

برنامه پیشنهادی رشته : کارشناسی ارشد مهندسی برق - گرایش قدرت (ویرایش : شهریور ۹۸)

واحدهای درسی (۳۲ واحد) : تخصصی انتخابی (۶ واحد) - تخصصی اختیاری (۱۲ واحد) - سمینار و روش تحقیق (۲ واحد) - پایان نامه (۶ واحد)

توجه : دانشجویان دارای مدرک کارشناسی غیر مرتبط، می باشد با مراجعه به مدیر گروه دروس جبرانی بگذرانند.

ترم ۲					
هم نیاز	پیش نیاز	واحد	نوع درس	نام درس	کد
		۳	ت.انتخابی	توزیع انرژی الکتریکی	۷۱۰۴
		۳	ت.اختیاری	اصول کنترل مدرن	۷۱۰۷
		۳	ت.اختیاری	مباحث ویژه ۱	۷۱۱۳
			مجموع		۹

ترم ۱					
نام درس	کد	نوع درس	واحد	هم نیاز	پیش نیاز
تئوری جامع ماشین های الکتریکی	۷۱۰۳	ت.انتخابی	۳		
حافظت پیشرفته سیستم های قدرت	۷۱۰۵	ت.انتخابی	۳		
کنترل توان راکتیو	۷۱۱۰	ت.اختیاری	۳		
			مجموع		۹

ترم ۴					
هم نیاز	پیش نیاز	واحد	نوع درس	نام درس	کد
		۶	پایان نامه	پایان نامه	
			مجموع		۶

ترم ۳					
نام درس	کد	نوع درس	واحد	هم نیاز	پیش نیاز
دینامیک سیستم های قدرت ۱	۷۱۰۱	ت.الزامی	۳		
بهره برداری از سیستم های قدرت	۷۱۰۲	ت.الزامی	۳		
سمینار و روش تحقیق	۷۱۱۲	سمینار	۲		
			مجموع		۸

دروس گروه ۱ (تخصصی الزامی) شامل: (أخذ هر دو ۲ درس الزامی است)

دینامیک سیستم های قدرت ۱، بهره برداری از سیستم های قدرت

دروس گروه ۲ (تخصصی انتخابی) شامل: (أخذ حداقل دو درس از گروه ۲ الزامی است)

تئوری جامع ماشین های الکتریکی، توزیع انرژی الکتریکی، حفاظت پیشرفته سیستم های قدرت، فناوری عایقها و فشار قوی

دروس گروه ۳ (تخصصی اختیاری) شامل: (أخذ حداکثر ۴ درس از دروس گروه ۳ محاذ است)

کنترل توان راکتیو، بررسی حالات گذرا در سیستم های قدرت، بررسی احتمالی سیستم های قدرت، کیفیت توان، سیستم های انتقال جریان متناوب انعطاف پذیر، دینامیک سیستم های قدرت ۲، اصول

کنترل مدرن، حفاظت دیجیتال سیستم های قدرت، مباحث ویژه ۱، مباحث ویژه ۲، دروس تخصصی انتخابی باقیمانده (دو درس باقیمانده از گروه ۲)، آزمایشگاه تخصصی (۱ تا ۳ واحد)، دروس

تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تكمیلی سایر رشته ها و گرایش ها (حداکثر ۶ واحد)، دو درس تحصیلات تكمیلی مصوب دانشگاه یا اطلاع کمیته برنامه ریزی عتف(حداکثر ۶ واحد)

دروس جبرانی شامل (أخذ دو درس از سه درس): ماشین های الکتریکی ۳، تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۲، الکترونیک صنعتی