

## برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش کنترل (ورودی ۱۴۰۳ به بعد)

۲۴ واحد	دروس عمومی
۲۷ واحد	پایه
۵۵ واحد	تخصصی الزامی
۱۵ واحد	تخصصی الزامی (بسته تخصصی کنترل)
۱۱ واحد	تخصصی اختیاری
۵ واحد	دروس مهارتی-اشتغال پذیری
۳ واحد	پروژه کارشناسی
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 (ریاضیات عمومی ۲)	۳	(ریاضیات عمومی ۱)
پایه	آز. فیزیک ۱	۱	
عمومی	انگلیسی عمومی	۳	
عمومی	ورزش ۱ (تریت بدنه ۲)	۱	ورزش ۱ (تریت بدنه ۱)
دروس مهارتی	آشنایی با مهندسی برق	۱	
تخصصی الزامی	نقشه کشی صنعتی	۱	
عمومی	دانش خانواده و جمیعت	۲	

ترم اول (۱۶ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
پایه	ریاضیات عمومی ۱	-	ریاضیات عمومی ۲
پایه	فیزیک ۱	۳	فیزیک ۲
عمومی	فارسی عمومی	۳	
عمومی	تریت بدنه	۱	
پایه	کارگاه عمومی	۱	
پایه	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر	۳	
عمومی	دروس عمومی	۲	
عمومی	مهارت‌های اجتماعی (بدون تأثیر در معدل)	*	

ترم چهارم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
تخصصی الزامی	مدارهای الکترونیکی ۲	۲	مدارهای الکترونیکی ۱
تخصصی الزامی	الکترونیک ۱	۳	
تخصصی الزامی	الکترومغناطیس	۳	فیزیک ۲ (ریاضی مهندسی)
تخصصی الزامی	سیستم‌های دیجیتال ۱	۳	مدارهای الکترونیکی ۱
تخصصی الزامی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	ریاضی مهندسی
تخصصی الزامی	آز. مدارهای الکترونیکی و اندازه‌گیری	۱	آز. مدارهای الکترونیکی ۱
تخصصی الزامی	کارگاه برق	۱	مدارهای الکترونیکی ۱
عمومی	دروس عمومی	۲	

ترم سوم (۱۹ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
تخصصی الزامی	مدارهای الکترونیکی ۱	۲	(فیزیک ۲) و معادلات
تخصصی الزامی	معادلات دیفرانسیل و ریاضیات عمومی	۳	ریاضی مهندسی
پایه	احتمال مهندسی	۳	احتمال مهندسی
پایه	محاسبات عددی و آز. نرم افزار ریاضی (معادلات دیفرانسیل)	۳	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
پایه	آز. فیزیک ۲	۱	
تخصصی الزامی	انگلیسی عمومی	۲	زبان تخصصی برق
عمومی	علوم و معارف دفاع مقدس	۲	
عمومی	دروس عمومی	۲	

ترم ششم (۱۸ واحد)			
نوع درس	نام درس	واحد	پیشنباز / (هم‌نیاز)
تخصصی الزامی	ماشین‌های الکترونیکی ۲	۳	ماشین‌های الکترونیکی ۱
تخصصی الزامی	سیستم‌های کنترل خطی	۳	سیستم‌های کنترل خطی و مدارهای (کترونیک ۲)
تخصصی الزامی	تحليل سیستم‌های انرژی الکترونیکی ۱	۳	(ماشین‌های الکترونیکی ۲)
تخصصی انتخابی	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	۳	
تخصصی الزامی	اقتصاد مهندسی	۳	
عمومی	دروس عمومی	۲	
مبنای کامپیوتر و برنامه نویسی، احتمال مهندسی	هوش مصنوعی و تحول دیجیتال	۲	

