

قرم بندی کارشناسی ناپیوسته برق قدرت

۲۶

ترم دوم							
هم نیاز	پیش نیاز	ساعت عملی	ساعت تئوری	تعداد واحد	نام درس	کد درس	
ریاضیات مهندسی	-	-	۳	۳	تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها	۶۰۲۷	
۲۲	معادلات دیفرانسیل و ریاضی ۲	-	۳	۳	ریاضیات مهندسی	۶۰۲۵	
۲۷	ریاضیات مهندسی		۳	۳	الکترومغناطیس	۶۰۲۸	
۲۹			۲	۲	زبان تخصصی	۶۰۴۴	
۲۸	برنامه نویسی کامپیوتر		۲	۲	محاسبات عددی	۶۰۳۰	
۲۶			۲	۲	آمار و احتمالات مهندسی	۶۰۳۱	
۲۱	مدارهای منطقی	۱		۱	آز مدارهای منطقی	۷۴۰۰	
۲۷		۱		۱	مبانی تربیت بدنی ۲	۹۱۲۱	
۳			۲		اندیشه اسلامی ۲	۹۱۰۳	
مجموع واحدها ۲۰							

ترم سوم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت عملی	ساعت تئوری	تعداد واحد	نام درس	کد درس
تجزیه و تحلیل سیگنال ها	-	۳	۳		سیستم های کنترل خطی	۶۰۴۰
عایق ها و فشار قوی		۳	۳		طراح بست های فشار قوی و پروژه	۶۰۵۷
		۳	۳		ماشین های الکتریکی ۲	۶۰۳۹
		۳	۳		بررسی سیستم های قدرت ۱	۶۰۳۴
بررسی سیستم های قدرت ۱		۳	۳		تاسیسات الکتریکی و پروژه	۶۰۴۸
بررسی سیستم های قدرت ۱		۳	۳		عایق ها و فشار قوی	۶۰۴۷
		۲			تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۹۱۱۴
مجموع واحدها						۲۰

ترم اول

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت عملی	ساعت تئوری	تعداد واحد	نام درس	کد درس
۱۱	معادلات دیفرانسیل	-	-	۳	مدارهای الکتریکی ۲	۶۰۳۳
۰		-	-	۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۶۰۳۲
۰				۳	ریاضی ۲	۶۰۲۸
۱				۳	مدارهای منطقی	۶۰۳۶
۷	ریاضی ۲			۳	معادلات دیفرانسیل	۶۰۲۹
۰				۲	تفسیر موضوعی قرآن	۹۱۱۶
مجموع واحدها ۱۶						۵۰

ترم چهارم

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت عملی	ساعت تئوری	تعداد واحد	نام درس	کد درس
	بررسی سیستم های قدرت ۱	-	۳	۳	بررسی سیستم های قدرت ۲	۶۰۴۵
	ماشین های الکتریکی ۲	-	۳	۳	ماشین های الکتریکی ۳	۶۰۴۲
۲	ماشین های الکتریکی			۲	ماشین های مخصوص	۶۰۴۳
	عایق ها و فشار قوی		۳	۳	طراح خطوط انتقال انرژی و پروژه	۶۰۴۹
	سیستم های کنترل خطی	۱	-	۱	آز سیستم های کنترل خطی	۶۰۴۱
		۱	-	۱	آز ماشین های الکتریکی	۶۰۵۰
	بررسی سیستم های قدرت ۲	۱	-	۱	آز بررسی سیستم های قدرت ۲	۶۰۴۶
		۲	۲		انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۹۱۱۰
	گذراندن حداقل ۴۵ واحد			۲	کارآموزی	۶۰۵۱
	گذراندن حداقل ۴۵ واحد			۲	پروژه	۶۰۵۲
مجموع واحدها						۲۰