

## برنامه پیشنهادی کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی برق- قدرت

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