

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش قدرت (ورودی ۱۴۰۲)

۱۴۰	مجموع	دروس عمومی
۵	اختیاری	تخصصی انتخابی
۱۲	واحد	بسطه تخصصی قدرت
۲۰	واحد	اصلی
۵۴	واحد	پایه
۲۷	واحد	پایه
۲۲	واحد	دروس عمومی

ترم دوم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنياز / (همنياز)
پایه	ریاضیات عمومی ۲	۳	ریاضیات عمومی ۱
پایه	فیزیک ۲	۳	فیزیک ۱
پایه	معادلات دیفرانسیل	۳	(ریاضیات عمومی ۲)
پایه	آ. فیزیک ۱	۱	(فیزیک ۱)
عمومی	انگلیسی عمومی	۳	-
عمومی	ورزش ۱ (تریبت بدنه ۲)	۱	تریبت بدنه
اصلی	آشنايی با مهندسي برق	۱	-
اصلی	نقشه کشی صنعتی	۱	-
عمومی	دانش خانواده و جمعیت	۲	-

ترم اول (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنياز / (همنياز)
پایه	ریاضیات عمومی ۱	۳	-
پایه	فیزیک ۱	۳	(ریاضیات عمومی ۱)
عمومی	فارسی عمومی	۳	-
عمومی	تریبت بدنه	۱	-
پایه	کارگاه عمومی	۱	-
پایه	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	۳	-
عمومی	دروس عمومی	۲	-
عمومی	مهارت های اجتماعی (بدون تاثیر در معدل)	۰	-

ترم چهارم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنياز / (همنياز)
اصلی	مدارهای الکتریکی ۲	۲	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	الکترونیک ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	الکترومغناطیس	۳	فیزیک ۲ (ریاضی مهندسی)
اصلی	سیستم های دیجیتال ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	سیگنال ها و سیستم ها	۳	ریاضی مهندسی
اصلی	آ. مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	۱	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	کارگاه برق	۱	مدارهای الکتریکی ۱
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم سوم (۱۹ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنياز / (همنياز)
اصلی	مدارهای الکتریکی ۱	۳	(فیزیک ۲) و معادلات
اصلی	ریاضی مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل و ریاضیات عمومی ۲
پایه	احتمال مهندسی	۳	احتمال مهندسی
پایه	محاسبات عددی و آزمایشگاه (معادلات دیفرانسیل)	۳	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر و مدارهای الکتریکی ۱
پایه	آ. فیزیک ۲	۱	آ. فیزیک ۲
اصلی	انگلیسی عمومی	۲	انگلیسی عمومی
عمومی	دروس عمومی	۲	-
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم ششم (۱۷ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنياز / (همنياز)
اصلی	ماشین های الکتریکی ۲	۳	ماشین های الکتریکی ۱
اصلی	سیگنال های کنترل خطی	۳	سیگنال های کنترل خطی و مدارهای (الکتریکی ۲)
اصلی	تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱	۳	(ماشین های الکتریکی ۲)
تحصیلی	تأسیسات الکتریکی	۳	(تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی ۱)
اصلی	اقتصاد مهندسی	۳	-
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم پنجم (۱۶ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنياز / (همنياز)
اصلی	الکترونیک ۲	۳	الکترونیک ۱
اصلی	احتمال سیستم های مخابراتی	۳	اصول سیستم های مخابراتی
اصلی	ماشین های الکتریکی ۱ و (الکترومغناطیس)	۳	مدارهای الکتریکی ۱ و (الکترومغناطیس)
اصلی	سیستم های دیجیتال ۲	۳	سیستم های دیجیتال ۱
اصلی	آ. مدارهای الکتریکی و اندازه گیری (الکترونیک ۲)	۱	آ. الکترونیک ۱
اصلی	آ. سیستم های دیجیتال ۱	۱	آ. سیستم های دیجیتال ۱
عمومی	دروس عمومی	۲	-

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش قدرت (ورودی ۱۴۰۲)

ترم هشتم (۱۷)		
نام درس	نوع درس	واحد
تخصصی انتخابی	1 درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	- ۳
تخصصی انتخابی	1 درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	- ۳
تخصصی انتخابی	1 درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	- ۳
تخصصی قدرت	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	- ۱
تخصصی قدرت	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	- ۱
اختیاری	درس اختیاری آزمایشگاه اختیاری	- ۱
بعد از گذراندن ۹۵ واحد	پروژه کارشناسی	۳
بعد از گذراندن ۹۵ واحد	کارآموزی	۲

ترم هفتم (۱۹ واحد)		
نام درس	نوع درس	واحد
ماشین‌های الکترونیک ۳	تخصصی قدرت	۳
الکترونیک صنعتی	تخصصی قدرت	۳
تحلیل سیستم‌های انرژی الکترونیک ۲	تخصصی قدرت	۳
درس اختیاری	اختیاری	-
۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	تخصصی انتخابی	۳
از سیستم‌های کنترل خطی	اصلی	۱
آر. ماشین‌های الکترونیک ۱ و ۲	اصلی	۱
یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	تخصصی قدرت	۱
درس اختیاری آزمایشگاه	اختیاری	۱

جدول ۱: آزمایشگاه‌های گرایش قدرت (گذراندن حداقل ۳ مورد از جدول زیر الزامی است)

نام درس	واحد	پیشناز / (هم‌نیاز)
آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱	الکترونیک
آزمایشگاه ماشین‌های الکترونیک ۲	۱	ماشین‌های الکترونیک ۳ و آر. ماشین‌های الکترونیک ۱
آزمایشگاه تحلیل سیستم‌های انرژی الکترونیک ۲	۱	تحلیل سیستم‌های انرژی الکترونیک ۲
آزمایشگاه حفاظت و رله	۱	حفاظت و رله
آزمایشگاه عایق‌ها و فشارقوی	۱	عایق‌ها و فشارقوی

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

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

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش قدرت (ورودی ۱۴۰۲)

سیستم‌های دیجیتال ۲	۳	ریزپردازنده پیشرفته
مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	۳	برنامه‌سازی پیشرفته
احتمال مهندسی	۲	پادگیری ماشین
سیستم‌های دیجیتال ۲ و مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	۳	سیستم‌های نهفته
اصول سیستم‌های مخابراتی، میدان‌ها و امواج	۳	سیستم‌های مخابرات نوری
مخابرات بی‌سیم	۳	مخابرات بی‌سیم
اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	شبکه‌های مخابراتی
روش تحقیق و نگارش علمی	۲	زبان تخصصی برق
دروس و آزمایشگاه‌های سایر رشته‌ها	-	-

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 (۵ 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 ۵ 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.