

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش کنترل (ورودی ۱۴۰۱)

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

ترم دوم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنباز / (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	پیشنباز / (هم‌نیاز)
ریاضیات عمومی ۱	پایه	-	-
فیزیک ۱	پایه	۳	(ریاضیات عمومی ۱)
فارسی عمومی	عمومی	۳	-
تریت بدنه	عمومی	۱	-
کارگاه عمومی	پایه	۱	-
مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	پایه	۳	-
دروس عمومی	عمومی	۲	-

ترم چهارم (۱۸ واحد)			
نام درس	نوع درس	واحد	پیشنباز / (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	۲	ریاضی مهندسی
اصلی	آز. مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	۱	مدارهای الکتریکی ۱
اصلی	کارگاه برق	۱	مدارهای الکتریکی ۱
عمومی	دروس عمومی	۲	-

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

ترم ششم (۱۷ واحد)			
نام درس	نوع درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	ماشین‌های الکتریکی ۱
اصلی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و (مدارهای الکتریکی ۲)	۳	سیگنال‌ها کنترل خطی
اصلی	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۳	(ماشین‌های الکتریکی ۲)
-	درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	۳	تخصصی انتخابی
اصلی	اقتصاد مهندسی	۳	-
عمومی	دروس عمومی	۲	-

ترم پنجم (۱۹ واحد)			
نام درس	نوع درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
اصلی	الکترونیک ۲	۳	الکترونیک ۱
اصلی	احتمال سیستم‌های مهندسی و مخابراتی	۳	اصول سیستم‌های مخابراتی
اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۱ و (الکترومغناطیس)	۳	ماشین‌های الکتریکی ۱
تخصصی کنترل	ریاضیات عمومی ۲	۳	جر خطی
اصلی	سیستم‌های دیجیتال ۲	۳	سیستم‌های دیجیتال ۱
اصلی	آز. الکترونیک ۱	۱	آز. مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری و (الکترونیک ۲)
اصلی	آز. سیستم‌های دیجیتال ۱	۱	آز. سیستم‌های دیجیتال ۱
عمومی	دروس عمومی	۲	-

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش کنترل (ورودی ۱۴۰۱)

ترم هشتم (۱۷ واحد)				ترم هفتم (۱۸ واحد)			
	نام درس	نوع درس	واحد		نام درس	نوع درس	واحد
-	درس اختیاری	اختیاری		سیستم‌های کنترل خطی و (جبر خطی)	۳	سیستم‌های کنترل مدرن	تخصصی کنترل
-	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	تخصصی انتخابی	۳	سیستم‌های کنترل دیجیتال	۳	تخصصی کنترل	تخصصی کنترل
-	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	تخصصی انتخابی	۳	سیستم‌های کنترل خطی	۴	کنترل صنعتی و آزمایشگاه	تخصصی کنترل
-	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	تخصصی کنترل	۱	-	-	درس اختیاری	اختیاری
-	یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	تخصصی کنترل	۱	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	۳	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	تخصصی انتخابی
۱	۱ آزمایشگاه اختیاری	اختیاری		سیستم‌های کنترل خطی	۱	آزمایشگاه کنترل خطی	اصلی
بعد از گذراندن ۹۵ واحد	پروژه کارشناسی	تخصصی کنترل	۳	ماشین‌های الکتریکی ۱ و ۲	۱	آزمایشگاه الکتریکی ۱	اصلی
بعد از گذراندن ۹۵ واحد	کارآموزی	تخصصی کنترل	۲				

جدول ۱: آزمایشگاه‌های گرایش کنترل (گذراندن حداقل ۲ مورد از جدول زیر الزامی است)

نام درس	واحد	نام درس	واحد
آزمایشگاه سیستم‌های کنترل دیجیتال	۱	آزمایشگاه سیستم‌های کنترل دیجیتال	۱
ابزار دقیق	۱	آزمایشگاه ابزار دقیق	۱
سیستم‌های کنترل خطی و (سیستم‌های کنترل دیجیتال) و (سیستم‌های کنترل پیشرفته)	۱	آزمایشگاه نرم‌افزار کنترل	۱
الکترونیک صنعتی	۱	آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱

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

نام درس	واحد	نام درس	واحد
مدارهای مخابراتی	۳	الکترونیک، ۲، اصول سیستم‌های مخابراتی	۳
فیلتر و سنتز مدار	۲	سیگنال‌ها و سیستم‌ها، الکترونیک ۲	۲
فیزیک مدرن	۳	فیزیک ۲، ریاضی مهندسی	۳
قطعات الکترونیک	۲	الکترونیک ۲	۲
طراحی کامپیووتری سیستم‌های دیجیتال (FPGA)	۳	سیستم‌های دیجیتال ۱	۳
نرم افزارهای مخابراتی	۳	میدان‌ها و امواج	۳
حافظت و رله	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲	۲
عایق‌ها و فشارقوی	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۲
فناوری‌های نوین در سیستم‌های انرژی	۳	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۳
نیروگاه و تولید انرژی	۲	ماشین‌های الکتریکی ۲	۲
ماشین‌های مخصوص	۳	ماشین‌های الکتریکی ۲	۳
درايوهای الکتریکی	۲	الکترونیک صنعتی	۲
طرح خطوط انتقال نیرو	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۲
طرح پست فشارقوی	۲	ماشین‌های الکتریکی ۲، تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱	۲
آزمایشگاه درایوهای الکتریکی	۱	(درايوهای الکتریکی)	۱
مبانی تحقیق در عملیات	۲	جبر خطی و مبانی و برنامه نویسی کامپیووتر	۲
ابزار دقیق	۳	سیستم‌های کنترل خطی	۳
اتوماسیون صنعتی	۲	(سیستم‌های کنترل دیجیتال)	۲
مبانی مکاترونیک	۲	سیستم‌های کنترل خطی، سیستم‌های دیجیتال ۲	۲
کاربرد کامپیووتر در کنترل	۲	مبانی و برنامه نویسی کامپیووتر	۲
رایانش سیز	۲	سیستم‌های دیجیتال ۲	۲
ریزپردازنده پیشرفته	۲	سیستم‌های دیجیتال ۲	۲
برنامه‌سازی پیشرفته	۲	مبانی و برنامه نویسی کامپیووتر	۲
یادگیری ماشین	۲	احتمال مهندسی	۲
سیستم‌های نهفته	۲	سیستم‌های دیجیتال ۲ و مبانی و برنامه نویسی کامپیووتر	۲
سیستم‌های مخابرات نوری	۲	اصول سیستم‌های مخابراتی، میدان‌ها و امواج	۲

برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش کنترل (ورودی ۱۴۰۱)

اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	مخابرات بیسیم
شبکه‌های مخابراتی	۳	
زبان تخصصی برق	۲	روش تحقیق و نگارش علمی
-	-	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 (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.