

گروه کنترل

وروودی ۸۶ تا ۸۴

دروس تخصصی : (اجباری) ۳۱ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
جبر خطی	۳	ریاضی ۲		
کنترل مدرن	۳	سیستم های کنترل خطی و جبر خطی		
کنترل صنعتی	۳	سیستم های کنترل خطی		
کنترل دیجیتال	۳	سیستم های کنترل خطی و همزمان با کنترل مدرن		
آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	الکترونیک ۲		
مکانیک سیالات *	۳	فیزیک ۱ و معادلات دیفرانسیل		
ترمودینامیک *	۲	فیزیک ۲		
الکترونیک ۲ *	۳	الکترونیک ۲		
آزمایشگاه الکترونیک صنعتی *	۱	الکترونیک صنعتی		
ابزار دقیق *	۳	بعد از گذراندن ۶۰ واحد		
مبانی تحقیق در عملیات *	۳	دانشجویان ترم ششم به بعد		
اصول میکرو کامپیوترها *	۳	مدارهای منطقی و برنامه نویسی کامپیوتر		

* با تشخیص گروه کنترل ، این دروس با دروس اختیاری جایگزین خواهد شد .

* در صورت موافقت گروه کنترل ، دانشجویان می توانند این درس را با دروس اجزاء کامپیوتر و میکروپروسسور جایگزین کنند که در این صورت ۳ واحد اضافی جزء دروس اختیاری آنها محسوب می شود .

(نکته مهم): توجه داشته باشید که چنانچه درس اصول میکرو کامپیوترها را گذرانده باشید، نمی توانید اجزاء کامپیوتر و یا میکروپروسسور را اخذ کنید.

دروس اختیاری : ۹ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
اجزاء کامپیوتر	۳	مدارهای منطقی		
میکروپروسورها	۳	اجزاء کامپیوتر		
مدارهای واسط	۳	اصول میکرو کامپیوترها(یا اجزاء کامپیوتر و همزمان با میکروپروسور)		
شبکه های کامپیوترا	۳	اصول میکرو کامپیوترها(یا اجزاء کامپیوتر و همزمان با میکروپروسور)		
شبکه های صنعتی	۳	سیستم های کنترل خطی		
اصول میکرو کنترل کننده ها	۳	اجزای کامپیوتر یا اصول میکرو کامپیوترها		
کنترل موتورهای الکتریکی	۳	سیستم های کنترل خطی، ماشین ۱، ماشین ۲ یا همزمان		
الکترونیک ۳	۳	الکترونیک ۲ و همزمان با سیستم های کنترل خطی		
اندازه گیری الکترونیکی	۳	آزمایشگاه الکترونیک ۳		
فیلتر و سنتز مدار	۳	تجزیه و تحلیل سیستم ها و الکترونیک ۲		
بررسی سیستم های قدرت ۲	۴	بررسی سیستم های قدرت ۱		
آزمایشگاه کنترل صنعتی	۱	کنترل صنعتی		
آزمایشگاه اجزای کامپیوتر	۱	اجزای کامپیوتر و آزمایشگاه مدار منطقی		
آزمایشگاه میکروپروسور	۱	میکروپروسور و آزمایشگاه اجزای کامپیوتر		
آزمایشگاه الکترونیک ۳	۱	الکترونیک ۲ و آزمایشگاه الکترونیک ۲		
استاتیک و مقاومت مصالح	۳	فیزیک ۱		
دینامیک	۳	استاتیک و مقاومت مصالح		
یکدرس از دروس کارشناسی سایر گروه ها	۳	رعایت پیشناز درس، موافقت گروه		
یکی از دروس کارشناسی ارشد	۳	دانشجویان ترم ششم به بعد، رعایت پیشناز درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه		

گروه مخابرات (ورودی ۸۶ تا ۸۴)

