

ترم	کد درس	نام درس	تعداد واحد		ساعات در هفته			نوع درس	پیش نیاز	هم نیاز
			تئوری	عملی	تئوری	عملی	جمع			
اول	۶۰۲۸	ریاضی ۲	۳	۰	۳	۰	۳	پایه		
	۶۰۲۹	معادلات دیفرانسیل	۳	۰	۳	۰	۳	پایه		
	۶۰۳۱	آمار و احتمالات مهندسی	۳	۰	۳	۰	۳	پایه		
	۶۰۳۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	۰	۲	۰	۲	پایه		
	۶۰۳۳	مدارهای الکتریکی ۲	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی		
	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی(۲) (نبوت و امامت)	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
	۹۱۲۳	ورزش ۱	۰	۱	۰	۲	۲	عمومی		
جمع واحد: ۱۹			۱۸	۱	۱۸	۲	۲۰			
دوم	۶۰۳۰	محاسبات عددی	۲	۰	۲	۰	۲	پایه		
	۶۰۳۴	بررسی سیستم های قدرت ۱	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی	پ:مدارهای الکتریکی ۲	
	۶۰۳۵	ریاضیات مهندسی	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی	پ:معادلات دیفرانسیل	
	۶۰۳۷	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی		
	۶۰۳۹	ماشینهای الکتریکی ۲	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی		
	۶۰۴۸	تاسیسات الکتریکی و پروژه	۳	۰	۳	۰	۳	تخصصی	پ:مدارهای الکتریکی ۲	
	۹۱۱۳	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
جمع واحد: ۱۹			۱۹	۰	۱۹	۰	۱۹			
سوم	۶۰۳۶	مدارهای منطقی	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی		
	۶۰۳۸	الکترومغناطیس	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی		
	۶۰۴۰	سیستم های کنترل خطی	۳	۰	۳	۰	۳	اصلی	پ:ماشینهای الکتریکی ۲	
	۶۰۴۲	ماشین های الکتریکی ۳	۳	۰	۳	۰	۳	تخصصی	پ:ماشینهای الکتریکی ۲	
	۶۰۴۵	بررسی سیستم های قدرت ۲	۳	۰	۳	۰	۳	تخصصی	پ:بررسی سیستم های قدرت ۱	
	۶۰۴۶	آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت	۰	۱	۰	۳	۳	تخصصی		
	۶۰۴۷	عایق ها و فشار قوی	۳	۰	۳	۰	۳	تخصصی	پ:بررسی سیستم های قدرت ۱	
	۶۰۵۰	آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی	۰	۱	۰	۳	۳	تخصصی	پ:ماشینهای الکتریکی ۲	
جمع واحد: ۲۰			۱۸	۲	۱۸	۶	۲۴			
چهارم	۶۰۴۱	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	۰	۱	۰	۳	۳	اصلی		
	۶۰۴۳	ماشین های مخصوص	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی		
	۶۰۴۴	زبان تخصصی	۲	۰	۲	۰	۲	تخصصی		
	۶۰۴۹	طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه	۳	۰	۳	۰	۳	تخصصی	پ:عایق ها و فشار قوی	
	۶۰۵۱	کارآموزی	۰	۲	۰	۰	۰	کارآموزی	گذراندن ۵۰ واحد درسی	
	۶۰۵۲	پروژه	۰	۲	۰	۶	۶	پروژه	گذراندن ۵۰ واحد درسی	
	۶۰۶۰	تولید و نیروگاه	۳	۰	۳	۰	۳	تخصصی	پ:ماشین های الکتریکی ۳	
	۷۴۰۰	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۰	۱	۰	۳	۳	اصلی		
	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲	۰	۲	۰	۲	عمومی		
	جمع واحد: ۱۸			۱۲	۶	۱۲	۱۲	۲۴		

\* عدم رعایت پیش نیاز و هم نیاز، موجب حذف درس خواهد شد.

\* با رعایت آیین نامه آموزشی و سایر مقررات، دروس جبرانی به دانشجویان با کاردانی غیر مرتبط ارائه می شود.