

| ترم: اول واحد 18 | ترم: دوم واحد 18 | ترم: سوم واحد 19 | ترم: چهارم واحد 19 |
|--|---|--|--|
| نام درس: فیزیک 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: ریاضی عمومی 1 | نام درس: فیزیک 2 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک 1 همنیاز: - | نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی 1 همنیاز: - | نام درس: ترمودینامیک 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک 1 همنیاز: معادلات دیفرانسیل |
| نام درس: شیمی عمومی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: استاتیک تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک 1 و ریاضی عمومی 1 همنیاز: - | نام درس: مقاومت مصالح 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: - | نام درس: مقاومت مصالح 2 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح 1 همنیاز: - |
| نام درس: آذ فیزیک 1 تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: فیزیک 1 | نام درس: برنامه سازی کامپیوتر تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: دینامیک تعداد واحد: 4 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: معادلات دیفرانسیل | نام درس: مکانیک سیالات 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل و دینامیک همنیاز: ترمودینامیک 1 |
| نام درس: نقشه کشی صنعتی 1 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: نقشه کشی صنعتی 2 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: نقشه کشی صنعتی 1 همنیاز: - | نام درس: مبانی مهندسی برق 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک 2 همنیاز: - | نام درس: ریاضی مهندسی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: معادلات دیفرانسیل و ریاضی عمومی 2 همنیاز: - |
| نام درس: ریاضی عمومی 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: ریاضی عمومی 2 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی عمومی 1 همنیاز: - | نام درس: علم مواد تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: مبانی مهندسی برق 2 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مبانی مهندسی برق 1 همنیاز: - |
| نام درس: زبان خارجی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: آذ فیزیک 2 تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: فیزیک 2 | نام درس: تربیت بدنی 2 تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: تربیت بدنی 1 همنیاز: - | نام درس: کارگاه جوشکاری تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: - |
| نام درس: معارف اسلامی 1 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: معارف اسلامی 2 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: معارف اسلامی 1 همنیاز: - | نام درس: فارسی عمومی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - |
| نام درس: تربیت بدنی 1 تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: آذ شیمی عمومی تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: شیمی عمومی | | نام درس: دانش خانواده تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - |

| ترم: پنجم 18 واحد | ترم: ششم 17 واحد | ترم: هفتم 17 واحد | ترم: هشتم 15 واحد |
|--|---|---|--|
| نام درس: ترمودینامیک 2 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ترمودینامیک 1 و مکانیک سیالات 1 همنیاز: - | نام درس: موتورهای احتراق تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ترمودینامیک 2 همنیاز: - | نام درس: کنترل اتوماتیک تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ارتعاشات مکانیکی | نام درس: تهویه مطبوع تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت 1 همنیاز: - |
| نام درس: طراحی اجزاء 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح 1 و دینامیک همنیاز: - | نام درس: دینامیک گازها تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: ترمودینامیک 2 و مکانیک سیالات 2 همنیاز: - | نام درس: طراحی اجزاء 2 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: طراحی اجزاء 1 همنیاز: - | نام درس: مقدمات سیالات محاسباتی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت 1 و محاسبات عددی و مکانیک سیالات 2 همنیاز: - |
| نام درس: مکانیک سیالات 2 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: مکانیک سیالات 1 همنیاز: - | نام درس: انتقال حرارت 2 تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت 1 همنیاز: - | نام درس: انتقال حرارت 1 تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ترمودینامیک 2 همنیاز: مکانیک سیالات 2 | نام درس: هیدرولیک و پنوماتیک تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: کنترل اتوماتیک و طراحی اجزاء 2 همنیاز: - |
| نام درس: دینامیک ماشین تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک همنیاز: - | نام درس: آز مکانیک سیالات تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: مکانیک سیالات 2 | نام درس: ارتعاشات مکانیکی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی مهندسی و دینامیک همنیاز: - | نام درس: سیستمهای اندازه گیری تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: کنترل اتوماتیک همنیاز: - |
| نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: پایه پیشنیاز: برنامه سازی کامپیوتر همنیاز: - | نام درس: مدیریت و اقتصاد صنعتی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: آز مبانی برق تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: تمبانی مهندسی برق 2 | نام درس: آز انتقال حرارت تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: انتقال حرارت 1 همنیاز: - |
| نام درس: آز مقاومت مصالح تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: مقاومت مصالح 2 | نام درس: آز دینامیک و ارتعاشات تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک ماشین و ارتعاشات مکانیکی همنیاز: - | نام درس: آز ترمودینامیک تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: ترمودینامیک 2 | نام درس: کارآموزی 2 تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: 136 ساعت همنیاز: - |
| نام درس: زبان تخصصی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: زبان خارجی همنیاز: - | نام درس: متون اسلامی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: اخلاق اسلامی تعداد واحد: 2 واحد نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: - |
| نام درس: کارگاه ماشین ابزار تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: پروژه تخصصی تعداد واحد: 3 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: - همنیاز: - | نام درس: کارآموزی تعداد واحد: 1 واحد نوع درس: تخصصی پیشنیاز: 136 ساعت همنیاز: - | |

* مسئولیت رعایت پیش نیاز دروس برعهده دانشجو است.

تاریخ ویرایش: 93/10/30