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

## برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش کنترل (ورودی ۱۴۰۳ به بعد)

ترم هشتم (۱۶ واحد)				ترم هفتم (۱۶ واحد)			
نام درس	پیشنباز / (هم‌نیاز)	واحد	تخصصی اختیاری	نام درس	پیشنباز / (هم‌نیاز)	واحد	تخصصی کنترل
-	۱		آزمایشگاه اختیاری	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	سیستم‌های کنترل خطی و (جبر خطی)	۳	سیستم‌های کنترل مدرن
-	۳		تخصصی اختیاری	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	سیستم‌های کنترل خطی	۳	تخصصی کنترل
-	۳		تخصصی اختیاری	سیستم‌های کنترل خطی	سیستم‌های کنترل دیجیتال	۴	تخصصی کنترل
-	۱		یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	تخصصی کنترل	کنترل صنعتی و آزمایشگاه	-	تخصصی کنترل
-	۱		یکی از آزمایشگاه‌های جدول ۱	تخصصی کنترل	۱ درس تخصصی انتخابی (جدول ۲)	۳	تخصصی اختیاری
۲			دروس عمومی	عمومی	آزمایشگاه اختیاری	-	تخصصی اختیاری
۳			پروژه کارشناسی	تخصصی کنترل	سیستم‌های کنترل خطی	۱	تخصصی الزامي
۲			کارآموزی	دروس مهارتی	ماشین‌های الکتریکی ۱ و ۲	۱	تخصصی الزامي
۳			بعد از گذراندن ۹۵ واحد				
۲			بعد از گذراندن ۹۵ واحد				

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

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

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

نام درس	واحد	پیشنباز / (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 کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال (FPGA)	۳	سیستم‌های دیجیتال ۱
نرم افزارهای مخابراتی	۳	میدان‌ها و امواج
حافظت و رله	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۲
عایق‌ها و فشارقوی	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
فناوری‌های نوین در سیستم‌های انرژی	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
نیروگاه و تولید انرژی	۲	ماشین‌های الکتریکی ۲
ماشین‌های مخصوص	۲	ماشین‌های الکتریکی ۲
درايوهای الکتریکی	۲	الکترونیک صنعتی
طرح خطوط انتقال نیرو	۲	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
طرح پست فشارقوی	۲	ماشین‌های الکتریکی ۲، تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی ۱
آزمایشگاه درایوهای الکتریکی	۱	(درايوهای الکتریکی)
مبانی تحقیق در عملیات	۲	جبر خطی و مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
ابزار دقیق	۲	سیستم‌های کنترل خطی
اتوماسیون صنعتی	۲	(سیستم‌های کنترل دیجیتال)
مبانی مکاترونیک	۲	سیستم‌های کنترل خطی، سیستم‌های دیجیتال ۲
کاربرد کامپیوتر در کنترل	۲	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
رایانش سیز	۲	سیستم‌های دیجیتال ۲
ریزپردازنده پیشرفته	۲	سیستم‌های دیجیتال ۲
برنامه‌سازی پیشرفته	۲	مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر
یادگیری ماشین	۲	احتمال مهندسی
سیستم‌های نهفته	۲	سیستم‌های دیجیتال ۲ و مبانی و برنامه نویسی کامپیوتر

## برنامه ترم بندی دروس کارشناسی برق - گرایش کنترل (ورودی ۱۴۰۳ به بعد)

اسول سیستم‌های مخابراتی، میدان‌ها و امواج	۳	سیستم‌های مخابرات نوری
اسول سیستم‌های مخابراتی	۲	مخابرات بی‌سیم
شیکه‌های مخابراتی	۲	
روش تحقیق و نگارش علمی	۲	
دروس و آزمایشگاه‌های سایر بسته‌ها	-	

### دروس تخصصی اختیاری (۱۳ واحد):

دانشجویان با مشورت و موافقت استاد مشاور (و بخش مقصود)، نسبت به انتخاب و گذراندن ۱۳ واحد درس و یا آزمایشگاه از جدول ۲ مبادرت می‌نمایند.

### دروس مهارتی:

دانشجو با مشورت و موافقت استاد مشاور باید از بین دروس "مهارت‌های نرم شغلی" یا "کارآفرینی" یک درس را انتخاب نمی‌کند.