المحترفون مختبر ميكانيكي المواد: الهندسة الميكانيكا المسبقة، مختبر المواد، مختبر المواد المركبة، مختبر قوة المواد والهياكل البحرية، ورشة المحركات البحرية.

يعتمد البحث في هذا القسم بشكل أساسي على التعارف العلمي مع الجامعات خارج البلاد حيث تم إنشاء رابط مع جامعة غدانسك التقنية في بولندا في عام 1986 لتدريب الطلاب على مستوى الدراسات العليا.

الآفاق المهنية:
يمكن للخريجين العمل في المنظمات ذات الصلة، مثل الصناعات البحرية في تصميم وبناء وصيانة السفن، ويعتمد البحث في هذا القسم بشكل أساسي على التعارف العلمي مع الجامعات خارج البلاد حيث تم إنشاء رابط مع جامعة غدانسك التقنية في بولندا في عام 1986 لتدريب الطلاب على مستوى الدراسات العليا.

لماذا تحضر؟
يقصد قسم الهندسة البحرية قريباً، أخذهما في الحزم الجامعي والآخر في مدينة بندر عباس وهو واحد من المواقع البحرية الرئيسية لإيران في الخليج الغربي، بعد فضاء عامين في مقر الجامعة الرئيسي يكون أخيرًا على الطلاب أن يكونوا تعميشهم في بندر عباس للتعليم الفعلي.
المراجعة: 
ورشة عمل أدور الطيران تحقق رياح دون سرعة الصوت، آفاق الرياح الأسرع من الصوت، لديها: 
1.45x45 سم: مسح بابلات الزراعة لأدنى الرياح الطيران، 
2. نظام الخروج بالسحابات المتوازية: موحول للسحابات، 
الاتجاهات المتنوعة لل gerektiğini والبحث، نظام تسجيل البيانات. 
الرياح والديماغم الذي يعتمد على استخراج المعلومات 
من مقياس الضغط (30 قناع ناية) و 10 قناعات ديماغم. 
1. تأثيرات ميماكية: جودة الألوتوكلاك بجهة محاكاة الطيران كاميرا رقيقة عالية الدقة والسرعة، 
2. وفيضان الرياح والاضطراب الذي يسبب لهب التدفق المثير مختبر برج المركبة. 
مختبر برج الرياح الافتراضي، مختبر برج ديماغم 
الطيران، مختبر برج نظام المراقبة، 
3. مختبر إيجاد الرياح ديماغم، مختبر أبحاث الرياح والاحتراق، مختبر إيجاد الرياح، 
4. والكسور، مختبر إيجاد المعدات في الرياح، 
5. الاضطرابات والرياح، مختبر إيجاد ديماغم الرياح. 
مختبر أبحاث الرياح&Demographic روابط الرياح والفيزياء. 
الสาياضية والتنبؤية والبحرية، 
المؤسسة الهندسية الميكانيكية والفيزياء والبحرية، 
جمعية السفريات في الطيران و الفضاء الجوي، 
www.ae.aut.ac.ir/en
لماذا نختار AUT؟ 
تغطي الدراسة في هذا القسم جميع جوانب الهندسة الجوية و الجوية ومجرد إتمام 
الدراسة، سوف يكون خريجونا القدرة على 
العمل في الديماغم الميكانيكية للمركبات كافئة، 
و الهياكل البرية والبحرية بالإضافة إلى 
محركات الذروة و هياكل الرياح.
قسم الهندسة الميكانيكية

الأهداف المهنية:
- يهدف القسم إلى تدريب المهندسين في المهارات الهندسية الأساسية، وتدريبهم على تحليل المشكلات وتصميم مكونات وأنواع مختلفة من الآلات والحواجز بخبرة لتصنيعها.

المختبرات:
- تحويل الطاقة، محركات الاحتراق الداخلي، ديناميات
- مختبر لحام، مختبر تنظيف الحزمة مختبر المتقدم
- مختبر انقلاط الحزمة مختبر الأنظمة الهندسية والهولوكلاي

البرامج:
- البكالوريوس
  - الهندسة الميكانيكية
  - التصنيع
- الماجستير
  - الهندسة بالحام
  - التصنيع
- الدكتوراة
  - التصميم التطبيقية