

آرایش ترمی دوره کارشناسی ارشد مهندسی برق - سیستم‌های قدرت دانشگاه آزاد اسلامی سیدان

دروس جبرانی	دروس جبرانی اجباری	دروس تخصصی اصلی-انتخابی اجباری
بررسی سیستم‌های قدرت ۲	روش تحقیق ۲ واحد	ترم یک (۱-مباحث ویژه یک ۲- توزیع انرژی الکتریکی ۳-دینامیک سیستم قدرت) ۹ واحد
ماشین‌های الکتریکی ۳		ترم دو (۱-مباحث ویژه دو ۲-تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی ۳- بهره برداری از سیستم‌های قدرت) ۹ واحد
الکترونیک صنعتی		ترم سه (۱-کنترل توان راکتیو ۲- بررسی احتمالی سیستم‌های قدرت ۳- سمینار) ۸ واحد
		ترم چهار (پایان نامه) ۶ واحد
<p>اخذ ۲ درس از ۳ درس فوق برای آن دسته از دانشجویانی که در دوره کارشناسی نگذرانده اند اجباری می باشد و اخذ ۳ درس از دروس فوق برای آن دسته از دانشجویانی که رشته غیر مرتبط و نیمه مرتبط میباشند الزامی است.</p>	<p>اخذ این درس برای کلیه دانشجویان اجباری است.</p>	<p>اخذ کلیه دروس (۳۲ واحد) الزامی است.</p>

- ۱- دانشجویان موظف هستند پس از پایان نیمسال اول و قبل از نیمسال چهارم موضوع پایان نامه به تایید گروه تخصصی رسانند و پروپزال آن را ارائه دهد.
- ۲- حداقل نمره قبولی در تمام دروس اصلی و جبرانی ۱۲ می باشد.
- ۳- حداقل واحد انتخابی در هر نیمسال ۸ و حداکثر ۱۴ واحد می باشد
- ۴- دانشجویانی که در مقطع کاردانی یا کارشناسی درس وصیت نامه امام (ره) را نگذرانده اند ملزم به اخذ این درس می باشند
- ۵- در صورتی که معدل کل دانشجو زیر ۱۴ باشد دانشجو حق دفاع از پایان نامه را ندارد. (مراجعه دانشجو جهت استفاده از ماده ۱۴ جهت ترمیم معدل).
- ۶- تا زمانی که دانشجو دفاع از پایان نامه را انجام نداده است موظف است بر اساس تقویم دانشگاهی در نیمسالهای بعد نیز آن را ثبت نام نماید.
- ۷- اخذ درس پایان نامه منوط به گذراندن دروس جبرانی-تخصصی-تخصصی اختیاری می باشد در خصوص دانشجویان با شرایط اخذ پایان نامه همزمان با دروس باقیمانده در ترم سوم یا چهارم صرفاً با مجوز مدیر گروه امکان پذیر است.

