

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش الکترونیک (ورودی ۱۴۰۱ به بعد)

مجموع	۱۴۰ واحد	دروس عمومی
اختیاری	۷ واحد	تخصصی انتخابی
بسته تخصصی الکترونیک	۱۲ واحد	تخصصی انتخابی
اصلی	۵۴ واحد	پایه
پایه	۲۷ واحد	۲۰ واحد

ترم دوم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	واحد پیشنياز / (هم‌نیاز)
پایه	ریاضیات عمومی ۲	۳	ریاضیات عمومی ۱
پایه	فیزیک ۲	۳	فیزیک ۱
پایه	معادلات دیفرانسیل	۳	(ریاضیات عمومی ۲)
پایه	آز. فیزیک ۱	۱	(فیزیک ۱)
عمومی	انگلیسی عمومی	۳	-
عمومی	ورزش ۱ (تریت بدنه ۲)	۱	تریت بدنه
اصلی	آشنایی با مهندسی برق	۱	-
اصلی	نقشه کشی صنعتی	۱	-
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم اول (۱۶ واحد)			
نام درس	نوع درس	واحد	واحد پیشنياز / (هم‌نیاز)
ریاضیات عمومی ۱	پایه	-	ریاضیات عمومی ۱
فیزیک ۱	پایه	۳	(ریاضیات عمومی ۱)
فارسی عمومی	عمومی	-	-
تریت بدنه	عمومی	-	-
کارگاه عمومی	پایه	-	-
مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	پایه	۳	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
دروس عمومی	عمومی	۲	-

ترم چهارم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	واحد پیشنياز / (هم‌نیاز)
اصلی	مدارهای الکتریکی ۲	۲	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	الکترونیک ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	الکترومغناطیس	۳	فیزیک ۲ و (ریاضی مهندسی)
اصلی	سیستم‌های دیجیتال ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	ریاضی مهندسی
اصلی	آز. مدارهای الکتریکی و آندازه‌گیری	۱	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	کارگاه برق	۱	مدارهای الکتریکی ۱
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم سوم (۱۷ واحد)			
نام درس	نوع درس	واحد	واحد پیشنياز / (هم‌نیاز)
مدارهای الکتریکی ۱	اصلی	۱	(فیزیک ۲) و معادلات
ریاضی مهندسی	اصلی	۲	معادلات دیفرانسیل و ریاضیات
احتمال مهندسی	پایه	۳	ریاضیات عمومی ۲
محاسبات عددی و آز. نرم‌افزار (معادلات دیفرانسیل)	پایه	۳	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر و ریاضی
آز. فیزیک ۲	پایه	۱	آز. فیزیک ۲
زبان تخصصی برق	اصلی	۲	انگلیسی عمومی
دروس عمومی	عمومی	-	-

ترم ششم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	واحد پیشنياز / (هم‌نیاز)
تخصصی	الکترونیک ۳	۳	الکترونیک ۲
اصلی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها (مدارهای الکتریکی ۲)	۳	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
تخصصی	سیستم‌های ریزپردازدهای دیجیتال ۲	۳	سیستم‌های ریزپردازدهای دیجیتال ۱
تخصصی	فیزیک الکترونیک	۳	فیزیک ۲، (الکترونیک ۱)
اختیاری	آز. الکترونیک ۲	۱	الکترونیک ۲
اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	الکترونیک ۲
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم پنجم (۱۹ واحد)			
نام درس	نوع درس	واحد	واحد پیشنياز / (هم‌نیاز)
آز. الکترونیک ۱	اصلی	۱	الکترونیک ۲
اصول سیستمهای مخابراتی	اصلی	۳	احتمال مهندسی و سیگنال‌ها و سیستم‌ها
یک درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	تخصصی انتخابی	-	-
آز. الکترونیک ۱ و آز. مدارهای الکتریکی و آندازه‌گیری	اصلی	۱	الکترونیک ۱
آز. سیستم‌های دیجیتال ۱	اصلی	۱	آز. سیستم‌های دیجیتال ۱
سیستم‌های دیجیتال ۲	اصلی	۳	سیستم‌های دیجیتال ۱
مدارهای الکتریکی ۱ و (الکترو مغناطیس)	اصلی	۳	مدارهای الکتریکی ۱ و (الکترو مغناطیس)
دروس عمومی	عمومی	-	-

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش الکترونیک (ورودی ۱۴۰۱ به بعد)

