

# مشاريع التخرج لقسم الهندسة الميكانيكية فرع هندسة التكييف والتجميد للعام الدراسي

## 2018-2017

ت	اسم المشروع	الاستاذ المشرف	اسم الطالب
1	تصنيع برج تبريد واعداد تجارب نموذجية	د. احمد عبد محمد	احمد ليث ابراهيم كرار غالب فضالة
2	حفظ الطاقة باستخدام منظومة VAV في تكييف الهواء	د. حسنين محمد حسين	كفاء عبد الحسن وسن علي انور
3	تصنيع منظومة سيطرة لوحده تكييف مجمعة	م.م علي حبيب عسكر	احلام سلام عبد الكريم حسين هادي
4	محاكاة عددية لتأثير موقع فتحة الهواء على حركة الهواء داخل غرفة مكيفة	م. مصطفى احمد عبد الحسين	زيد محمد سعد فرح راند نعمان
5	دراسة عملية مقارنة لأداء ضاغط ترددي بتقنيتين مختلفتين	أ.م.د. لؤي عبد العزيز مهدي	سرى نشوان عبد المنعم زهراء محمد شهاب
6	تحسين اداء منظومة تبريد الهواء للسيارة	أ.د. وحيد شاتي محمد	رحمة جاسم محمد عائشة سلمان
7	تصميم ثلاجه كهروحرارية تعمل بالطاقة الشمسية	د.علي داود سلمان	كرار عبد الامير سجاد هاشم ليث احمد طاهر
8	تحليل اداء ثلاجه كهروحرارية تعمل بالطاقة الشمسية	د. محمد فوزي محمد	اميمة حيدر حسين لبنى بشير فالح
9	دراسة اداء الزعانف	د. سهاد عبد الحميد	يعسوب جعفر موسى نصير حميد
10	جهاز اختبار صمام التمدد	د. احمد عبد محمد	مشتاق طالب عمر محمد
11	انتقال الحرارة بالحمل الحر داخل الحيز المغلق	د. سهاد عبد الحميد	سرور سعد موسى نبا فالح حسن
12	تحسين انتاجية مقطر شمسي بسيط بزيادة المساحة السطحية للتكثيف	م.م جنان مهدي هادي	احمد محمد عبد الرحمن حيدر كاظم عبد الواحد
13	تحليل نظري لاداء برج تبريد مختبري في حالتي الجريان المتقاطع والمتعاكس	د. زينب حسون حسن	زهراء عادل جبر سارة عبد النبي
14	دراسة معدل تدفق خليط الهواء لمنظومة تبريد هواء مختبري	م.م عماد اسماعيل حبيب	حسين عبد الأمير محمد قحطان
15	دراسة عملية للعوامل المؤثرة على اداء الطباخ الشمسي الصندوقي	م. م سيف علي كاظم	طه مهدي علي مصطفى وسام مال الله
16	المحاكاة العددية لاداء الخزن الحراري باستخدام ناشرات مختلفة الانواع من خلال برنامج ANSYS	م.د. نبيل سمير محمود	عبد الله كاظم عيسى ناصر طعمة ميس ریحان هندو