

ارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق 1401 + آخرین بروزرسانی | ایران تحصیل

چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق را چگونه دریافت کنیم؟ آیا چارت جدید دروس رشته مهندسی برق گرایش‌های مختلف منتشر شده است؟ چگونه به هنگام انتخاب واحد چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته را دریافت کنیم؟ آیا آخرین بروزرسانی چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد و چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور برای سال تحصیلی 1401 منتشر شده است؟

چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق 1401 برای دانشگاه‌های مختلف کشور متفاوت است. زیرا هر کدام از دانشگاه‌ها کلاس‌های مختلفی را در هر سال تحصیلی برگزار می‌کنند که دانشجو بر اساس آن‌ها می‌تواند انتخاب رشته کند. در واقع چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق به برنامه کلاسی دانشگاه برای 8 ترم متوالی کارشناسی پیوسته بستگی دارد.

بنابراین بسیار لازم است که دانشجویان چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق را داشته باشند تا بر اساس آن‌ها بتوانند انتخاب واحد کنند. آن‌ها برای دریافت آخرین بروز رسانی چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق دانشگاه آزاد و پیام نور می‌توانند مقاله ایران تحصیل را دنبال کنند.

جهت دریافت مشاوره در مورد **چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق 1401**، آخرین بروزرسانی چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق، چارت جدید دروس رشته مهندسی برق، چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته، چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد و چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور با مشاوران [ایران تحصیل](#) به شماره‌های زیر تماس حاصل نمایید.

– 9099072952 تماس از سراسر کشور

– 9099072952 تماس از استان تهران

تماس از تلفن ثابت بدون گرفتن کد پاسخگویی همه روزه از 8 صبح الی 12 شب

معرفی رشته مهندسی برق و گرایش‌های آن

رشته مهندسی برق یکی از رشته‌هایی است که در آن دانشجویان باید قدرت محاسباتی بالایی داشته باشند. به طوری که این رشته مناسب کسانی است که هوش محاسباتی بالایی در ریاضی و فیزیک دارند. دانشجویانی که وارد این رشته می‌شوند باید تلاش زیادی برای کسب موفقیت در این رشته کنند.

برای **چارت انتخاب واحد رشته مدیریت بازرگانی** کلیک کنید.



چارت جدید دروس رشته مهندسی برق

دانشجویان رشته مهندسی برق روی پدیده‌های فیزیکی مانند بار الکتریکی و آثار آن‌ها مطالعه می‌کنند. رشته مهندسی برق را به دو بخش عمده زیر تقسیم می‌کنند:

الف) بررسی و طراحی سیستم‌های انتقال و تبدیل انرژی الکتریکی

ب) بررسی و طراحی سیستم‌های الکترونیکی برای پردازش و انتقال اطلاعات نظیر رایانه‌ها، سامانه‌های مخابراتی، مدارهای مجتمع و ...

هدف رشته مهندسی برق این است که افراد مستعدی با استفاده از علم و دانش فنی به طراحی، بهره‌برداری و توسعه، نظارت، مدیریت و نگهداری از سیستم‌های الکتریکی در زمینه‌های مرتبط تربیت کند. دانشجویان مهندسی برق معمولاً در طول 8 ترم متوالی علاوه بر مباحث نظری مباحث تئوری، دروس آزمایشگاهی، کارآموزی و پروژه نیز خواهند داشت.

رشته مهندسی برق در مقطع کارشناسی به 4 گرایش مختلف الکترونیک، مخابرات، کنترل و قدرت تقسیم می‌شود که هر کدام از آن‌ها برای خود کتاب تخصصی جداگانه‌ای دارد. حال اگر شما قصد داشته باشید در مورد مهندسی برق و بازار کار آن در کشور اطلاعاتی را به دست بیاورید می‌توانید با کارشناسان ایران تحصیل صحبت کنید.

