

ترم:چهارم ۱۷ واحد	ترم:سوم ۱۶ واحد	ترم:دوم ۱۷ واحد	ترم:اول ۱۶ واحد
نام درس: مقاومت مصالح ۲ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۱ همنیاز: -	نام درس: ریاضی مهندسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی ۲ و معادلات دیفرانسیل همنیاز: -	نام درس: ریاضی ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی ۱ همنیاز: -	نام درس: ریاضی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: مدار الکتریکی ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: فیزیک ۲ همنیاز: معادلات دیفرانسیل	نام درس: مقاومت مصالح ۱ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: -	نام درس: فیزیک ۲ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۱ همنیاز: ریاضی ۲	نام درس: فیزیک ۱ تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: دینامیک ماشین تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک همنیاز: -	نام درس: دینامیک تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: استاتیک همنیاز: معادلات دیفرانسیل	نام درس: معادلات دیفرانسیل تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: - همنیاز: ریاضی ۲	نام درس: زبان خارجه تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: تجزیه تحلیل سیستم تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی مهندسی همنیاز: -	نام درس: برنامه سازی کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: ریاضی ۱ همنیاز: -	نام درس: استاتیک تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: ریاضی ۱ و فیزیک ۱ همنیاز: -	نام درس: کارگاه جوشکاری و ورقکاری تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: الکترومغناطیس تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: آ.ز فیزیک ۲ همنیاز: ریاضی مهندسی	نام درس: آ.ز. فیزیک ۲ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۲ همنیاز: -	نام درس: زبان تخصصی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: زبان خارجه همنیاز: -	نام درس: نقشه کشی صنعتی تعداد واحد: ۲ واحد و ۴ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: آ.ز. مدار تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار الکتریکی ۱ همنیاز: -	نام درس: اندیشه اسلامی ۲ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: معارف ۱ همنیاز: -	نام درس: آ.ز. فیزیک ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: پایه پیشنیاز: فیزیک ۱ همنیاز: -	نام درس: زبان فارسی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
نام درس: محاسبات عددی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: پایه پیشنیاز: برنامه سازی کامپیوتر همنیاز: معادلات دیفرانسیل	نام درس: کارگاه برق تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: کارگاه جوشکاری و ورقکاری همنیاز: -	نام درس: اندیشه اسلامی ۱ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -	نام درس: تربیت بدنی ۱ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -
	نام درس: تربیت بدنی ۲ تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: عمومی پیشنیاز: تربیت بدنی ۱ همنیاز: -		

<p>ترم: هشتم ۲۰ واحد</p>	<p>ترم: هفتم ۲۰ واحد</p>	<p>ترم: ششم ۱۸ واحد</p>	<p>ترم: پنجم ۱۷ واحد</p>
<p>نام درس: کنترل فازی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (اختیاری) پیشنیاز: تجزیه و تحلیل سیستم ها همنیاز: -</p>	<p>نام درس: سنسور ربات تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: رباتیک همنیاز: -</p>	<p>نام درس: رباتیک تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: سیستم کنترل خطی و دینامیک همنیاز: -</p>	<p>نام درس: ماشینهای الکتریکی مستقیم و متناوب تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار الکتریکی ۱ و الکترومغناطیس همنیاز: -</p>
<p>نام درس: طراحی ماشین به کمک کامپیوتر تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (اختیاری) پیشنیاز: طراحی اجزاء ۲ همنیاز: -</p>	<p>نام درس: کنترل ربات تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: رباتیک و سیستم کنترل خطی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: طراحی مکانیزم ها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: دینامیک ماشین همنیاز: -</p>	<p>نام درس: مدار الکترونیکی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار الکتریکی ۱ همنیاز: -</p>
<p>نام درس: مکانیک سیالات تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک همنیاز: -</p>	<p>نام درس: سیستم های محرکه تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (اختیاری) پیشنیاز: رباتیک همنیاز: -</p>	<p>نام درس: مدار منطقی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: - همنیاز: مدار الکترونیکی</p>	<p>نام درس: ارتعاشات مکانیکی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک و ریاضی مهندسی همنیاز: -</p>
<p>نام درس: اندازه گیری الکتریکی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (اختیاری) پیشنیاز: - همنیاز: مدار الکتریکی ۱</p>	<p>نام درس: الکترونیک قدرت و محرکه ها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: سیستم کنترل خطی و مدار الکترونیکی و ماشینهای الکتریکی مستقیم و متناوب همنیاز: -</p>	<p>نام درس: طراحی اجزاء ۲ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: طراحی اجزاء ۱ همنیاز: -</p>	<p>نام درس: سیستم های کنترل خطی تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: تجزیه و تحلیل سیستم ها همنیاز: -</p>
<p>نام درس: کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: سال دوم و بالاتر همنیاز: -</p>	<p>نام درس: اصول میکرو کامپیوترها تعداد واحد: ۳ واحد و ۳ ساعت نظری نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: برنامه سازی کامپیوتر و مدار منطقی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: آز سیستم های کنترل خطی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: سیستم های کنترل خطی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: طراحی اجزاء ۱ تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: اصلی پیشنیاز: دینامیک و مقاومت مصالح ۲ همنیاز: -</p>
<p>نام درس: تاریخ اسلام تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -</p>	<p>نام درس: آز مدار منطقی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدار منطقی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: آز مدارهای الکترونیکی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مدارهای الکترونیکی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: آز مقاومت مصالح تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: مقاومت مصالح ۲ همنیاز: -</p>
<p>نام درس: پروژه تعداد واحد: ۳ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: ۱۰۰ واحد همنیاز: -</p>	<p>نام درس: آز ربات تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: تخصصی (الزامی) پیشنیاز: رباتیک همنیاز: -</p>	<p>نام درس: آز ماشین های الکتریکی تعداد واحد: ۱ واحد و ۲ ساعت عملی نوع درس: اصلی پیشنیاز: ماشینهای الکتریکی مستقیم و متناوب همنیاز: -</p>	<p>نام درس: انقلاب اسلامی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -</p>
<p>نام درس: کارآموزی تعداد واحد: ۲ واحد نوع درس: اصلی پیشنیاز: - بعد از ترم ۶ همنیاز: - معادل ۳۰۰ ساعت</p>	<p>نام درس: آز دینامیک و ارتعاشات تعداد واحد: ۱ نوع درس: تخصصی (اختیاری) پیشنیاز: دینامیک ماشین و ارتعاشات مکانیکی همنیاز: -</p>	<p>نام درس: اخلاق کاربردی تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -</p>	<p>تاریخ ویرایش: ۱۳۹۷/۲/۱۵</p>
<p>نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -</p>	<p>نام درس: تفسیر موضوعی قرآن تعداد واحد: ۲ واحد و ۲ ساعت نظری نوع درس: عمومی پیشنیاز: - همنیاز: -</p>		

