

| ردیف | نام درس | نوع درس | واحد | پیشنیاز | همنیاز |
|-------------------|--------------------------|---------|------|--------------------------------------|--------|
| نیمسال اول | | | | | |
| ۱ | ریاضی عمومی ۱ | پایه | ۳ | | |
| ۲ | فیزیک ۱ | پایه | ۳ | | |
| ۳ | آزمایشگاه فیزیک ۱ | پایه | ۱ | | |
| ۴ | انگلیسی عمومی | عمومی | ۳ | | |
| ۵ | تربیت بدنی ۱ | عمومی | ۱ | | |
| ۶ | کارگاه جوشکاری و ورقکاری | کارگاه | ۱ | | |
| ۷ | نقشه کشی صنعتی ۱ | اصلی | ۲ | | |
| ۸ | اندیشه اسلامی ۱ | عمومی | ۲ | | |
| ۹ | ادبیات فارسی | عمومی | ۳ | | |
| | | | ۱۹ | | |
| نیمسال دوم | | | | | |
| ۱ | ریاضی عمومی ۲ | پایه | ۳ | ریاضی عمومی ۱ | |
| ۲ | معادلات دیفرانسیل | پایه | ۳ | ریاضی عمومی ۱ | |
| ۳ | فیزیک ۲ | پایه | ۳ | فیزیک ۱ | |
| ۴ | آزمایشگاه فیزیک ۲ | پایه | ۱ | | |
| ۵ | شیمی عمومی | پایه | ۳ | | |
| ۶ | استاتیک | اصلی | ۳ | فیزیک پایه ۱ - ریاضی عمومی ۱ | |
| ۷ | نقشه کشی صنعتی ۲ | اصلی | ۲ | نقشه کشی صنعتی ۱ | |
| ۸ | اندیشه اسلامی ۲ | عمومی | ۲ | اندیشه اسلامی ۱ | |
| | | | ۲۰ | | |
| نیمسال سوم | | | | | |
| ۱ | ریاضی مهندسی | اصلی | ۳ | ریاضی عمومی ۲ - معادلات دیفرانسیل | |
| ۲ | علم مواد | اصلی | ۳ | شیمی عمومی | |
| ۳ | مقاومت مصالح ۱ | اصلی | ۳ | استاتیک | |
| ۴ | دینامیک | اصلی | ۴ | استاتیک | |

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------|----|---------------------------------|
| ۵ | برنامه نویسی کامپیوتر | پایه | ۳ | سال دوم یا بالاتر |
| ۶ | تاریخ تحلیل اسلام | عمومی | ۲ | |
| ۷ | تربیت بدنی ۲ | عمومی | ۱ | تربیت بدنی ۱ |
| | | | ۱۹ | |
| نیمسال چهارم | | | | |
| ۱ | مبانی برق ۱ | اصلی | ۳ | فیزیک ۲ |
| ۲ | محاسبات عددی | پایه | ۲ | برنامه نویسی کامپیوتر |
| ۳ | ترمودینامیک ۱ | اصلی | ۳ | فیزیک ۱ - معادلات دیفرانسیل |
| ۴ | مقاومت مصالح ۲ | اصلی | ۲ | مقاومت مصالح ۱ |
| ۵ | مکانیک سیالات ۱ | اصلی | ۳ | معادلات دیفرانسیل - دینامیک |
| ۶ | طراحی اجزا ماشین ۱ | اصلی | ۳ | مقاومت مصالح ۱ - دینامیک |
| ۷ | متون اسلامی | عمومی | ۲ | |
| | | | ۱۸ | |
| نیمسال تابستان | | | | |
| ۱ | کارآموزی ۱ | عملی | ۱ | ۷۰ واحد قبولی - دومین تابستان |
| | | | ۱ | |
| نیمسال پنجم | | | | |
| ۱ | ترمودینامیک ۲ | اصلی | ۳ | ترمودینامیک ۱ - مکانیک سیالات ۱ |
| ۲ | مکانیک سیالات ۲ | اصلی | ۳ | مکانیک سیالات ۱ |
| ۳ | مبانی برق ۲ | اصلی | ۳ | مبانی برق ۱ |
| ۴ | ارتعاشات | اصلی | ۳ | ریاضی مهندسی - دینامیک |
| ۵ | طراحی اجزا ماشین ۲ | اصلی | ۳ | طراحی اجزاء ۱ |
| ۶ | آزمایشگاه مقاومت مصالح | اصلی | ۱ | مقاومت مصالح ۲ |
| ۷ | دانش خانواده و جمعیت | عمومی | ۲ | |

| | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|----|---------------|---|---|
| | | ۱۸ | | | |
| نیمسال ششم | | | | | |
| | مکانیک سیالات ۲ - ترمودینامیک ۱ | ۳ | اصلی | انتقال حرارت ۱ | ۱ |
| | ارتعاشات | ۳ | اصلی | کنترل اتوماتیک | ۲ |
| | دینامیک | ۳ | اصلی | دینامیک ماشین | ۳ |
| | ترمودینامیک ۲ | ۱ | اصلی | آزمایشگاه ترمودینامیک | ۴ |
| | مکانیک سیالات ۲ | ۱ | اصلی | آزمایشگاه سیالات | ۵ |
| | مبانی برق ۲ | ۱ | اصلی | آز مبانی برق | ۶ |
| | | ۲ | عمومی | اخلاق اسلامی | ۷ |
| کنترل اتوماتیک | سیالات ۱ | ۳ | تخصصی الزامی | سیستمهای هیدرولیک و نیوماتیک و آزمایشگاه | ۸ |
| | زبان عمومی | ۲ | تخصصی الزامی | زبان تخصصی | ۹ |
| | | ۱۹ | | | |
| نیمسال تابستان | | | | | |
| | ۱۱۰ واحد قبولی | ۱ | عملی | کارآموزی ۲ | ۱ |
| | | ۱ | | | |
| نیمسال هفتم | | | | | |
| | | ۱ | عملی | کارگاه اتومکانیک | ۱ |
| آز انتقال حرارت | انتقال حرارت ۱ | ۳ | تخصصی انتخابی | انتقال حرارت ۲ | ۲ |
| | دینامیک ماشین - ارتعاشات | ۱ | اصلی | آزمایشگاه دینامیک و ارتعاشات | ۳ |
| | سیالات ۲ - محاسبات عددی | ۳ | تخصصی الزامی | مقدمه ای بر سیالات محاسباتی | ۴ |
| | کارآموزی ۱ - ۱۰۰ واحد قبولی | ۲ | تخصصی الزامی | مدیریت و کنترل پروژه | ۵ |
| | ۱۰۵ واحد قبولی | ۳ | عملی | پروژه تخصصی | ۶ |
| | | ۲ | عمومی | انقلاب اسلامی ایران | ۷ |
| | انتقال حرارت ۱ | ۱ | تخصصی انتخابی | آز انتقال حرارت | ۸ |
| | | ۱۶ | | | |

نیمسال هشتم

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----|---------------|-----------------------------------|---|
| | | ۱ | عملی | کارگاه ماشین ابزار | ۱ |
| | ترمودینامیک ۲ - انتقال حرارت ۱ | ۳ | تخصصی انتخابی | نیروگاه حرارتی | ۲ |
| | مکانیک سیالات ۲ | ۳ | تخصصی انتخابی | سیستمهای انتقال آب | ۳ |
| | ترمودینامیک ۲ | ۱ | تخصصی انتخابی | کارگاه تأسیسات حرارتی و برودتی | ۴ |
| کارگاه تاسیسات | انتقال حرارت ۱ | ۳ | تخصصی انتخابی | طراحی سیستمهای تهویه مطبوع ۱ | ۵ |
| آز انتقال حرارت | | ۳ | تخصصی انتخابی | طراحی مبدلهای حرارتی | ۶ |
| | | ۱۴ | | | |