

# مشاريع التخرج لقسم الهندسة الميكانيكية

## فرع هندسة التكييف والتجميد للعام الدراسي

**2018-2017**

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