

ورودی ۹۳ و ماقبل

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق - ترم اول					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	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	-	-
	نقشه‌کشی مهندسی	اصلی	۱	-	-
	آشنایی با مهندسی برق	اصلی	۱	-	-
			۱۶		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق - ترم دوم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲	-	-
	تربیت بدنی ۱	عمومی	۱	-	-
	ریاضی عمومی ۲	پایه	۳	ریاضی عمومی ۱	-
	فیزیک ۲ (الکتریسیته 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 - ترم سوم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	عمومی	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 - ترم چهارم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	عمومی	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 - ترم پنجم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	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
	سیستم‌های کنترل خطی	اصلی	۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و مدارهای الکتریکی ۲	-
			۱۷		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق الکترونیک - ترم ششم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	الکترونیک ۳	تخصصی الزامی	۳	الکترونیک ۲	-
	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	اصلی	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	-
	زبان تخصصی برق	اصلی	۲	زبان انگلیسی	-
	آز سیستم‌های دیجیتال ۲	اصلی	۱	آز سیستم‌های دیجیتال ۱	سیستم‌های دیجیتال ۲
	فیزیک الکترونیک	تخصصی الزامی	۳	-	الکترونیک ۱
	طراحی سیستم‌های ریزپردازنده ای	تخصصی الزامی	۳	سیستم دیجیتال ۲	-
	آز سیستم‌های کنترل خطی	اصلی	۱	سیستم‌های کنترل خطی	-
			۱۶		

ورودی ۹۳ و ماقبل

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق الکترونیک-ترم هفتم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
	عمومی	عمومی	۲	-	-
۴۴۱۲۲۱۷۱	مدارهای مجتمع CMOS	تخصصی انتخابی	۳	-	الکترونیک ۲
۴۴۱۲۲۰۸۷	الکترونیک صنعتی*	تخصصی اختیاری	۳	الکترونیک ۲	ماشین های الکتریکی ۲
۴۴۱۲۲۱۳۷	مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی الزامی	۳	الکترونیک ۱	
	آز ریزپردازنده*	تخصصی اختیاری	۱	طراحی سیستم های ریز پردازنده ای	-
۴۴۱۲۲۰۶۶	آز الکترونیک ۳	تخصصی الزامی	۱	-	الکترونیک ۳
۴۴۱۲۲۰۴۵	فیلتر و سنتز مدارات*	تخصصی اختیاری	۳	سیگنال و سیستم و الکترونیک ۲	-
۴۴۱۲۲۱۳۹	آز مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی الزامی	۱	آز الکترونیک	مدارهای پالس و دیجیتال
			۱۷		

برنامه درسی پیشنهادی چهارساله کارشناسی پیوسته مهندسی برق الکترونیک-ترم هشتم					
کد	نام دروس	نوع درس	تعداد واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
۴۴۱۲۲۰۳۵	پروژه کارشناسی	تخصصی الزامی	۳	-	-
۴۴۱۲۲۰۷۳	آز مدارهای مخابراتی	تخصصی الزامی	۱	-	مدارهای مخابراتی
۴۴۱۲۲۱۴۳	طراحی سیستم های دیجیتال FPGA	تخصصی انتخابی	۳	سیستم دیجیتال ۲	-
۴۴۱۲۲۰۷۳	مدارهای مخابراتی	تخصصی الزامی	۳	الکترونیک ۲ و اصول سیستم های مخابراتی	-
۴۴۱۲۲۱۷۰	مباحث ویژه در الکترونیک*	تخصصی اختیاری	۳	-	-
۴۴۱۲۲۱۵۵	مخابرات دیجیتال*	تخصصی اختیاری	۳	اصول سیستم های مخابراتی	-
۱۲۶۳	آشنایی با دفاع مقدس*	تخصصی اختیاری	۲	-	-
	آز الکترونیک صنعتی*	تخصصی اختیاری	۱	-	الکترونیک صنعتی
			۱۷		

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

کارآموزی ۲ واحد بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد