

مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة – قسم الهندسة الميكانيكية للعام الدراسي (2015-2016)

ت	اسم المشروع	المشرف	اسم الطالب
1	بناء موديل رياضي لمنظومة حرارية لتحديد وحساب درجة الحرارة الاديبياتيكية	د. حميد جاسم	يحيى فرج طه احمد منصور راشد
2	دراسة نظرية مقارنة لحساب ضغط البثق النسبي في عملية البثق الأمامي باستخدام طرق متعددة	د. فاروق منصور	عمر خليف عويد صالح عطيه محمد
3	دراسة تأثير نسبة الطول إلى القطر على اداء المسند الهيدروديناميكي	د. إبراهيم علي	هاشم عبدالجبار احمد عكله شافي عكله
4	محاكاة إجراءات التكييف لمنظومة وحدة مناولة الهواء للأبنية المكيفة مركزيا	د. مكي حاج زيدان	علي حسين علي حنين فلاح حسن
5	دراسة سلوك البلى الميكانيكي والتآكل لمتراكب (Al-Sic) و (Al-ZrO ₂) وينسب مختلفة المنتج بطريقة تكنولوجيا المساحيق	د. نجيب سلمان	حارث عبدالحكيم صباح محمد يونس خضر
6	Investigation of thermal-hydraulic properties of laminar forced convection in flat tube bank heat exchanger using artificial neural networks and correlation development techniques	د. تحسين احمد	ادهم احمد دلف نوفل ناظم محمد
7	تقدير خسائر الاحتكاك لمحرك احتراق داخلي	د. خلف ابراهيم	محمود عبدالرحمن ياسين غزوان رعد شهاب
8	تأثير نوع المسيطر على اداء منظومات السيطرة	أ.م. عادل محمود	حمزه رعد ياسين إبراهيم جابر قدري
9	تصنيع منتج بطريقة السباكة الرملية	م.م. عبد فارس علي	عزالدين كريم احمد احمد رمضان عطاالله
10	إيجاد زاوية خط عرض مدينة تكريت باستخدام بندول فاكولت	م.م. علي خالد	وسام جاسم زناد عمر محمود عبدالرزاق