



کد درس	نام درس	نوع درس	نوع واحد	نوع واحد		کد درس	
				عملی	تئوری		
۶۸۰۰	ریاضی مهندسی	تئوری	۳	۳	۳	ترم اول	
۶۸۰۲	الکترومغناطیس	تئوری	۳	۳	۳		
۶۸۰۳	کاپید کامپیوت در شبکه انتقال	تئوری	۲	۲	۲		
۶۸۲۲	زبان خصوصی	تئوری	۲	۲	۲		
۶۸۲۰	کارگاه خصوصی تابلو	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۲۱	مقرات تکه‌داری و بهره برداری از شبکه ها	تئوری	۱	۱	۱		
۶۸۳۰	کارگاه خصوصی مدارهای فرمان	عملی	۱	۱	۱		
۸۴۶۳	معادلات دیفرانسیل	جبرانی	۳	۳	۳		
۶۸۱۶	نقشه کشی و نقشه خوانی الکتریکی	عملی	۱	۱	۱		
۹۱۰۳	آنالیزه	تئوری	۲	۲	۲		
جمع واحد ترم اول							
۶۸۰۶	ماشینهای الکتریکی	تئوری	۳	۳	۳	ترم دوم	
۶۸۰۴	مدارهای جریان متناوب	تئوری	۲	۲	۲		
۶۸۰۷	تأسیسات الکتریکی و بروزه	تئوری و عملی	۲	۱	۳		
۶۸۱۰	بررسی سیستمهای قدرت ۱	تئوری	۳	۳	۳		
۶۸۲۹	تحقیق در عملیات و کنترل بروزه	تئوری	۳	۳	۳		
۹۱۱۶	متنون اسلامی (تفسیر موضوعی قرآن)	تئوری	۲	۲	۲		
۹۱۲۳	وزرش (۱)	عملی	۱	۱	۱		
جمع واحد ترم دوم							
۶۸۱۲	حافظت سیستمهای قدرت	تئوری	۲	۲	۲		
۶۸۱۱	بررسی سیستمهای قدرت ۲	تئوری	۳	۳	۳	ترم سوم	
۶۸۱۴	فشار قوی و عایقها	تئوری	۲	۲	۲		
۶۸۰۵	از مدار جریان متناوب	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۰۸	از ماشین الکتریکی (۱)	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۱۸	طراحی و توسعه شبکه های توزیع و بروزه	تئوری و عملی	۲	۱	۳		
۶۸۱۹	کارگاه خصوصی توزیع هواپی	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۲۸	استاندارد در شبکه های انتقال و توزیع	تئوری	۲	۲	۲		
۹۱۱۳	تاریخ و فرهنگ و تمدن	تئوری	۲	۲	۲		
جمع واحد ترم سوم							
۶۸۰۱	آمار و احتمالات مهندسی	تئوری	۳	۳	۳	ترم چهارم	
۶۸۱۷	تجهیزات بست	تئوری و عملی	۲	۱	۳		
۶۸۱۵	از عایقها فشار قوی	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۱۳	از حافظت سیستمهای قدرت	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۰۹	از ماشین الکتریکی (۲)	عملی	۱	۱	۱		
۶۸۲۶	طراحی خطوط انتقال و بروزه	تئوری و عملی	۲	۱	۳		
۹۱۱۰	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	تئوری	۲	۲	۲		
۶۸۲۴	کارآموزی	عملی	۳	۳	۳		
۶۸۲۳	بروزه	عملی	۳	۳	۳		
جمع واحد ترم چهارم							
توجه: دانشجویانی که ۳۰ واحد درسی اخذ نموده اند قادر به انتخاب واحد درس کارآموزی خواهند بود.							
جمع کل واحد: ۷۳							
توجه: دانشجویانی که ۶۰ واحد درسی اخذ نموده اند قادر به انتخاب واحد درس پژوهش خواهند بود.							

۱	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	دروس انتخابی	واحد	واحد	دورس زیر مربوط به دانشجویانی است که این دروس را در مقطع کاردانی نگذرانده اند
۲	صیانی ماشین های الکتریکی				
۳	ترانسفورماتور				
۴	صول فشار قوی و عایقها				
۵	سیستم توزیع انرژی الکتریکی				
۶	صول سربرستی				