

ترم بندی مقطع کارشناسی: مهندسی تکنولوژی برق- قدرت

ترم ۳						
۱	۶۰۴۰	سیستم های کنترل خطی	۳	۴۸	-	ماشین های الکتریکی ۲
۲	۶۰۴۵	بررسی سیستم های قدرت ۲	۳	۴۸	-	بررسی سیستم های قدرت ۱
۳	۶۰۳۷	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستم ها	۳	۴۸	-	بررسی سیستم های قدرت ۱
۴	۶۰۴۲	ماشین های الکتریکی ۳	۳	۴۸	-	ماشین های الکتریکی ۲
۵	۶۰۴۷	عایق ها و فشار قوی	۳	۴۸	-	بررسی سیستم های قدرت ۱
۶	۶۰۴۸	تاسیسات الکتریکی و پروژه	۳	۴۸	-	مدارهای الکتریکی ۲
۷	۹۱۱۴	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۲	-	-
تعداد واحد			۲۰			

ردیف	کد درس	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت		پیشنیاز	همنیاز
				نظری	عملی		
۱	۶۰۳۳	مدارهای الکتریکی ۲	۳	۴۸	-	-	معادلات دیفرانسیل
۲	۶۰۳۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۲	۳۲	-	-	-
۳	۶۰۲۸	ریاضی ۲	۳	۴۸	-	-	-
۴	۶۰۳۶	مدارهای منطقی	۳	۴۸	-	-	-
۵	۶۰۲۹	معادلات دیفرانسیل	۳	۴۸	-	-	ریاضی ۲
۶	۹۱۱۶	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲	-	-	-
تعداد واحد			۱۶				

ترم ۴						
۱	۶۰۴۳	ماشین های مخصوص	۲	۳۲	-	ماشین های الکتریکی ۳
۲	۶۰۴۹	طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه	۳	۴۸	-	عایق ها و فشار قوی
۳	۶۰۶۰	تولید و نیروگاه	۳	۴۸	-	ماشین های الکتریکی ۳
۴	۶۰۴۶	آز بررسی سیستم های قدرت	۱	۴۸	-	بررسی سیستم های قدرت ۲
۵	۶۰۴۱	آز سیستم های کنترل خطی	۱	۴۸	-	سیستم های کنترل خطی
۶	۷۴۰۰	آز مدارهای منطقی	۱	۴۸	-	مدار منطقی
۷	۶۰۵۰	آز ماشین های الکتریکی	۱	۴۸	-	ماشین های الکتریکی ۲
۸	۶۰۳۰	محاسبات عددی	۲	۳۲	-	-
۹	۹۱۱۰	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲	-	-
۱۰	۶۰۵۲	پروژه	۲	۰	-	-
۱۱	۶۰۵۱	کارآموزی	۲	۲۴۰	-	-
تعداد واحد			۲۰			

ترم ۲						
۱	۶۰۳۱	آمار و احتمالات مهندسی	۳	۴۸	-	-
۲	۶۰۳۹	ماشین های الکتریکی ۲	۳	۴۸	-	-
۳	۶۰۳۴	بررسی سیستم های قدرت ۱	۳	۴۸	-	مدارهای الکتریکی ۲
۴	۶۰۳۵	ریاضیات مهندسی	۳	۴۸	-	معادلات دیفرانسیل
۵	۶۰۳۸	الکترومغناطیس	۳	۴۸	-	ریاضیات مهندسی
۶	۶۰۴۴	زبان تخصصی	۲	۳۲	-	-
۷	۹۱۲۳	ورزش ۱	۱	۳۲	-	-
۸	۹۱۰۳	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	۳۲	-	-
تعداد واحد			۲۰			

مرکز آموزش عالی امام علی (ع) طبس