

ترم: دوم					ترم: اول				
ردیف	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز	ردیف	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز
۱	معادلات دیفرانسیل	۳	۰	-	۱	پایه	۳	۰	ریاضی ۲
۲	ریاضی ۲	۳	۰	معادلات دیفرانسیل	۲	پایه	۳	۰	-
۳	مدارهای الکتریکی ۲	۳	۰	مدارهای الکتریکی ۲	۳	اصولی	۳	۰	معادلات دیفرانسیل
۴	ماشین های الکتریکی ۲	۳	۰	ماشین های الکتریکی ۲	۴	اصولی	۳	۰	-
۵	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	۰	-	۵	پایه	۲	۰	-
۶	تاریخ اسلام	۲	۰	-	۶	عمومی	۲	۰	-
۷	معارف اسلامی ۲	۲	۰	-	۷	عمومی	۲	۰	-
۱۰	مجموع واحد	۱۰	۲۰		۱۰	مجموع واحد	۱۸		
<p>• دانشجویانی که مقطع کاردانی نامرتب و معدل زیر ۱۴ دارند می بایستی دروس جبرانی زیر را با نظر گروه مربوطه اخذ نمایند: ۱- الکترونیک صنعتی (۳ واحد)، ۲- حفاظت سیستم های قدرت (۳ واحد)، ۳- مدارهای الکتریکی (۲ واحد) و ۴- ماشین های الکتریکی سه فاز (۲ واحد)</p>									
ترم: سوم					ترم: چهارم				
ردیف	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز	ردیف	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز
۱	محاسبات عددی	۲	۰	ریاضی ۲	۱	پایه	۳	۰	مدارهای الکتریکی ۲
۲	بررسی سیستم های قدرت ۲	۳	۰	بررسی سیستم های قدرت ۱	۲	تخصصی	۳	۰	عایق ها و فشار قوی
۳	الکترومغناطیس	۳	۰	ریاضیات مهندسی	۳	اصولی	۲	۰	ماشین های الکتریکی ۳
۴	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستم ها	۳	۰	بررسی سیستم های قدرت ۱	۴	اصولی	۰	۱	بررسی سیستم های قدرت ۲
۵	زبان تخصصی	۲	۰	-	۵	تخصصی	۰	۱	ماشین های الکتریکی ۲
۶	عایق ها و فشار قوی	۳	۰	بررسی سیستم های قدرت ۱	۶	تخصصی	۳	۰	ماشین های الکتریکی ۳
۷	آز. مدارهای منطقی	۰	۱	مدارهای منطقی	۷	اصولی	۰	۲	گذراندن ۶۰ واحد
۸	آز. سیستم های کنترل خطی	۰	۱	سیستم های کنترل خطی	۸	اصولی	۰	۱	-
۹	متون اسلامی	۲	۰	-	۹	عمومی	۲	۰	-
۱۰					۱۰				
۱۱	مجموع واحد	۲۰			۱۱	مجموع واحد	۱۸		
ترم تابستان									
ردیف	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز	ردیف	نام درس	نظری	عملی	پیش نیاز
۱	کارآموزی	-	۲	بعد از گذراندن ۶۰ واحد					