

| ترم اول | | | ترم دوم | | | ترم سوم | | | ترم چهارم | | |
|---------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|
| ریاضی کاربردی | | | معادلات دیفرانسیل | | | سیستم های کنترل خطی | | | طراحی قالب های | | |
| ۱ | | | ۱۰ | | | ۱۸ | | | ۲۷ | | |
| مدیریت خط تولید | | | مقاومت مصالح ۲ | | | تفسیر موضوعی قرآن | | | طراحی و تحلیل مهندسی | | |
| ۲ | | | ۱۱ | | | ۱۹ | | | به کمک رایانه CAE | | |
| سیستم های اندازه گیری دقیق و آز | | | توانایی ماشینکاری | | | دینامیک و ارتعاشات | | | رباتیک | | |
| ۳ | | | ۱۲ | | | ۲۰ | | | ۲۹ | | |
| تجزیه و تحلیل نقشه های صنعتی | | | تاریخ اسلام | | | اصول شکل دهی فلزات | | | مکانیزم های ماشین های ابزار | | |
| ۴ | | | ۱۳ | | | ۲۱ | | | ۳۰ | | |
| روشهای تولید مخصوص | | | ساخت به کمک رایانه CAM | | | طراحی قالب های صنعتی | | | انقلاب اسلامی | | |
| ۵ | | | ۱۴ | | | ۲۲ | | | ۳۱ | | |
| زبان تخصصی | | | تست های غیر مخرب و آزمایشگاه | | | طراحی اجزاء ماشین های ابزار | | | برنامه ریزی فرآیند | | |
| ۶ | | | ۱۵ | | | ۲۳ | | | ۳۲ | | |
| اندیشه اسلامی ۲ | | | ترمودینامیک و انتقال حرارت | | | ماشین ابزار تولیدی | | | پروژه | | |
| ۷ | | | ۱۶ | | | ۲۴ | | | ۳۳ | | |
| ورزش ۱ | | | کنترل کیفیت | | | ریاضی مهندسی | | | کارآموزی | | |
| ۸ | | | ۱۷ | | | ۲۵ | | | ۳۴ | | |
| مدل سازی و ریخته گری و کارگاه | | | | | | بازاریابی مجازی | | | | | |
| ۹ | | | | | | ۲۶ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| جمع واحد ۱۸ | | | جمع واحد ۱۸ | | | جمع واحد ۱۸ | | | جمع واحد ۱۶ | | |

| | | |
|---------|----------|------------|
| نام درس | | تعداد واحد |
| ردیف | | همنیاز |
| کد درس | پیش نیاز | |