ترم هشتم (۱۸ واحد)					ترم هفتم (۱۶ واحد)				
	نام درس	نوع درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)		نام درس	نوع درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
-	یک درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	تخصصی انتخابی	۳	یک درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	-	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	۱	۱	تخصصی
الکترونیک ۱ و ۲	مدارهای پالس و دیجیتال	تخصصی	۳	مدارهای پالس و دیجیتال	-	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	۱	۱	تخصصی
-	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	تخصصی	۱	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	۱	آزمایشگاه‌های الکتریکی ۱ و ۲	۱	۱	اصلی
ماشین‌های الکتریکی ۲	تحلیل سیستم‌های انرژی ۱	اصلی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی ۱	-	اقتصاد مهندسی	۳	۳	اصلی
-	درس اختیاری*	اختیاری	۳	درس اختیاری*	-	درس اختیاری*	۳	۳	اختیاری
بعد از گذراندن ۹۵ واحد	پروژه کارشناسی	تخصصی	۳	پروژه کارشناسی	-	پک درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	۳	۳	تخصصی انتخابی
بعد از گذراندن ۹۵ واحد	کارآموزی	تخصصی	۲	کارآموزی	-	پک درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	۳	۳	تخصصی انتخابی
						آز سیستم‌های کنترل خطی	۱	۱	اصلی

جدول ۱: آزمایشگاه‌های گرایش الکترونیک (انتخاب ۳ آزمایشگاه از لیست زیر اجباری است).

نام درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۱	مدارهای مخابراتی
آزمایشگاه پالس و دیجیتال	۱	مدارهای پالس و دیجیتال
آزمایشگاه الکترونیک ۳	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۳
آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی
آز سیستم‌های ریز پردازنده	۱	سیستم‌های ریز پردازنده

جدول ۲: دروس تخصصی انتخابی (۱۲ واحد از دروس و آزمایشگاه‌ها به تأیید استاد مشاور تحصیلی و بخش مقصد)

نام درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۲	مدارهای مخابراتی، ۲، اصول سیستم‌های مخابراتی
فیلتر و سنتز مدار	۳	سینکلارها و سیستم‌های الکترونیک ۲
فیزیک مدرن	۳	فیزیک ۲، ریاضی مهندسی
قطعات الکترونیک	۳	قطعات الکترونیک ۲
طراحی کامپیوتراز سیستم‌های دیجیتال (FPGA)	۳	سیستم‌های دیجیتال ۱
نرم افزارهای مخابراتی	۳	میدان‌ها و امواج
حافظت و رله	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲
عایق‌ها و فشارقوی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
فناوری‌های نوین در سیستم‌های انرژی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
نیروگاه و تولید انرژی	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲
ماشین‌های مخصوص	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲
درايوهای الکتریکی	۳	الکترونیک صنعتی
طرح خطوط انتقال نیرو	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
طرح پست فشارقوی	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲، تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
آزمایشگاه درایوهای الکتریکی	۱	(درايوهای الکتریکی)
مبانی تحقیق در عملیات	۳	جبر خطی و مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
ابزار دقیق	۳	سیستم‌های کنترل خطی
اتوماسیون صنعتی	۳	(سیستم‌های کنترل دیجیتال)
مبانی مکاترونیک	۳	سیستم‌های کنترل خطی، سیستم‌های دیجیتال ۲
کاربرد کامپیوتر در کنترل	۳	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
رایانش سبز	۳	سیستم‌های دیجیتال ۲
ریزپردازنده پیشرفته	۳	سیستم‌های دیجیتال ۲

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش الکترونیک (ورودی ۱۴۰۱ به بعد)

برنامه‌سازی پیشرفته	-	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
یادگیری ماشین	-	احتمال مهندسی
سیستم‌های نهفته	-	سیستم‌های دیجیتال ۲ و مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
سیستم‌های مخابرات نوری	-	اصول سیستم‌های مخابراتی، میدان‌ها و امواج
مخابرات بی‌سیم	-	اصول سیستم‌های مخابراتی
شبکه‌های مخابراتی	-	اصول سیستم‌های مخابراتی
روش تحقیق و نگارش علمی	-	زبان تخصصی برق
دروس و آزمایشگاه‌های سایر بسته‌ها	-	

دروس تخصصی انتخابی (۱۲ واحد):

دانشجویان با مشورت و موافقت استاد مشاور (و بخش مقصد) نسبت به انتخاب و گذراندن حداقل ۱۲ واحد درس و یا آزمایشگاه از جدول ۲ مبادرت می‌نمایند.

دروس اختیاری (۷ واحد):

دانشجویان با مشورت و موافقت استاد مشاور و با مراعات ضوابط زیر و ملاحظات بخش آموزشی و رعایت عدم همپوشانی محتوای دروس، نسبت به انتخاب و گذراندن حداقل ۷ واحد درس و یا آزمایشگاه مبادرت می‌نمایند:

(الف) دروس و آزمایشگاه‌های محیط‌زیست و انرژی

(ب) دروس و آزمایشگاه‌های کارشناسی و تحصیلات تكمیلی مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

(ج) دروس و آزمایشگاه‌ها از سایر رشته‌ها

(د) مباحث ویژه (۳ واحد)

لازم به ذکر است که دانشجویان می‌توانند با مشورت و موافقت استاد مشاور دروس اختیاری را از جدول ۲ نیز انتخاب نمایند.