

## چارت پیشنهادی کارشناسی مهندسی برق (الکترونیک، قدرت، مخابرات)

تعداد واحد دوره کارشناسی مهندسی برق		
ردیف	نوع درس	تعداد واحد
۱	عمومی	۲۲
۲	پایه	۲۶
۳	اصلی	۵۱
۴	تخصصی الزامی	۲۳
۵	تخصصی انتخابی	۶
۶	تخصصی اختیاری	۱۲-۱۴
جمع		۱۴۰-۱۴۲

- ❖ انتخاب گرایش دانشجویان از ترم پنجم براساس آینه نامه ابلاغی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و حدکثر دوبار در سال صورت خواهد گرفت.
- ❖ دانشجویان می‌توانند دروس اختیاری خود را با موافقت گروه آموزشی از دروس (الف) تحصیلات تکمیلی مهندسی برق (ب) سایر گرایش‌های مهندسی برق (ج) حداقل دو درس از سایر رشته‌ها (د) دروس علوم و معارف دفاع مقدس (۲ واحد) و (ه) مباحث ویژه (۳ واحد) انتخاب نمایند.
- ❖ دانشجویان در انتخاب واحد موظف به رعایت همنیازی و پیش‌نیازی دروس براساس چارت آموزشی می‌باشند.
- ❖ در صورت تخلف آموزشی، دروس مربوطه توسط شورای آموزشی حذف خواهد گردید.
- ❖ پیشنهاد می‌شود دانشجویان درس کارآموزی را در تابستان سال سوم انتخاب نمایند.
- ❖ مجموع واحدهای گذرانده شده برای فارغ‌التحصیلی نباید از ۱۴۰ واحد کمتر باشد.



# چارت درسی پنج ترم اول مهندسی برق - مشترک هر ۳ گرایش

ترم سوم				ترم دوم				ترم اول		
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
مدارهای الکتریکی ۱	۲	اصلی	مدارهای الکتریکی ۲	(معادلات دیفرانسیل) - (فیزیک ۲)	۳	اصلی	مدارهای الکتریکی ۱	۳	پایه	ریاضی عمومی ۱
ریاضی عمومی ۲ - فیزیک ۲	۳	اصلی	الکترومغناطیس	ریاضی عمومی ۱	۳	پایه	ریاضی عمومی ۲	۳	پایه	فیزیک ۱
ریاضی عمومی ۲ - معادلات	۳	اصلی	ریاضیات مهندسی	فیزیک ۱ - (ریاضی عمومی ۱)	۳	پایه	فیزیک ۲	۳	پایه	برنامه‌نویسی کامپیوتر
مدار ۱ - (الکترومغناطیس)	۲	اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۱	(ریاضی عمومی ۲)	۳	پایه	معادلات دیفرانسیل	۱	اصلی	آشنایی با مهندسی برق
زبان انگلیسی	۲	پایه	زبان تخصصی برق	(فیزیک ۱)	۱	پایه	آز فیزیک ۱	۳	عمومی	زبان انگلیسی
معادلات - برنامه‌نویسی کامپیوتر	۲	پایه	محاسبات عددی	---	۱	اصلی	نقشه‌کشی مهندسی	۱	پایه	کارگاه عمومی
(مدار ۱)	۱	اصلی	آز مدار و اندازه‌گیری	---	۱	عمومی	تریبیت بدنی ۱	۲	عمومی	دروس عمومی
فیزیک ۲	۱	پایه	آز فیزیک ۲	---	۲	عمومی	دروس عمومی			
---	۲	عمومی	دروس عمومی	---	۲	عمومی	دروس عمومی			
۱۸	جمع			۱۹	جمع			۱۶	جمع	

ترم پنجم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
سیگنال‌ها و سیستم‌ها - احتمال مهندسی	۳	اصلی	اصول سیستم‌های مخابراتی
سیگنال‌ها و سیستم‌ها - مدار ۲	۳	اصلی	سیستم‌های کنترل خطی
الکترونیک ۱	۲	اصلی	الکترونیک ۲
سیستم‌های دیجیتال ۱	۳	اصلی	سیستم‌های دیجیتال ۲
ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	اصلی	تحلیل سیستم‌های انرژی ۱
آز مدار و اندازه‌گیری - (الکترونیک ۲)	۱	اصلی	آز الکترونیک ۱
(سیستم‌های دیجیتال ۱)	۱	اصلی	آز سیستم‌های دیجیتال ۱
ماشین‌های الکتریکی ۲	۱	اصلی	آز ماشین‌های الکتریکی ۱
---	۲	عمومی	دروس عمومی
۱۹	جمع		

