

بسم الله الرحمن الرحيم



جامعة الموصل
كلية الهندسة
قسم الهندسة الميكانيكية

الرقم	اسم المشروع	الاستاذ المشرف	اسماء الطلبة	التاريخ
١ - ١٤-٢-٢٠١٨	اداء منظومة تثليج تعمل بالضغط الحراري	د. عدنان محمد	دلال كمال رحاب رواد	٢٠١٨-٢-١٤
	اقتراح وتصميم و عمل ثلاثة اجهزة منخفضة الكلفة لتجارب مختبر الميكانيك التطبيقي	د. زكريا يحيى	محمد عصام ذنون يوسف	
٣ - ٢١-٢-٢٠١٨	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 مصطففي فهد	٢٠١٨-٢-٢١
	تصميم ومحاكاة وتنفيذ بعض الانواع المهمة من الالات	د. عبدالحق عبدالقادر	انغام طلال مها وعد الله	
٥ - ٢٨-٢-٢٠١٨	صيانة واعادة وتأهيل بعض الاجهزه المختبريه في قسم الهندسة الميكانيكية	د. عباس سعيد	عادل احمد ريام محمد	٢٠١٨-٢-٢٨
	دراسة تاثير تغير قطر وطول انبوب المضخة الحلوانية	د. نوفل ادريس	بركات طايس اسعد دحام	
٧ - ٢٨-٣-٢٠١٨	تصميم منظومة اطفاء الحرائق للغازات الطبية لمستشفى سعة (300) سرير	ياسر شكر	رانية فكريت داليا طلال عمر على	٢٠١٨-٢-٢٨
	اختبار أداء مجع شمسي لتسخين الماء باستخدام مبادل حراري مغمور في مائع موضوع داخل انبوب زجاجي شمسي مفرغ من الهواء	د. محمود أسامة	لينا رشاد ايلاف عبدالرحمن	
٩ - ٣-٢٠١٨	المواصفات الايرانية للأجسام الطائرة عند رقم رينولد قليل	د. طه احمد	عمر احمد جاسم احمد	٢٠١٨-٣-٧
	بناء موديل رياضي لدوربين متعدد المراحل	د. محمد صالح	عبدالله عزمي خالد احمد	
١١ - ٣-٢٠١٨	مضخات السوائل (انواعها ، طرق اختيارها ، صيانتها)	د. احمد فتاح	علي جلال عمر صبار محمد ربيع	٢٠١٨-٣-٧

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