

ورودی ۹۳ و ماقبل

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت-ترم اول					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	اندیشه اسلامی ۱	عمومی	۲	-	-
	زبان فارسی	عمومی	۳	-	-
	زبان انگلیسی	عمومی	۳	-	-
	ریاضی عمومی ۱	پایه	۳	-	-
	فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)	پایه	۳	-	-
	نقشه کشی مهندسی	اصلی	۱	-	-
	آشنایی با مهندسی برق	اصلی	۱	-	-
			۱۶		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت-ترم دوم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	-	-
	تربیت بدنی ۱	عمومی	۱	-	-
	ریاضی عمومی ۲	پایه	۳	ریاضی عمومی ۱	-
	فیزیک ۲ (الکتروسیسته و مغناطیس)	پایه	۳	فیزیک ۱	-
	معادلات دیفرانسیل	پایه	۳	-	ریاضی عمومی ۲
	برنامه نویسی کامپیوتر	پایه	۳	-	-
	کارگاه عمومی	پایه	۱	-	-
	آز فیزیک ۱	پایه	۱	-	فیزیک ۱
			۱۷		

ورودی ۹۳ و ماقبل

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت-ترم سوم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	اخلاق اسلامی	عمومی	۲	-	-
	تربیت بدنی ۲	عمومی	۱	-	-
	محاسبات عددی	پایه	۲	ریاضی عمومی ۲ و برنامه‌نویسی کامپیوتر	-
	آز فیزیک ۲	پایه	۱	-	فیزیک ۲
	اقتصاد مهندسی	اصلی	۳	-	-
	کارگاه برق	اصلی	۱	کارگاه عمومی	-
	ریاضیات مهندسی	اصلی	۳	ریاضی عمومی ۲ و معادلات دیفرانسیل	-
	مدارهای الکتریکی ۱	اصلی	۳	-	معادلات دیفرانسیل و فیزیک ۲
	الکترومغناطیس	اصلی	۳	ریاضی عمومی ۲ و فیزیک ۲	-
			۱۹		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت-ترم چهارم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	انقلاب اسلامی	عمومی	۲	-	-
	احتمال مهندسی	پایه	۳	ریاضی عمومی ۲	-
	مدارهای الکتریکی ۲	اصلی	۲	مدارهای الکتریکی ۱	-
	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	اصلی	۳	ریاضیات مهندسی	-
	الکترونیک ۱	اصلی	۲	مدارهای الکتریکی ۱	-
	ماشین‌های الکتریکی ۱	اصلی	۲	مدارهای الکتریکی ۱	-
	سیستم‌های دیجیتال ۱	اصلی	۳	-	الکترونیک ۱
	آز مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	اصلی	۱	مدارهای الکتریکی ۱	-
			۱۸		

ورودی ۹۳ و ماقبل

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت - ترم پنجم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	۲	-	-
	زبان تخصصی برق	اصلی	۲	زبان انگلیسی	-
	الکترونیک ۲	اصلی	۲	الکترونیک ۱	-
	ماشین‌های الکتریکی ۲	اصلی	۲	ماشین‌های الکتریکی ۱	-
	اصول سیستم‌های مخابراتی	اصلی	۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و احتمال مهندسی	-
	سیستم‌های دیجیتال ۲	اصلی	۳	سیستم‌های دیجیتال ۱	-
	آز ماشین‌های الکتریکی ۱	اصلی	۱	ماشین‌های الکتریکی ۱	-
	آز الکترونیک	اصلی	۱	-	الکترونیک ۲
	آز سیستم‌های دیجیتال ۱	اصلی	۱	-	سیستم‌های دیجیتال ۱
			۱۷		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت - ترم ششم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	تاریخ اسلام	عمومی	۲	-	-
	سیستم‌های کنترل خطی	اصلی	۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و مدارهای الکتریکی ۲	-
	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	اصلی	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	-
	آز سیستم‌های دیجیتال ۲	اصلی	۱	آز سیستم‌های دیجیتال ۱	سیستم‌های دیجیتال ۲
	ماشین‌های الکتریکی ۳	تخصصی الزامی	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	-
	الکترونیک صنعتی	تخصصی الزامی	۳	الکترونیک ۲	ماشین‌های الکتریکی ۲
	آز ماشین‌های الکتریکی ۲	تخصصی الزامی	۱	آز ماشین‌های الکتریکی ۱	ماشین‌های الکتریکی ۳
	انرژی‌های تجدیدپذیر	تخصصی اختیاری	۳	-	-
			۱۹		

ورودی ۹۳ و ماقبل

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت-ترم هفتم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
	عمومی	عمومی	۲	-	-
۴۴۱۲۲۰۳۲	آز سیستم‌های کنترل خطی	اصلی	۱	سیستم‌های کنترل خطی	-
۴۴۱۲۲۰۸۹	تاسیسات الکتریکی	تخصصی الزامی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	-
۴۴۱۲۲۱۴۴	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	تخصصی الزامی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	-
۴۴۱۱۲۲۳۰	آز الکترونیک صنعتی	تخصصی الزامی	۱	-	الکترونیک صنعتی
۴۴۱۲۲۰۵۹	عایق‌ها و فشار قوی	تخصصی انتخابی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	-
۴۴۱۲۲۰۵۹	ماشین‌های الکتریکی مخصوص	تخصصی انتخابی	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	-
			۱۶		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق قدرت-ترم هشتم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۴۴۱۲۲۰۳۵	پروژه کارشناسی	تخصصی الزامی	۳	-	-
۴۴۱۱۲۲۳۴	حفاظت و رله	تخصصی الزامی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	-
۴۴۱۲۲۱۴۵	آز تحلیل سیستم‌های قدرت	تخصصی الزامی	۱	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	-
۴۴۱۲۲۰۹۷	طرح خطوط هوایی انتقال و پروژه	تخصصی اختیاری	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	-
۴۴۱۲۲۰۹۶	طرح پست‌های فشار قوی و پروژه	تخصصی اختیاری	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	-
۱۲۶۳	آشنایی با دفاع مقدس	تخصصی اختیاری	۲	-	-
۴۲۳۰۷۹۰۰۲	توزیع انرژی الکتریکی	تخصصی اختیاری	۳	-	-
			۱۸		

تعداد واحدهای عمومی: ۲۲ تعداد واحدهای پایه: ۲۶ تعداد واحدهای اصلی: ۵۱
 تعداد واحدهای تخصصی الزامی: ۲۳ تعداد واحدهای تخصصی انتخابی: ۶ تعداد واحدهای تخصصی اختیاری: ۱۴