ترم چهارم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
ریاضیات مهندسی	۳	اصلی	سیگنال‌ها و سیستم‌ها
(ماشین‌های الکتریکی ۱)	۲	اصلی	ماشین‌های الکتریکی ۲
مدارهای الکتریکی ۱	۲	اصلی	الکترونیک ۱
(الکترونیک ۱)	۳	اصلی	سیستم‌های دیجیتال ۱
احتمال مهندسی	۳	پایه	کارگاه برق
کارگاه برق	۱	اصلی	تریبیت بدنی ۱
تریبیت بدنی ۲	۱	عمومی	
---	۳	عمومی	زبان فارسی
۱۸	جمع		



## چارت درسی رشته مهندسی برق - گرایش الکترونیک

ترم هفتم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
الکترونیک ۲- (کنترل خطی)	۳	تخصصی	الکترونیک آنالوگ
فیزیک ۲ - (الکترونیک ۲)	۳	تخصصی	فیزیک الکترونیک
آر الکترونیک ۱- (مدار پالس و دیجیتال)	۱	تخصصی	آر مدارهای پالس و دیجیتال
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۳	تخصصی	پروژه کارشناسی
گذراندن حداقل ۹۰ واحد	۲	تخصصی	کارآموزی
۱۶+۲(کارآموزی)		جمع	

دروس تخصصی - انتخابی			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
الکترونیک ۲- (ماشین‌های الکتریکی ۲)	۳	انتخابی	الکترونیک صنعتی
الکترونیک ۲- سیگنال و سیستم‌ها	۳	انتخابی	فیلتر و سنتز مدار
اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	انتخابی	شبکه‌های مخابراتی
سیگنال و سیستم‌ها	۳	انتخابی	پردازش سیگنال‌های دیجیتال
الکترونیک آنالوگ	۳	انتخابی	مدارهای مجتمع CMOS
طراحی سیستم‌های دیجیتال ۲	۳	انتخابی	FPGA-ASIC
ریاضیات مهندسی- فیزیک ۲	۳	انتخابی	فیزیک مدرن
(الکترونیک صنعتی)	۱	انتخابی	آر الکترونیک صنعتی
گذراندن دو درس ۳ واحدی از مجموعه دروس تخصصی- انتخابی فوق الزامی است.			

ترم ششم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
---	۳	اصلی	اقتصاد مهندسی
سیستم‌های دیجیتال ۲	۳	تخصصی	طراحی سیستم‌های ریزپردازنده
(الکترونیک ۲)	۳	تخصصی	مدارهای پالس و دیجیتال
آر دیجیتال ۱ - (Dijital ۲)	۱	اصلی	آر سیستم‌های دیجیتال ۲
سیستم‌های کنترل خطی	۱	اصلی	آر سیستم‌های کنترل خطی
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۲	عمومی	دروس عمومی
۱۹		جمع	

ترم هشتم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
الکترونیک ۲- سیستم‌های مخابراتی	۳	تخصصی	مدارهای مخابراتی
(مدارهای مخابراتی)	۱	تخصصی	آر مدارهای مخابراتی
(الکترونیک آنالوگ)	۱	تخصصی	آر الکترونیک آنالوگ
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۲	عمومی	دانش خانواده و جمعیت
۱۳		جمع	



## چارت درسی رشته مهندسی برق- گرایش قدرت

ترم هفتم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
تحلیل سیستم‌های انرژی ۱	۳	تخصصی	تحلیل سیستم‌های انرژی ۲
آر ماشین-۱ (ماشین ۳)	۱	تخصصی	آر ماشین‌های الکتریکی ۲
تحلیل سیستم‌های انرژی ۱	۳	اختیاری	عایق‌ها و فشار قوی
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۳	تخصصی	پروژه کارشناسی
گذراندن حداقل ۹۰ واحد	۲	تخصصی	کارآموزی
(کارآموزی) ۱۶+۲		جمع	