دروس تخصصی اجباری : ۲۸ واحد

نمره	نیمسال اخذ واحد	پیش نیاز	واحد	نام درس
		الکترونیک ۲ - آز الکترونیک ۱	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۲
		الکترونیک ۲ - سیستمهای کنترل خطی یا همزمان	۳	الکترونیک ۳
		مخابرات ۱	۳	مخابرات ۲
		مخابرات ۱ و الکترونیک ۳	۳	مدارهای مخابراتی
		الکترونیک ۲ و تجزیه و تحلیل سیستمهای	۳	فیلتر و سنتز مدار
		الکترومغناطیس	۳	میدانها و امواج
		میدانها و امواج	۳	آنتن ۱
		میدانها و امواج	۳	مايكرويو ۱
		مدارهای مخابراتی	۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
		مايكرويو	۱	آزمایشگاه مايكرويو
		الکترونیک ۳ - آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۳
		مخابرات ۱	۳	سیستمهای انتقال ۱

دروس اختیاری : ۱۲ واحد

نمره	نیمسال اخذ واحد	پیش نیاز	واحد	نام درس
		آمار و احتمالات و مدارهای منطقی و مخابرات ۱	۳	سیستم سوئیچینگ تلفن
		الکترونیک ۳	۳	سیستم تلویزیون
		اجزاء کامپیوتر	۳	میکروپروسسور
		میکروپروسسور و آزمایشگاه مدار منطقی	۱	آزمایشگاه میکروپروسسور
		آنتن ۱	۳	انتشار امواج رادیویی
		اجزاء کامپیوتر	۱	آز اجزاء کامپیوتر
		مايكرويو ۱	۳	فیبر نوری
		مخابرات ۲	۳	مخابرات ماهواره ای
		الکترونیک ۲ و مدارهای منطقی	۳	تکنیک پالس
		تکنیک پالس	۱	آز تکنیک پالس
		فیزیک ۲ و معادلات دیفرانسیل	۳	فیزیک مدرن
		ریاضی ۱ یا همزمان	۳	جبرخطی
		سیستم تلویزیون	۱	آزمایشگاه سیستم تلویزیون
		مدار منطقی	۳	اجزاء کامپیوتر
		مايكرويو ۱ - آزمایشگاه مايكرويو یا همزمان	۳	اندازه گیری مايكرويو
		تجزیه و تحلیل سیستمهای	۳	پردازش سیگنالهای دیجیتال DSP
		مايكرويو ۲	۳	مايكرويو ۲
		مخابرات ۱ - مايكرويو ۱	۳	سیستمهای رادر
		مخابرات ۲	۳	فیلترهای دیجیتال و کاربردهای آن
		مخابرات ۲	۳	مخابرات رادیو سیار
		مخابرات ۲ یا همزمان	۱	آزمایشگاه سیستم انتقال
		فیزیک مدرن - الکترونیک (۲) یا همزمان	۳	فیزیک الکترونیک
		رعایت پیش‌نیاز درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه	۳	مقدمه ای بر خطوط و مدارهای صفحه ای مايكرويو
		رعایت پیش‌نیاز درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه	۳	یکی از دروس کارشناسی ارشد
		یک درس از دروس کارشناسی سایر گروهها	۳	

گروه قدرت

وروودی ۸۴ تا ۸۶

دروس تخصصی (اجباری) : ۲۹ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
آزمایشگاه ماشین ۲	۱	آزمایشگاه ماشین ۱ و همزمان با ماشین الکتریکی ۳		
الکترونیک صنعتی	۳	الکترونیک ۲		
اصول میکرو کامپیوتراها	۳	مدار منطقی		
ماشینهای الکتریکی ۳	۳	ماشین الکتریکی ۲		
بررسی سیستمهای قدرت ۲	۴	بررسی سیستمهای قدرت ۱		
تولید و نیروگاهها	۳	ماشین الکتریکی ۳		
عایقها و فشارقوی	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱		
حفظاظت و رله ها	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۲		
ماشینهای مخصوص	۳	ماشین الکتریکی ۳ یا همzمان		
ترمودینامیک	۲	فیزیک ۲		
آزمایشگاه عایقها و فشارقوی	۱	عایقها و فشارقوی		