لیست دروس واحدهای رشته مهندسی برق 1401

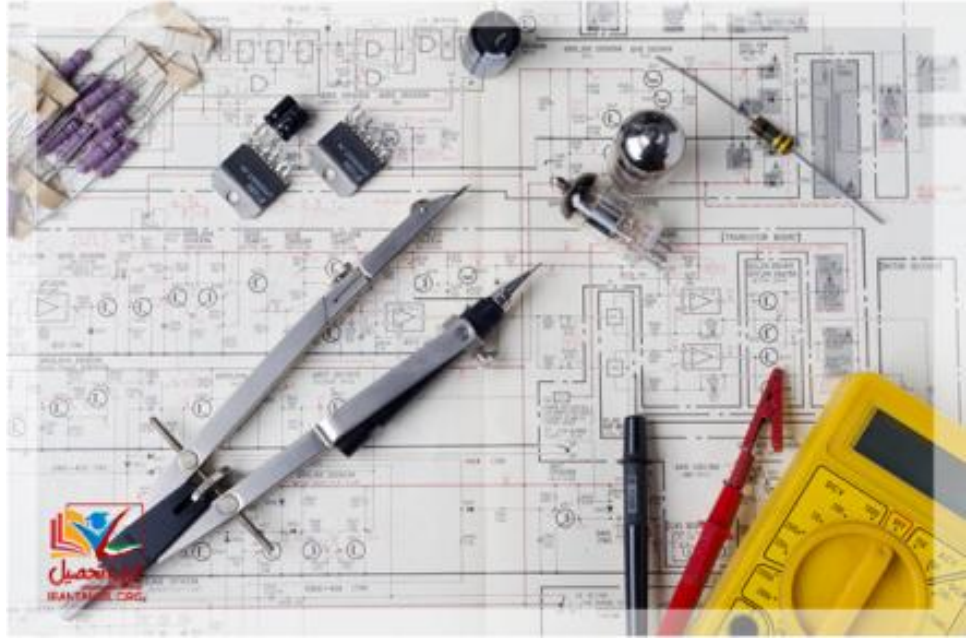
طول دوره تحصیلی در رشته مهندسی برق کارشناسی پیوسته 4 سال یا 8 ترم متوالی است. هر ترم آن 16 هفته می‌باشد و دانشجویان برای فارغ‌التحصیلی در آن باید حداقل 140 واحد را پاس کنند. آن‌ها در چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی الزامی و تخصصی اختیاری خواهند داشت که تعداد واحدهای آن به شکل زیر می‌باشد:

- دروس عمومی: 22 واحد
- دروس پایه: 26 واحد
- دروس اصلی: 51 واحد
- دروس تخصصی الزامی: 23 واحد
- دروس تخصصی اختیاری: 6 احد

آخرین بروزرسانی چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401

همان‌گونه که در بالا بیان کردیم مهندسی برق در مقطع کارشناسی پیوسته دارای 4 گرایش مختلف است که دروس تخصصی آن‌ها با هم فرق دارد. اما آن‌ها در بیشتر کتاب‌های دانشگاهی با هم مشترک هستند. به طوری که کتاب‌های 5 ترم اول این 4 گرایش مختلف با هم یکسان است. اما بعد از ترم 6 دروس تخصصی آن‌ها شروع می‌شود و هر کدام از آن‌ها دروس جداگانه‌ای خواهند داشت. حال برای آشنایی بیشتر در زیر چارت درسی مهندسی برق [دانشگاه آزاد اسلامی](#) در گرایش الکترونیک را بیان می‌کنیم:

جهت اطلاع در مورد [چارت انتخاب واحد رشته حقوق](#) کلیک کنید.



چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم اول)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
ریاضی عمومی 1	3	-	-
فیزیک 1	3	-	-
زبان انگلیسی	3	-	-
درس عمومی	2	-	-
نقشه‌کشی مهندسی	1	-	-
تربیت بدنی 1	1	-	-
کارگاه عمومی	1	-	-
آزمایشگاه فیزیک 1	1	-	فیزیک 1
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	2	-	-
وصیت‌نامه امام خمینی ره	1	-	-
مجموع واحدها:			18

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم دوم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز

ریاضی عمومی 2	3	ریاضی عمومی 1	-
فیزیک 2	3	فیزیک 1	-
معادلات دیفرانسیل	3	-	ریاضی عمومی 2
برنامه‌نویسی کامپیوتر	3	-	-
زبان تخصصی برق	2	زبان انگلیسی	-
درس عمومی	2	-	-
تربیت بدنی 2	1	-	-
آزمایشگاه فیزیک 2	1	-	فیزیک 2
قرآن	1	-	-
مجموع واحدها:			19

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم سوم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
احتمال مهندسی	3	ریاضی عمومی 2	-
ریاضیات مهندسی	3	ریاضی عمومی 2 / معادلات دیفرانسیل	-
آشنایی با مهندسی برق	1	-	-
مدارهای الکتریکی 1	3	-	فیزیک 2 - / معادلات دیفرانسیل
الکترومغناطیس	3	فیزیک 2 / ریاضی عمومی 2	-
درس عمومی	2	-	-
زبان فارسی	3	-	-
مجموع واحدها:			18

برای چارت انتخاب واحد رشته عمران کلیک کنید.

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم چهارم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
مدارهای الکتریکی 2	2	مدارهای الکتریکی 1	-
سیگنال‌ها و سیستم‌ها	3	ریاضیات مهندسی	-
الکترونیک 1	2	مدارهای الکتریکی 1	-
ماشین‌های الکتریکی 1	2	مدارهای الکتریکی 1	-
سیستم‌های دیجیتال 1	3	-	الکترونیک 1

محاسبات عددی	2	ریاضی عمومی 2 / برنامه‌نویسی	-
درس عمومی	2	-	-
از مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	1	مدارهای الکتریکی 1	-
از سیستم‌های دیجیتال 1	1	-	سیستم‌های دیجیتال 1
مجموع واحدها:			18



چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم پنجم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
سیستم‌های کنترل خطی	3	سیگنال‌ها و سیستم‌ها / مدارهای الکتریکی 2	-
الکترونیک 2	2	الکترونیک 1	-
ماشین‌های الکتریکی 2	2	ماشین‌های الکتریکی 1	-

اصول سیستم‌های مخابراتی	3	سیگنال‌ها و سیستم‌ها/ احتمال مهندسی	-
سیستم‌های دیجیتال 2	3	سیستم‌های دیجیتال 1	-
دانش خانواده و جمعیت	2	-	-
از ماشین‌های الکتریکی 1	1	ماشین‌های الکتریکی 1	-
از الکترونیک	1	از مدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	الکترونیک 2
از سیستم‌های دیجیتال 2	1	از سیستم‌های دیجیتال 1	سیستم‌های دیجیتال 2
مجموع واحدها:			18

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم ششم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی 1	3	ماشین‌های الکتریکی 2	-
مدارهای مخابراتی	3	الکترونیک 2 و اصول سیستم‌های مخابراتی	-
طراحی سیستم‌های ریزپردازنده‌ای	3	سیستم دیجیتال 2	-
مدارهای پالس و دیجیتال	3	-	الکترونیک 1
الکترونیک آنالوگ	3	الکترونیک 2	-
درس عمومی	2	-	-
از سیستم‌های کنترل خطی	1	سیستم‌های کنترل خطی	-
مجموع واحدها:			18

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم هفتم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
تخصصی انتخابی 1	3	-	-
تخصصی انتخابی 2	3	-	-
فیزیک الکترونیک	3	-	الکترونیک 1
اختیاری 1	3	-	-
اختیاری 2	3	-	-
درس عمومی	2	-	-
آزمایشگاه 1	1	-	-

مجموع واحدها:	18
---------------	----

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد [چارت انتخاب واحد رشته حسابداری](#) کلیک کنید.

