



جامعة تكريت
كلية الهندسة
قسم الميكانيك

مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة – قسم الهندسة الميكانيكية للعام الدراسي (2018-2019)

ت	اسم المشروع	المشرف	اسم الطالب
1	تأثير الرصاص على خصائص متراكبات Cu-C-pb و Cu-Pb	د. فاروق منصور مهدي	عبدالكريم طالب عواد اورهان نجيب كريم
2	دراسة تأثير تقوية السبيكة الذاكرة للشكل بنسب من كاربيد السيلكون المحضرة بنقانة PM	د. رائد نجيب رزوقي	إحسان عطا جاسم علي طلال عادل
3	تصميم نموذج للسائير المائية	د. ابراهيم علي محسن	بيشتوان ولي اسماعيل
4	حساب الترددات الطبيعية وانماط الحركة لعتبة مجهدة باستخدام برنامج ANSYS	د. تحسين طه عثمان	عزالدين محمد أحمد
5	دراسة عملية ونظرية لاداء مبادل المروحة والملف والي يمثل المرحلة الاولى لنظام التبريد التبخيري متعدد المراحل	د. مكي حاج زيدان	عمر محمد خلف عمر رائد حميد
6	دراسة تأثير السرعة الدورانية والسمك على الخواص المتالورجية للاسطوانات المنتجة بطريقة السباكة بالطرد المركزي	د. نجيب سلمان عبطان	مصعب عبدالرحمن ايمان كنعان عبدالرحمن
7	دور ادارة المعرفة في تحقيق ضمان جودة التعليم الهندسي	د. سالم عبدالله صالح	محمد شريف أصلي
8	تحليل الموازنة الحرارية لاسترجاع الطاقة الضائعة في محركات الديزل	د. خلف ابراهيم حماده	مالك جمعة عويد محمد ناظم سلطان
9	دراسة عملية لانتقال الحرارة بالحمل المختلط خلال مجرى مثلث مملوء بوسط مسامي	د. عطاالله حسين جاسم	رسل ناجي مطلق زينب عطا خيزران
10	تصميم طباق شمسي يعمل بالطاقة الشمسية المركزة	د. محمد اسماعيل عليوي	فاطمة أحمد عبدالله كاظم علي كعيبر
11	دراسة تحسين كفاءة وحدة توليد توربينية تعمل بالبخر	د. حميد جاسم خلف	صباح سلمان دلف
12	تصميم الاعمدة المدرجة	د. حازم خليل خلف	غسان صبار بدوي
13	دراسة نظرية وعملية في تأثير الحركة الدورانية على الاجسام المتأثرة بالظاهرة الجايروسكوبية	د. سالم يحيى قاسم	غفلة محمود حمد هند صباح خلف
15	دراسة عملية لاداء سخان شمسي متكامل	د. تضامن أحمد ياسين	حاتم جامل علي عدنان قحطان ابراهيم
16	Simulation modeling about the effect of surface holes for solar radiation absorber on the performance of two-pass flat solar air heater	د. علي أحمد كيطان	ريام أثير حامد
17	استخدام المنطق الضبابي (fuzzy logic) في تأسيس علاقة بين خشونة السطح والصلابة ومعامل الاحتكاك	د. عامر مصطفى رشيد	العباس أحمد حميد



جامعة تشرين
كلية الهندسة
قسم الميكانيك

مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة – قسم الهندسة الميكانيكية للعام الدراسي (2018-2019)

ت	اسم المشروع	المشرف	اسم الطالب
18	دراسة تأثير معامل التخميد على اداء منظومة السيطرة	أ.م. عادل محمود باش	مروان خيرالله عمر
19	تحليل اداء منظومة سيطرة من الدرجة الثانية	أ.م. عادل محمود باش	برهان محمد دحام
20	دراسة تأثير نوع الليف على عزم الانحناء في التقوية الخارجية لعينات من الالمنيوم	م. سليمان عناد مناور	عمر عادل محمود علي حسين خزل
21	دراسة تأثير تغير طول الانبوب الشعري على اداء منظومة تتليج انضغاطية باستخدام مائعي التتليج (R134a, R407C) وباضافة خط سحب	م. سعد سامي فرحان	أحمد اسماعيل ابراهيم أحمد نزهان عبد
22	تأثير اضافة مسحوق مادة طبيعية على معدل البلى لمترابك الالمنيوم - 4% نحاس والمنتجة بتقانة ميتالورجيا المساحيق	م. هاشم شكر حمود	رقية هادي حميد أنغام قاسم حسين
23	دراسة عملية لبعض الخصائص الفيزيائية والميكانيكية لمترابك ذات اساس من الالمنيوم	م. سيف صباح أرحيم	الاء يعقوب يوسف عفاف هتاف عبداللطيف
24	تصميم وتصنيع قالب توسيع	م.م. عبد فارس علي	حسين علي أحمد عذراء زيدان خلف
25	تصميم وتصنيع ماكينة التشكيل الحراري التفريغي Thermal vacuum forming machine	م.م. اسيل ناظم فتحي	حسام عبدالسلام محمد يوسف صالح جاسم