

گروه مهندسی برق

رشته کارشناسی ارشد مهندسی برق قدرت – سیستم‌های قدرت (دارندگان کارشناسی غیر از مهندسی برق قدرت)

ترم سوم				ترم دوم				ترم اول						
کد درس	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس	واحد		نام درس	نوع درس
	ع	ن				ع	ن				ع	ن		
۹۸۴۳۶۲	+	۳	مباحث ویژه (۲)	تخصصی	۹۸۴۲۵۶	+	۳	بهره برداری از سیستم های قدرت	تخصصی	۹۸۲۹۸۴	+	۲	روش تحقیق	جبرانی
۹۸۶۲۵۸	+	۳	الکترونیک قدرت ۱	تخصصی	۹۸۶۵۴۱	+	۳	تئوری جامع ماشین های الکتریکی	تخصصی	۹۸۴۴۴۴	+	۳	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲	جبرانی
۹۸۴۸۸۸	+	۳	کنترل توان راکتیو	تخصصی	۹۸۴۲۵۱	+	۳	مباحث ویژه (۱)	تخصصی	۹۸۲۵۸۸	+	۳	ماشین های الکتریکی ۳	جبرانی
۹۸۶۹۸۴	+	۳	فناوری عایق ها و فشار قوی	تخصصی	۹۸۵۶۵۴	+	۲	سمینار	تخصصی	۹۸۴۱۱۱	+	۳	دینامیک سیستم های قدرت ۱	تخصصی
					۵۵۱۲۰۶	+	۳	حفاظت و رله	جبرانی	۴۰۹۵۰۹	+	۳	الکترونیک صنعتی	جبرانی
مجموع واحدها					مجموع واحدها					مجموع واحدها				
۰					۱۴					۱۴				
ترم چهارم														
کد درس و دروس پیش نیاز	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس و دروس پیش نیاز	واحد		نام درس	نوع درس	کد درس و دروس پیش نیاز	واحد		نام درس	نوع درس
	ع	ن				ع	ن				ع	ن		
(۹۸۴۱۲۳)					گذراندن دروس فوق و کسب حداقل معدل کل ۱۴	۶	۰	پایان نامه	تخصصی					
مجموع واحدها											۶		۰	

توجه:

– دانشجویان در صورتی که در مقطع تحصیلی پیشین، درس وصایای امام را نگذرانده باشند ملزم به انتخاب و گذراندن درس مذکور تا قبل از انتخاب پایان نامه هستند.

– کارت ورود به جلسه ملاک تاریخ امتحان می باشد. لذا دریافت کارت ورود به جلسه در پایان ترم ضروری است.

– زمان شروع و اتمام کلاس ها، مطابق تقویم دانشگاهی، ملاک حضور و غیاب دانشجویان خواهد بود.