



جامعة تكريت
كلية الهندسة
قسم الميكانيك

مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة – قسم الهندسة الميكانيكية للعام الدراسي (2017-2018)

ت	اسم المشروع	اسم المشرف	اسم الطالب
1	التحليل الثرموديناميكي لمحطة توليد بخارية	د. حميد جاسم خلف	اسامة عماد
2	دراسة تأثير تغير اللزوجة على اداء المسند الهيدروداينميكي	د. ابراهيم علي محسن	رغد عفيف
3	دراسة الخواص الميكانيكية والميتالورجية لمتراكب نحاس - كبريت	د. فاروق منصور مهدي	ايهاب سمران مخلف خلف
4	تشغيل وتحديد المواصفات الهندسية للمضخة الهيدروليكية المستخدمة في عملية تشكيل الانابيب	د. تحسين طه عثمان	تمام حسين رعد شهاب
5	تحسين اداء منظومة تبريد تبخيري متعددة المراحل	د. فياض محمد عبد د. مكي حاج زيدان	زبير عبدالله محمد صالح
6	دراسة عملية لبراد ماء يعمل بمبدأ الازدواج المعدني (كهروحراري) يستمد طاقته من الخلايا الشمسية	د. مكي حاج زيدان	هيثم عادل سلوان فارس
7	دراسة تأثير المعاملات الحرارية والسرعة الدورانية على لحامية المعادن (AL - Cu) باستخدام تكنولوجيا اللحام الاحتكاكي الدوراني	د. نجيب سلمان	عمر شاكور محمد عبدالرزاق
8	حساب نسبة الهواء الى الوقود الحقيقية وكفاءة الاحتراق لمحرك الاحتراق الداخلي باستخدام تحليل غازات العادم	د. خلف ابراهيم حماده	هند فيزي
9	دراسة عملية للحمل الحر داخل فجوة مستطيلة مملوءة بوسط مسامي	د. عطاالله حسين جاسم	منهل قاسم الحسين علي
10	قياس الكفاءة الميكانيكية لوصلات اللحام المصنعة بطريقة اللحام بالقوس الكهربائي	د. حازم خليل	مصطفى عبدالمنعم اوس احمد
11	دراسة تأثير نوع المسيطرة على اداء منظومات السيطرة	أ.م. عادل محمود باش	محمد جاسم
12	دراسة تأثير التقوية الخارجية لعينات من الالمنيوم والحديد على معامل المرونة والانحراف	م. سليمان عناد مناور	فيصل أحمد حاتم هاشم
13	دراسة محاكاة تأثير اضافة المبادل الحراري (خط السحب - أنبوب شعري) على اداء منظومة تنليج انضغاطية باستخدام موائع تنليج مختلفة	م. سعد سامي فرحان	غزاي مطلق ايه أحمد
14	دراسة عملية لبعض الخصائص لمتراكبات ذات اساس بوليمري ومدعم بمواد معاد تدويرها	م. سيف صباح أرحيم م. هاشم شكر حمود	علي احسان عماد الدين ضياء
15	دراسة تأثير بعض العوامل المؤثرة على انتاج مسبوكات تنتج بطريقة السباكة الرملية	م.م. عبد فارس علي	ارام علي أحمد رحيم