

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة الموصل
كلية الهندسة
قسم الهندسة الميكانيكية

ت	اسم المشروع	الاستاذ المشرف	اسماء الطلبة	التاريخ
١-	اداء منظومة تنليج تعمل بالضاغط الحراري	د. عدنان محمد	دلال كمال رحاب رواد	٢٠١٨-٢-١٤
٢-	اقتراح وتصميم وعمل ثلاثة اجهزة منخفضة الكلفة لتجارب مختبر الميكانيك التطبيقي	د. زكريا يحيى	محمد عصام ذنون يوسف	
٣-	عمل نماذج تعليمية لطلبة المرحلة الثانية خاصة بالرسم الهندسي الميكانيكي واعادة صياغة ملزمة الرسم الميكانيكي باستخدام برنامج Auto CAD 2010	عامر يحيى	ابراهيم احمد محمد عبدالله مصطفى فهد	٢٠١٨-٢-٢١
٤-	تصميم ومحاكاة وتنفيذ بعض الانواع المهمة من الالات	د. عبدالحق عبدالقادر	انغام طلال مها وعد الله	
٥-	صيانة واعادة وتأهيل بعض الاجهزة المختبرية في قسم الهندسة الميكانيكية	د. عباس سعيد	عادل احمد ريام محمد	
٦-	دراسة تأثير تغيير قطر وطول انبوب المضخة الحلزونية	د. نوفل ادريس	بركات طابيس اسعد دحام	
٧-	تصميم منظومة اطفاء الحريق للغازات الطبية لمستشفى سعة (300) سرير	ياسر شكر	رانية فكرت داليا طلال عمر علي	٢٠١٨-٢-٢٨
٨-	اختبار أداء مجمع شمسي لتسخين الماء باستخدام مبادل حراري مغمور في مائع موضوع داخل أنبوب زجاجي شمسي مفرغ من الهواء	د. محمود أسامة	لينا رشاد إيلاف عبدالرحمن	
٩-	المواصفات الايروديناميكية للأجسام الطائرة عند رقم رينولد قليل	د. طه احمد	عمر احمد جاسم احمد	
١٠-	بناء موديل رياضي لتوربين متعدد المراحل	د. محمد صالح	عبدالله عزمي خالد احمد	٢٠١٨-٣-٧
١١-	مضخات السوائل ... (انواعها ، طرق اختيارها ، صيانتها)	د. احمد فتاح	علي جلال عمر صبار محمد ربيع	

٢٠١٨-٣-١٤	عبدالله عادل باسم ابراهيم	د. زياد شكيب	تحسين اداء سعة الاهتزازات لأداة تعمل بطاقة الموجات الفوق الصوتية	-١٢
	عمار محمد رغيد احمد	معن سعدالدين	استخدام برنامج حاسوبي في تصميم اللواقط الشمسية	-١٣
	عبدالله سالم جاسم محمد	رعد علي	محركات السيارات التي تعمل بالهواء المضغوط	-١٤
٢٠١٨-٣-٢٨	عبدالله روكان محمد عبدالله	احمد نافع	دراسة تأثير بعض المواد المضافة على خواص مقاومة الصدمة والانضغاط لللايبوكسي	-١٥
	ايمان محمد امنة نظام	بكر نوري	تأثير شكل المقطع ونوع المادة على مقاومة العتبة	-١٦
	عبدالله عماد علاء الدين ساجد	احمد سعدون	دراسة حول التقنيات المستخدمة في التصليد السطحي النظرية والعملية المثبتة في معالجة الاجزاء الميكانيكية	-١٧
٢٠١٨-٤-٤	سراء دريد كلنام عبدالجليل	عبدالكريم فتحي	تقييم اداء محرك توربيني نفاث مع المتغيرات المؤثرة على دفع المحرك	-١٨
	محمد نبيل طالب محمد	صائل صالح	تصميم روبوت يمشي بأرجل	-١٩
	عبدالله باسم عمر انور	ياسر محسن	تصميم علبة سرع مكونة من مسننات (Spur Gear) لتخفيف السرعة لمرحلة واحدة باستخدام برنامج(Inventor)	-٢٠
٢٠١٨-٤-١١	محمد اكرم محمد احمد	د. انور محمد	دراسة نظرية لتصميم منظومة تبريد ماء منزلي	-٢١
	محمد طلال مصطفى عبد الله	عواد هلوش	دراسة الخصائص الميكانيكية لمتراكبات الياف طبقة مصنعة	-٢٢