دروس تخصصی - انتخابی			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
ماشین‌های الکتریکی ۳	۳	انتخابی	تولید انرژی الکتریکی
تحلیل سیستم‌های انرژی ۲	۳	انتخابی	طرح خطوط هوایی انتقال
تحلیل سیستم‌های انرژی ۲	۳	انتخابی	طرح پست فشار قوی
ریاضی-۲ برنامه‌نویسی کامپیوتر	۳	انتخابی	مبانی تحقیق در عملیات
(الکترونیک ۲)	۳	انتخابی	مدارهای پالس و دیجیتال
(الکترونیک صنعتی)	۱	انتخابی	آر الکترونیک صنعتی
(حافظت و رله)	۱	انتخابی	آر حفاظت و رله
ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	انتخابی	ماشین مخصوص

گذراندن دو درس ۳ واحدی از مجموعه دروس تخصصی-انتخابی فوق الزامی است.

ترم ششم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
---	۳	اصلی	اقتصاد مهندسی
ماشین‌های الکتریکی ۲	۳	تخصصی	ماشین‌های الکتریکی ۳
الکترونیک صنعتی	۳	تخصصی	آر دیجیتال ۱- (Dijital ۲)
سیستم‌های کنترل خطی	۱	اصلی	آر سیستم‌های کنترل خطی
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۲	عمومی	دروس عمومی

ترم هشتم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
تحلیل سیستم‌های انرژی ۱	۳	تخصصی	تاسیسات الکتریکی
تحلیل سیستم‌های انرژی ۲	۳	تخصصی	حافظت و رله
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
تحلیل سیستم‌های انرژی ۲	۱	تخصصی	آر تحلیل سیستم‌های قدرت
(عایق‌ها و فشار قوی)	۱	تخصصی	آر عایق‌ها و فشار قوی
---	۲	پایه	دانش خانواده و جمعیت



## چارت درسی رشته مهندسی برق- گرایش مخابرات

ترم هفتم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	تخصصی	مخابرات دیجیتال
میدان‌ها و امواج	۳	تخصصی	ریزموج و آنتن
(مخابرات دیجیتال)	۱	تخصصی	آز مخابرات دیجیتال
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۳	تخصصی	پروژه کارشناسی
گذراندن حداقل ۹۰ واحد	۲	تخصصی	کارآموزی
(کارآموزی) ۱۶+۲		جمع	

ترم ششم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
---	۳	اصلی	اقتصاد مهندسی
الکترومغناطیس- ریاضی مهندسی	۳	تخصصی	میدان‌ها و امواج
سیگنال و سیستم‌ها	۳	تخصصی	پردازش سیگنال‌های دیجیتال
آز دیجیتال ۱- (Dijital ۲)	۱	اصلی	آز سیستم‌های دیجیتال ۲
سیستم‌های کنترل خطی	۱	اصلی	آز سیستم‌های کنترل خطی
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۲	عمومی	دروس عمومی
۱۹		جمع	

دروس تخصصی - انتخابی			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
الکترونیک ۲- (کنترل خطی)	۳	انتخابی	الکترونیک آنالوگ
الکترونیک ۲- سیگنال و سیستم‌ها	۳	انتخابی	فیلتر و سنتر مدار
اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	انتخابی	شبکه‌های مخابراتی
اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	انتخابی	مخابرات بی‌سیم
ریاضی عمومی ۲	۳	انتخابی	جب خطی
برنامه‌نویسی کامپیوتر	۳	انتخابی	برنامه‌نویسی پیشرفته
میدان‌ها و امواج- اصول سیستم‌های مخابراتی	۳	انتخابی	سیستم مخابرات نوری
گذراندن دو درس ۳ واحدی از مجموعه دروس تخصصی- انتخابی فوق الزامی است.	۱	انتخابی	آز پردازش سیگنال‌های دیجیتال

ترم هشتم			
پیش‌نیاز(هم‌نیاز)	تعداد واحد	نوع درس	نام درس
الکترونیک ۲- سیستم‌های مخابراتی	۳	تخصصی	مدارهای مخابراتی
(مدارهای مخابراتی)	۱	تخصصی	آز مدارهای مخابراتی
(ریزموج و آنتن)	۱	تخصصی	آز ریزموج و آنتن
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۳	اختیاری	دروس اختیاری
---	۲	عمومی	دانش خانواده و جمعیت
۱۳		جمع	