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد 1401 (ترم هشتم)			
نام درس	واحد	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
اقتصاد مهندسی	3	-	-
اختیاری 3	3	-	-
اختیاری 4	3	-	-
اختیاری 5	2	-	-
پروژه کارشناسی	3	گذراندن حداقل 100 واحد	-
آزمایشگاه 2	1	-	-
آزمایشگاه 3	1	-	-
کارگاه برق	1	کارگاه عمومی	-
کارآموزی	2	گذراندن حداقل 100 واحد	-
مجموع واحدها:			19



چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد اسلامی

دانشجویان باید دقت کنند که در چارت جدید دروس رشته مهندسی برق کلیه مواردی که با نام درس عمومی، اختیاری و آزمایشگاه مشخص شده‌اند در دانشگاه‌های مختلف متفاوت است. در واقع هر کدام از دانشگاه‌ها با توجه به شرایط آموزشی خود ممکن است دروس عمومی و اختیاری مختلفی را در دانشگاه تدریس کنند. همچنین بهتر است بدانید که کارآموزی را باید در تابستان بگذرانید. بنابراین دانشجویان قبل از فارغ‌التحصیلی 8 ترم و دوره کارآموزی خود را تحت نظارت دانشگاه بگذرانند. حال اگر شما به دنبال جدیدترین چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته گرایش‌های کنترل، قدرت و مخابرات هستید می‌توانید برای دریافت آن‌ها با کارشناسان [ایران تحصیل](#) تماس بگیرید.

آخرین بروزرسانی چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور 1401

دانشجویانی که در دانشگاه پیام نور در مقطع کارشناسی پیوسته مهندسی برق قبول شدند باید به غیر از انتخاب واحد ترم اول مابقی ترم‌ها را شخصاً در مدت زمان مقرر شده انتخاب واحد کنند. زیرا ممکن است هر یک از دانشجویانی موقعیت تحصیلی متفاوتی داشته باشند. لذا هر کدام از آن‌ها انتخاب واحد جداگانه‌ای را خواهند داشت. اما از آنجا که آن‌ها باید قوانین انتخاب واحد دانشگاه پیام نور را رعایت کنند می‌توانند بر اساس چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته 1401 اقدام کنند. در زیر چارت جدید دروس رشته مهندسی برق دانشگاه پیام نور گرایش الکترونیک را برای شما مشخص کرده‌ایم:

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم اول)					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
ریاضی پیش‌دانشگاهی	جبرانی- پایه	3	0	-	-
زبان پیش‌دانشگاهی	جبرانی- پایه	3	0	-	-
ریاضی عمومی 1	پایه	3	0	-	ریاضی پیش‌دانشگاهی
فیزیک 1 (حرارت و مکانیک)	پایه	3	0	-	-
زبان فارسی	عمومی	3	0	-	-
کارگاه عمومی	اصلی	0	1	-	-
نقشه‌کشی	اصلی	0	1	-	-

مهندسی (صنعتی)					
اندیشه اسلامی 1	عمومی	2	0	-	-
مجموع واحد‌ها:					19

برای [گرایش های ارشد روانشناسی + چارت دروس + بهترین گرایش](#) کلیک کنید.



چارت درسی رشته مهندسی برق دانشگاه پیام نور

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم دوم)					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
ریاضی عمومی 2	پایه	3	0	ریاضی عمومی 1	-
فیزیک 2	پایه	3	0	فیزیک 1	-

(الکتروسیسته و مغناطیس)					
آز فیزیک 1	پایه	0	1	-	فیزیک 1
برنامه نویسی کامپیوتر	پایه	3	0	ترم دوم به بعد	-
معادلات دیفرانسیل	پایه	3	0	-	ریاضی عمومی 2
کارگاه برق	پایه	0	1	کارگاه عمومی	-
زبان خارجی	عمومی	3	0	زبان پیش دانشگاهی	-
اندیشه اسلامی 2	عمومی	2	0	-	-
تربیت بدنی 1	عمومی	0	1	-	-
مجموع واحدها:					20

