

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

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