمد حمود السمباري	حيدر حسن عبد	زيد معن حسن	دراسة تأثير اضافة الغاز الطبيعي على اداء محركات الاحتراق الداخلي	Effect of natural gas addition on internal combustion engine performance and emissions
7	منتظر محمد علي سعيد محمد علي الحداد	ظافر مانع حاجم	حسنين غني حميد	دراسة عددية و عملية من اجل تحسين انتاج مقطر شمسي احادي الميل باستخدام المواد متغيرة الطور مع الجزيئات الدقيقة	Numerical and experimental study for enhancement of single-slope solar still productivity using PCM-nanoparticles
8	باسر فائز يوسف عبد الرضا الشنون	مهدي هائف كاظم	احمد حموي علي	دراسة عملية و نظرية لانتقال الحرارة بالحمل القسري في انوب دايري ذو وسط مسامي	Theoretical and experimental study of forced convection heat transfer in nano-fluid in circular tube with porous media
9	زهراء صالح عبد زيد محمد الشمري	تحسين علي حسين	علي نجاح	دراسة اداء مبادل حراري تحت ارضي	Performance of underground heat exchanger
10	هبة قاسم محمد عبد الدهار	علي شاكر باقر	حسن هادي سلمان	دراسة تجريبية لتحسين التبادل الحراري لمنظومة تسخين المياه بالطاقة الشمسية بواسطة حقن فقاعات الهواء داخل خزان المياه	Experimental study of enhancement heat exchange of solar water heating by using air bubbles injection inside water
11	جميل توفيق طاهر النفاخ	قططان عدنان عبد	محمد عبد الرضا حسين	دراسة عملية لتأثير شكل فوهة المحرق على نمو الملمعة الراجعة في التوربينات الغازية	Experimental study of the effect of the burner shape on the back firing sparks growth in gas turbines
12	علي فليح حسن ديش	تحسين علي حسين	احمد هاشم	دراسة عملية لأداء توربين غازى لظروف مختلفة	Experimental study of the performance of gas turbines under different conditions



بحوث التخرج لطلبة هندسة ميكانيك القوى (الماجستير) للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠٢٠

ن	عنوان البحث باللغة الانكليزية	المشرف الاول	المشرف الثاني	اسم الطالب
١	Study the effect of using different types of twisted taps on thermal performance in scolar collector	احمد هاشم	علي شاكر باقر	علي مجید عبد الكريم حميد
٢	Air to water heat exchanger using geothermal energy for the zero energy house application	تحسين علي حسين		حارث عيسى عمران عبد
٣	Improving the effectiveness of photovoltaic cells by colling with air and spraying water	مهدي هاتق كاظم		رضا حسن حسين كاظم
٤	Study the effect of the mixing LPG with Diesel for one cylinder engine	حيدر حسن عبد		مهند منجي جبر غافل
٥	Experimental and numerical simulation of a dual-purpose solar thermal collector	فقطان عدنان عبد		جعفر شندل مطر بطی
٦	Investigation the effect of enhancing evaporation-condensation process on a conventional solar still performance	حسنين غني حميد		زهراء عبد الكريم جعفر صالح
٧	Experimental study of cylindrical solar still with hemispherical dome	وسام احمد عبد الواحد	ظافر مانع حاجم	محمد عبد الامير خادم مطلك
٨	Conrolled vibration system to enhance the performance of heat pipe evacuated tube solar collectoe integrated with PCM	عادل عبد عزيز عيدان	اسعد عواد عباس	سارة حسن علي جمعة
٩	Sudy of steam generating system efficiency using (LPG)	وسام احمد عبد الواحد	حسن هادي سلمان	كرار صلاح حسن رحيمه
١٠	Thermal analysis and temperature distribution study of oil colled large power transformers windings in transmission grid	زيد معن الدليمي	حسنين غني حميد	ایمن عبد الكريم عباس علي
١١	Modeling of a multi-purpose heating system by using solar tracking and Fresnel lens concentrator	اسعد عواد عباس	عادل عبد عزيز عيدان	احمد حسين عبد محمد
١٢	Experimental investigation of the thermal performance of helical coiled finned tube heat exchanger with the effect of air injection technique	علي شاكر باقر	احمد حموي علي	منى علي طالب حسن
١٣	experimental study of pressure distribution and boundary layer characteristics over a roughed surface airfoil	زيد معن الدليمي	محمد عبد الرضا الفحام	يوسف فايز يوسف عبد الرضا
١٤	Enhance the exergy performance of photovoltaic thermal system using metallic nanofluids	حيدر حسن عبد	علي نجاح كاظم	حازم علي صاحب تمل