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم سوم)					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
ریاضیات مهندسی	اصلی	3	0	ریاضی 2 و معادلات دیفرانسیل	-
احتمال مهندسی	پایه	3	0	ریاضی 2	-
محاسبات عددی	پایه	2	0	ریاضی 2 و برنامه نویسی کامپیوتر	-
آز فیزیک 2	پایه	0	1	-	فیزیک 2
مدارهای الکتریکی 1	اصلی	3	0	-	فیزیک 2 و معادلات دیفرانسیل
آشنایی با مهندسی برق	اصلی	1	0	-	-
الکترومغناطیس	اصلی	3	0	ریاضی 2 و فیزیک 2	-
تربیت بدنی 2	عمومی	0	1	تربیت بدنی 1	-
اخلاق اسلامی	عمومی	2	0	-	-
مجموع					19

واحد‌ها:

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم چهارم)					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
الکترونیک 1	اصلی	2	0	مدارهای الکتریکی 1	-
سیستم‌های دیجیتال 1	اصلی	3	0	-	الکترونیک 1
مدارهای الکتریکی 2	اصلی	2	0	مدارهای الکتریکی 1	-
فیزیک الکترونیک	تخصصی	3	0	-	الکترونیک 1
سیگنال‌ها و سیستم‌ها	اصلی	3	0	ریاضیات مهندسی	-
ماشین‌های الکتریکی 1	اصلی	2	0	مدارهای الکتریکی 1	-
انقلاب اسلامی	عمومی	2	0	-	-
آزمدارهای الکتریکی و اندازه‌گیری	اصلی	0	1	مدارهای الکتریکی 1	-
مجموع واحد‌ها:					18



بروزرسانی چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم پنجم)					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
الکترونیک 2	اصلی	2	0	الکترونیک 1	—
سیستم‌های دیجیتال 2	اصلی	3	0	سیستم‌های دیجیتال 1	—
ماشین‌های الکتریکی 2	اصلی	2	0	ماشین‌های الکتریکی 1	—
اصول سیستم‌های مخابراتی	اصلی	3	0	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و احتمال مهندسی	—
سیستم‌های کنترل خطی	اصلی	3	0	سیگنال‌ها و سیستم‌ها و مدارهای الکتریکی 2	—
آزمایش‌های الکتریکی 1	اصلی	0	1	ماشین‌های الکتریکی 1	—
آزمایش‌های الکتریکی	اصلی	0	1	—	—

الکترونیک 2 سیستم‌های دیجیتال 1	-	1	0	اصلی	آز سیستم‌های دیجیتال 1
-	-	0	2	عمومی	تاریخ اسلام
18	مجموع واحدها:				

برای انتخاب واحد ورودی های جدید دانشگاه آزاد کلیک کنید.

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم ششم)					
هم نیاز	پیش‌نیاز	تعداد واحد عملی	تعداد واحد نظری	نوع درس	نام درس
-	زبان خارجی	0	2	اصلی	زبان تخصصی برق
-	الکترونیک 2	0	3	تخصصی	الکترونیک آنالوگ
-	ماشین‌های الکتریکی 2	0	3	اصلی	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی 1
-	سیستم‌های دیجیتال 2	0	3	تخصصی	طراحی سیستم‌های ریز پردازنده ای
الکترونیک 2	-	0	3	تخصصی	مدارهای پالس و دیجیتال
سیستم‌های دیجیتال 2	آز سیستم‌های دیجیتال 1	1	0	اصلی	آز سیستم‌های دیجیتال 2
-	سیستم‌های کنترل خطی	1	0	اصلی	آز سیستم‌های کنترل خطی
-	برحسب محتوی	0	2	تخصصی- عمومی	درس اختیاری
-	-	0	2	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن
20	مجموع واحدها:				

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم هفتم)

نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
اقتصاد مهندسی	اصلی	3	0	-	-
مـداهاى مخابراتى	تخصصى	3	0	الکترونیک و آنالوگ و اصولی سیستم‌های مخابراتی	-
یکی از روس تخصصى انتخابى	تخصصى - انتخابى	3	0	برحسب محتوى	-
یکی از دروس تخصصى انتخابى	تخصصى - انتخابى	3	0	برحسب محتوى	-
درس اختیاری	تخصصى - اختیاری	3	0	برحسب محتوى	-
از مدارهاى پالس و دیجیتال	تخصصى	0	1	از الکترونیک	مدارهاى - پالس و دیجیتال
از الکترونیک آنالوگ	تخصصى	0	1	از الکترونیک، الکترونیک آنالوگ	-
دانش خانواده	عمومى	2	0	-	-
مجموع واحدها:					19



چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور

چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور (ترم هشتم)					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
درس اختیاری	تخصصی- اختیاری	3	0	برحسب محتوی	-
درس اختیاری	تخصصی- اختیاری	3	0	بر حسب محتوی	-
درس اختیاری	تخصصی- اختیاری	3	0	برحسب محتوی	-
درس اختیاری	تخصصی- اختیاری	3	0	بر حسب محتوی	-
آزمایشگاه مدار مخابراتی	تخصصی	0	1	-	مدارهای مخابراتی
فرهنگ و تمدن اسلامی	عمومی	2	0	-	-
پروژه	تخصصی	3	0	ترم آخر	-
کارآموزی	تخصصی	2	0	پس از گذراندن 100 واحد	-
مجموع					17

واحد‌ها:	
----------	--

برای اطلاع از [حذف و اضافه در سامانه آموزشیار](#) کلیک کنید.

دروس تخصصی – اختیاری در چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته می‌تواند دروس مختلفی بر اساس انتخاب سیستم آموزشی دانشگاه باشد که در زیر به چند مورد آن اشاره می‌کنیم.

دروس تخصصی- اختیاری مهندسی برق دانشگاه پیام نور					
نام درس	نوع درس	تعداد واحد نظری	تعداد واحد عملی	پیش‌نیاز	هم‌نیاز
الکترونیک صنعتی	تخصصی-انتخابی	3	0	الکترونیک 2	ماشین‌های الکتریکی 2
فیلتر و سنتز	تخصصی-انتخابی	3	0	الکترونیک 1 و سیگنال‌ها و سیستم‌ها	—
شبکه‌های مخابراتی	تخصصی-انتخابی	3	0	اصول سیستم‌های مخابراتی	—
مدارهای مجتمع CMOS	تخصصی-انتخابی	3	0	الکترونیک آنالوگ	—
پردازش سیگنال‌های دیجیتال	تخصصی-انتخابی	3	0	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	—
طراحی سیستم‌های دیجیتال (FPGA و ASIC)	تخصصی-انتخابی	3	0	سیستم‌های دیجیتال 2	—
فیزیک مدرن	تخصصی-انتخابی	3	0	فیزیک 2 و ریاضیات مهندسی	—

دانشجویان برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد چارت جدید دروس رشته مهندسی برق 1401 در گرایش‌های مختلف مهندسی برق می‌توانند با کارشناسان ایران تحصیل در تماس باشند. همچنین آن‌ها می‌توانند در صورت لزوم در مورد چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته دانشگاه‌های دولتی، شبانه و غیرانتفاعی صحبت کنند.

چند مورد از قوانین انتخاب واحد دانشگاه

دانشگاه‌ها برای انتخاب واحد خود قوانین خاصی را دارند که دانشجویان باید به بر اساس چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق آن‌ها را در نظر بگیرند. از آنجا که علاوه بر دانشجویان ترم اول دانشجویان ترم‌های بالاتر نیز با این قوانین آشنایی ندارند. به همین دلیل به چند مورد آن‌ها اشاره می‌کنیم.



قوانین چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق

- دانشجویان در هر نیمسال تحصیلی بین 12 تا 20 واحد درسی می‌توانند اخذ کنند. حال اگر دانشجو ترم آخر باید می‌توانید این قوانین را نادیده بگیرد.

