



برنامه آرایش ترمی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی برق - قدرت

نام و نام خانوادگی:
شماره دانشجویی:

۲۰	ترم اول	۲۰	ترم دوم	۲۰	ترم سوم	۱۸	ترم چهارم			
	ریاضی ۲ ۱ ۳ ۳ ۰	P۱ محاسبات عددی یا H۱ ۹ ۲ ۲ ۰		مدار منطقی ۱۸ ۳ ۳ ۰		تاریخ تحلیلی صدر اسلام ۲۶ ۲ ۲ ۰				
	H۱ معادلات دیفرانسیل ۲ ۳ ۳ ۰	P۴ بررسی سیستم های قدرت ۱۰ ۳ ۳ ۰		H۱۸ از مدارهای منطقی ۱۹ ۱ ۰ ۱		P۲۵ از بررسی سیستمهای قدرت ۲۷ ۱ ۰ ۱				
	برنامه نویسی کامپیوتر ۳ ۲ ۲ ۰	P۲ ریاضی مهندسی ۱۱ ۳ ۳ ۰		P۱۰ تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها ۲۰ ۳ ۳ ۰		P۴ تاسیسات الکتریکی و پروژه ۲۸ ۳ ۳ ۰				
	H۲ مدارهای الکتریکی ۲ ۴ ۳ ۳ ۰	P۶ سیستم های کنترل خطی ۱۲ ۳ ۳ ۰		تفسیر موضوعی قرآن کریم ۲۱ ۲ ۲ ۰		زبان تخصصی ۲۹ ۲ ۲ ۰				
	آمار و احتمالات مهندسی ۵ ۳ ۳ ۰	H۱۱ الکترومغناطیس ۱۳ ۳ ۳ ۰		P۶ ماشینهای الکتریکی ۳ ۲۲ ۳ ۳ ۰		درس اختیاری ۳۰ ۳ ۳ ۰				
	ماشین های الکتریکی ۲ ۶ ۳ ۳ ۰	P۶ از ماشین های الکتریکی ۱۴ ۱ ۰ ۱		H۲۲ ماشینهای مخصوص ۲۳ ۲ ۲ ۰		P۲۴ جی خطوط انتقال انرژی و پیر ۳۱ ۳ ۳ ۰				
	اندیشه اسلامی ۲ ۷ ۲ ۲ ۰	H۱۲ آزیسیتم های کنترل خطی ۱۵ ۱ ۰ ۱		P۱۰ عایق ها و فشارقوی ۲۴ ۳ ۳ ۰		پروژه ۳۲ ۲ ۰ ۲				
	تربیت بدنی ۲ ۸ ۱ ۰ ۱	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام ۱۶ ۲ ۲ ۰		P۱۰ بررسی سیستمهای قدرت ۲ ۲۵ ۳ ۳ ۰		کارآموزی ۳۳ ۲ ۰ ۲				
		انقلاب اسلامی ۱۷ ۲ ۲ ۰								پیش نام درس نظری تعداد کد نیاز) نمره عملی واحد درس (P)

اخذ درس کارآموزی و پروژه پس از گذراندن ۶۰ واحد امکان پذیر می باشد.

دانشجویانی که دروس وصایای امام ، روانخوانی قرآن کریم و تنظیم خانواده را در دوره کاردانی نگذرانده اند می بایست این دروس را اخذ و بگذرانند