

برنامه پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی برق- قدرت

ترم اول	ترم دوم	ترم سوم	ترم چهارم	ترم پنجم
ریاضی ۲ (۳ واحد)	ریاضی مهندسی (۳ واحد)	ماشین های الکتریکی ۲ (۳ واحد)	ماشین های الکتریکی ۳ (۳ واحد)	آز سیستمهای کنترل خطی (۱ واحد)
معادلات دیفرانسیل (۳ واحد)	مدار منطقی (۳ واحد)	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستم ها (۳ واحد)	ماشین مخصوص (۲ واحد)	زبان تخصصی (۲ واحد)
محاسبات عددی (۲ واحد)	تربیت بدنی ۲ (۱ واحد)	الکترونیک صنعتی (۳ واحد)	بررسی سیستم های قدرت ۲ (۳ واحد)	کارآموزی (۲ واحد)
برنامه نویسی کامپیوتری (۲ واحد)	الکترومغناطیس (۳ واحد)	آز مدار منطقی (۱ واحد)	سیستم کنترل خطی (۳ واحد)	پروژه (۲ واحد)
مدار الکتریکی ۲ (۳ واحد)	بررسی سیستم های قدرت ۱ (۳ واحد)	تاسیسات الکتریکی (۳ واحد)	طراحی خطوط و پروژه (۳ واحد)	تولید نیروگاه یا طرح پست (۳ واحد)
مباحث ویژه (۳ واحد)	آمار و احتمال (۳ واحد)	عایق فشار قوی (۳ واحد)	آز ماشینهای الکتریکی ۲ (۱ واحد)	آز بررسی سیستم های قدرت ۲ (۱ واحد)
اندیشه اسلامی (۲ واحد)	انقلاب اسلامی (۲ واحد)	متون اسلامی (۲ واحد)	حفاظت سیستمهای قدرت (۳ واحد)	
تاریخ تمدن و فرهنگ ایران و اسلام (۲ واحد)			تاریخ اسلام (۲ واحد)	
۲۰ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	۲۰ واحد	۱۱ واحد