

ت	التدريسي	المشاريع
١	عبد الله خواف جبر	<ul style="list-style-type: none"> • دراسة عامة عن أنواع التآكل في المواد. • دراسة تأثير المعالجات الحرارية على تآكل حديد الصلب. • دراسة مقارنة بين محركات الاحتراق بالشرارة ومحركات الاحتراق بالضغط.

٢	علي ستار مسلم	<ul style="list-style-type: none"> دراسة حول قياس معاملات أداء مضخة ترددية. دراسة علمية لقياس معاملات أداء مضخة ترسية. حساب القدرة المنقولة بواسطة السيور.
٣	د. حاكم ترتيب كاظم	<ul style="list-style-type: none"> تصنيع مانومتر مختبري. دراسة نظرية حول أبراج التبريد. صيانة وتشغيل المضخات.
٤	د. احمد هاشم يوسف	<ul style="list-style-type: none"> تصميم وتنفيذ جهاز يوضح استخدام البيزوميتر والمانوميتر لقياس الضغط للسائل الجاري. تصميم وتنفيذ مقياس الفوهة (orifice) لقياس سرعة الجريان. تصميم وتنفيذ جهاز لتحويل الطاقة الكامنة الى طاقة حركية.
٥	آسيا مشعل سالم	<ul style="list-style-type: none"> دراسة العيوب التي تحدث في المصبوبة. قياس الوزن المفقود للمعدن المتآكل بطريقة تآكل التعرية.
٦	مهند عزيز كاظم	<ul style="list-style-type: none"> تصميم وتنفيذ جهاز تيار مستمر لأغراض تعليمية ذو مدى معين (dc power supply -a-). تصميم وتنفيذ جهاز تيار مستمر لأغراض تعليمية ذو مدى معين (dc power supply -b-). تصميم وتنفيذ جهاز تيار مستمر لأغراض تعليمية ذو مدى معين (dc power supply -c-).
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
١٢		
١٣		
١٤		