

گروه مهندسی برق

رشته کارشناسی ارشد مهندسی برق قدرت - سیستم‌های قدرت (دارندگان کارشناسی 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	۹۸۶۹۸۴	+	۳	فناوری عایق ها و فشار قوی	تخصصی	۹۸۲۵۸۸	+	۳	ماشین های الکتریکی ۳	جبرانی																	
۹۸۵۶۵۴	+	۲	سمینار	تخصصی	۹۸۴۲۵۱	+	۳	مباحث ویژه (۱)	تخصصی	۹۸۴۱۱۱	+	۳	دینامیک سیستم های قدرت ۱	تخصصی																	
مجموع واحدها					۰		۱۲	مجموع واحدها		۰		۱۱	مجموع واحدها																		
توجه:																															
<p>- 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.</p> <p>- کارت ورود به جلسه ملاک تاریخ امتحان می‌باشد. لذا دریافت کارت ورود به جلسه در پایان ترم ضروری است.</p> <p>- زمان شروع و اتمام کلاس‌ها، مطابق تقویم دانشگاهی، ملاک حضور و غیاب دانشجویان خواهد بود.</p>																															
ترم چهارم																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">نوع درس</th> <th rowspan="2">نام درس</th> <th colspan="2">واحد</th> <th rowspan="2">کد درس و دروس پیش نیاز</th> </tr> <tr> <th>ع</th> <th>ن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تخصصی</td> <td>پایان نامه</td> <td>۰</td> <td>۶</td> <td>(۹۸۴۱۲۳) گذراندن دروس فوق و کسب حداقل معدل کل ۱۴</td> </tr> <tr style="background-color: #d3d3d3;"> <td colspan="2">مجموع واحدها</td> <td colspan="2">۰</td> <td>۶</td> </tr> </tbody> </table>															نوع درس	نام درس	واحد		کد درس و دروس پیش نیاز	ع	ن	تخصصی	پایان نامه	۰	۶	(۹۸۴۱۲۳) گذراندن دروس فوق و کسب حداقل معدل کل ۱۴	مجموع واحدها		۰		۶
نوع درس	نام درس	واحد		کد درس و دروس پیش نیاز																											
		ع	ن																												
تخصصی	پایان نامه	۰	۶	(۹۸۴۱۲۳) گذراندن دروس فوق و کسب حداقل معدل کل ۱۴																											
مجموع واحدها		۰		۶																											