- دانشجو در یک ترم نمی‌تواند دو درس معارف دریافت کنند. مگر این که ترم آخر باشند.
- در صورتی که ظرفیت دروس تخصصی گروه تمام شده باشد، در این صورت اسامی دانشجویان متقاضی به همراه شماره دانشجویی آن‌ها را به دفتر گروه یا رایانامه مدیر گروه ارسال می‌شود تا آن‌ها وضعیت دانشجویان را مشخص کنند.
- دانشجو باید به هنگام انتخاب واحد پیش‌نیاز و هم‌نیاز را رعایت کند.
- دانشجویانی که پیش‌نیاز یک درسی را اخذ کرده ولی نمره قبولی دریافت نکردند. باید در ترم بعدی آن درس را به عنوان هم‌نیاز درس جدید خود دریافت کنند.
- دانشجویان برای دریافت کارآموزی مقررات آن را باید رعایت کنند.
- اصولاً حذف و اضافه یک هفته بعد از اتمام مهلت انتخاب واحد می‌باشد که به صورت دقیق در تقویم آموزشی اعلام شده است.
- دانشجویان به هنگام انتخاب واحد دقت کنند که کلاس و امتحان پایان ترم هیچ دو درسی با هم تداخل نداشته باشد.

انتخاب واحد برای دانشگاه‌های مختلف کشور قوانینی خاص دیگری نیز دارد که کارشناسان ایران تحصیل به دلیل اطلاعات بالا از سیستم آموزشی کشور می‌توانند در این مورد به شما اطلاعات بروزی را ارائه دهند.

جهت اطلاع از [قوانین انتخاب واحد دانشگاه آزاد](#) کلیک کنید.

برگزاری و بینار «انجمن علمی دانشکده برق و کامپیوتر»

در روز چهارشنبه 11 اسفند ماه 1400 و بینار انجمن علمی دانشکده برق و کامپیوتر توسط مهدی دوستی نیا - فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی برق کنترل دانشگاه تربیت مدرس برگزار خواهد شد. این کنفرانس به صورت آنلاین از ساعت 17 تا 19 خواهد بود که تجربیات تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد مهندسی برق را ارائه خواهد داد.

جهت دریافت مشاوره در مورد **چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق 1401**، آخرین بروزرسانی چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق، چارت جدید دروس رشته مهندسی برق، چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته، چارت درسی مهندسی برق دانشگاه آزاد و چارت درسی مهندسی برق دانشگاه پیام نور با مشاوران [ایران تحصیل](#) به شماره‌های زیر تماس حاصل نمایید.

– 9099072952 تماس از سراسر کشور

– 9099072952 تماس از استان تهران

تماس از تلفن ثابت بدون گرفتن کد پاسخگویی همه روزه از 8 صبح الی 12 شب



بروزرسانی چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق

خلاصه مطلب

به دلیل اهمیت انتخاب واحد در دانشگاه‌های مختلف کشور در این مقاله از ایران تحصیل سعی کردیم در مورد چارت انتخاب واحد رشته مهندسی برق 1401 صحبت کنیم. از آن جا که گرایش‌های کارشناسی مهندسی برق در کشور متفاوت است. لذا آن‌ها کتاب‌های تخصصی مختلفی دارند. به همین دلیل به عنوان نمونه به چارت درسی مهندسی برق کارشناسی پیوسته دانشگاه آزاد و پیام نور گرایش الکترونیک اشاره کردیم. اصولاً چارت درسی بر اساس قوانینی خاصی تعیین می‌شود که این قوانین در دانشگاه‌های مختلف کشور متفاوت است. لذا می‌تواند چارت درسی دانشگاهی با دانشگاه دیگر کاملاً با هم متفاوت باشد. حال اگر شما نیاز به آخرین بروزرسانی چارت جدید دروس رشته مهندسی برق 1401 دانشگاه خود داشته باشید می‌توانید آن را از کارشناسان ایران تحصیل دریافت کنید.