



مشاريع التخرج لطلبة الدراسة الصباحية للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

ت	اسم المشرف	اسم المشروع	الفرع	اسماء الطلبة
1	انوار احمد يوسف - أسماء طه حسين	دراسة تجريبية لتحسين أداء نظام التبريد بالضغط عن طريق تبريد جزء المكثف باستخدام الطاقة الحرارية الأرضية.	التبريد والتكييف/ص	نزار فاضل محمد
				عادل محمد عادل
				هاشم احمد هاشم
				عبير صهيبي وعد الله
2	فراس عزيز - بهجت حسن الياس	مكيف هواء يمكن ارتداؤه مصمم لتبريد الجسم أو تسخينه	التبريد والتكييف/ص	حازم عبد ذياب
				يوسف سالم محمد
				حارث عدنان غزاي
				رسل احمد هاشم
3	د. اياد سليمان عبدالله - د. عمار حسن سهيل	تصنيع مكيفات الهواء الهجينة الحرارية الشمسية	التبريد والتكييف/ص	محمود احمد شاكر
				فاروق حسين فاضل
				انمار هلال حسين
				زهير حيدر جعفر
4	د. عمر عبد الهادي مصطفى	تصنيع أجهزة لقياس معامل انتقال الحرارة بالحمل الحراري وفعالية العزل الحراري	التبريد والتكييف/ص	ابراهيم محمد مال الله فتحي
				طه ممتاز احمد حمد
				محمود مويد سعدون
				مصطفى خالد محمد
5	عبدالله عادل بدر - د. اياد سليمان عبدالله	دراسة تجريبية لمولد الطاقة الشمسية	الطاقة المتجددة /ص	محمد فواز عبد المنعم
				يوسف مؤيد عبد الرحمن
				عبد الرحمن سلام احمد
				عبد الرحمن رعد سعد
6	عمر سعدون	بحث تجريبي حول مولد طاقة يعمل بخطوات الأقدام	الطاقة المتجددة /ص	حسين شمال حميد
				حسين وعد الله هلال
				احمد عثمان علي
				نور خليل ابراهيم
7	فراس عزيز+حسن محمود	إعادة تأهيل منصة توربينات بيلتون	الطاقة المتجددة /ص	مازن سامي حسين علوان
				اسامة احسان سلمان يوسف
				غنى اياد جعفر احمد
				مكارم صالح عطا الله محمد
8	فراس عزيز علي - بهجت حسن الياس	دراسة استخدام طاقة الرياح في توليد الطاقة الكهربائية وضخ المياه	الطاقة المتجددة /ص	وداد عبد الرحمن رشيد
				نبأ هيثم ذنون
				رباب ذو الياس محمد
				دنيا عبد الجبار احمد
9	د.جمال نايف سلطان	دراسة تحسين أداء هياكل الطائرات من خلال استخدام مواد مركبة من الألياف الكربون.	الانتاج والامتة /ص	بثينة هاني قاسم
				صهبا ياسين عبيد
				اياه مهند شاحوؤ
				فاتن خالد غزاي
10	د. هيثم محمد وعداالله	تصميم سيارة روبوتية يتم التحكم بها صوتياً	الانتاج والامتة /ص	حارث وليد عبد الكريم
				عماد مويد علي جاسم
				عبد الله عدي عبد الحميد
				محمد طلال احمد شحاده
11	د. ياسر حسن علي	تقليل الاهتزازات في المولدات والمحركات الكهربائية باستخدام أنواع مختلفة من المخدات	الانتاج والامتة /ص	محمد سعد احمد عبد الله
				محمد اياد عبد الكريم احمد
				هيثم طه عبد محمد
				زينب عواد محمد موسى
12	د.ماجد خليل نجم	فرز الألوان التلقائي	الانتاج والامتة /ص	بلال ابراهيم علي محمد
				محمد حماد جاسم حمادي
				دلال رعد حازم محمد
				زهراء فرج محمود عيسى
13	د.ثامر عون الدين	تصميم وتصنيع المصعد الهيدروليكي: أداة عملية للنظام البيئي	الانتاج والامتة /ص	بلال ياسر محمد
				محسن محمد ابراهيم
				ادهام شامل خيرى
				محمد عبد السلام محمد



مشاريع التخرج لطلبة الدراسة المسائية للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

ت	اسم المشرف	اسم المشروع	الفرع	اسماء الطلبة
1	م.م عبدالله عادل بدر - م.د. اياد سليمان عبدالله	دورة إعادة تأهيل مدرب التبريد	التبريد والتكييف/م	اسعد شاكر محمود
				حسام شيت مجيد
				ياسر ميسر قاسم
				رشدي محمد علي
2	احمد هاني + بنان نجم الدين	دراسة تجريبية لأداء مبادل حراري مزدوج ذي أنابيب زعنفية مصنوع من مادتين مختلفتين	التبريد والتكييف/م	يعقوب مولود فليح
				يعرب مهدي عثمان
				ضياء حسين عبد الرزاق
				علي عبد الله محمود
3	د.ثامر عون الدين	تصميم وتصنيع ناقل أوتوماتيكي في نظام إنتاج آلي مزود بألية فهرسة دوارة لجنييف	الانتاج والامتة/ م	عبد الباري محمد
				صفوان علي فرمان
				محمد خليل
				عماد احمد
4	أ.م.د. قيس عبد يوسف - م.د. ياسر حسن علي	تصنيع نظام غاز البترول المسال (LPG) لتركيبه على سيارات البنزين	الانتاج والامتة/ م	يونس عسكر
				ياسين طه عبيد
				عمر سالم محمد
				عبد الله جاسم احمد
5	د.ايمن صباح رشيد	تصميم ذراع روبوتية متعددة درجات الحرية	الانتاج والامتة/ م	حميد فلاح الياس
				عبد العزيز عماد عبد الغني
				بسام بهاء الدين
				راند رعد محمود
6	د. ياسر حسن علي	تصميم وإنتاج مكبسة كهربائية لتنظيف الطرق الضيقة	الانتاج والامتة/ م	علي محسن علي
				عمر ثامر خليل
				احمد كامل سلطام
				عبد الرحمن فوزي
7	أ.م طارق خالد عبد الرزاق	تصميم وتصنيع حفارة صغيرة تعمل بالهواء المضغوط	الانتاج والامتة/ م	محمد حميد عواد
				علي احمد علاليش
				زيد خلف عبد الله
				حسن غانم حسن
8	د.ثامر عون الدين	تصميم وتصنيع ناقل أوتوماتيكي في نظام إنتاج آلي مزود بألية فهرسة دوارة بكامة	الانتاج والامتة/ م	حمزة عبد الكريم احمد
				يوسف جاسم سليمان
				عماد خالد عبد القادر
				صفوان قاسم حسين
9	د.ثامر عون الدين	تصميم وتصنيع ناقل أوتوماتيكي في نظام إنتاج آلي مزود بأليات فهرسة دوارة بمحرك محوري	الانتاج والامتة/ م	مصطفى وعد الله
				احمد محمد صالح
				حازم عبد حسين
				مقداد ابراهيم حسن
				حسين جلود محمد
				سعد محمود عبد الله
				قصي محمود جاسم
				احمد محجوب يونس
				عبد السلام صائل مسلط
				حردان يحيى خلف
				سعيد سلطان منديل
				محمد محمود محمد