دروس اختیاری : ۱۱ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
تأسیسات الکتریکی*	۳	بعد از گذراندن ۶۰ واحد		
رسم فنی برق	۱	ترم چهارم به بعد		
طرح پستهای فشارقوی و پروژه	۳	عایقها و فشارقوی		
طرح خطوط هوایی انتقال انرژی و پروژه	۳	عایقها و فشارقوی		
آزمایشگاه سیستمهای قدرت	۱	بررسی ۲ یا همzمان		
آزمایشگاه حفاظت و رله ها	۱	حفظاظت و رله ها		
آزمایشگاه ماشینهای مخصوص	۱	ماشینهای مخصوص		
آزمایشگاه الکترونیک صنعتی	۱	الکترونیک صنعتی		
اتوماسیون صنعتی	۳	ماشین ۲ ، ماشین ۳ یا همzمان		
مباحثی در قدرت	۳	ماشین ۳		
کنترل موتورهای الکتریکی	۳	سیستم های کنترل خطی، ماشین ۱، ماشین ۲ (یا همzمان)		
استاتیک و مقاومت مصالح *	۲	فیزیک ۱		
دینامیک *	۲	استاتیک و مقاومت مصالح		
اقتصاد مهندسی *	۳			
کنترل پروژه *	۳			
نرم افزار های مهندسی برق *	۳			
فیزیک مدرن *	۳	فیزیک ۲ و معادلات دیفرانسیل		
یک درس خارج از گرایش	۳	راعایت پیشnیاز درس، موافقت گروه		
یکی از دروس کارشناسی ارشد	۳	راعایت پیشnیاز درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه		

* دانشجویان حداکثر تا ۳ واحد از این دروس را می توانند اخذ نمایند.

گروه الکترونیک

وروودی ۸۴ تا ۸۶

دروس تخصصی : ۲۷ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	الکترونیک ۲ و آزمایشگاه الکترونیک ۱		
الکترونیک ۳	۳	الکترونیک ۲ و سیستمهای کنترل خطی یا همزمان		
آز الکترونیک ۳	۱	الکترونیک ۳ و آزمایشگاه الکترونیک ۲		
فیزیک مدرن	۳	فیزیک ۲ و معادلات دیفرانسیل		
فیزیک الکترونیک	۳	فیزیک مدرن و الکترونیک ۲ یا همزمان		
تکنیک پالس	۳	الکترونیک ۲ و مدارهای منطقی		
آز تکنیک پالس	۱	تکنیک پالس و آزمایشگاه الکترونیک ۲		
مدارهای مخابراتی	۳	الکترونیک ۳ و مخابرات ۱		
آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۱	مدارهای مخابراتی		
اجزاء کامپیوتر	۳	مدارهای منطقی		
آزمایشگاه اجزاء کامپیوتر *	۱	اجزاء کامپیوتر		
میکروپروسسور	۳	اجزاء کامپیوتر		
آزمایشگاه میکروپروسسور *	۱	میکرو پروسسور و آزمایشگاه اجزاء کامپیوتر		
پروژه آزمایشگاه الکترونیک ۳ *	۱	همزمان با آزمایشگاه الکترونیک ۳		

* اخذ دو آزمایشگاه از سه آزمایشگاه فوق ضروری است .

دروس اختیاری : ۱۳ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
آز سیستم تلویزیون	۱	سیستم تلویزیون		
میدانها و امواج	۳	الکترومغناطیس		
کنترل صنعتی	۳	سیستمهای کنترل خطی		
آز کنترل صنعتی	۱	کنترل صنعتی، آزمایشگاه سیستم کنترل خطی		
اندازه گیری الکترونیکی	۳	آزمایشگاه الکترونیک ۳ یا همزمان		
سیستم تلویزیون	۳	الکترونیک ۳		
مباحث ویژه در الکترونیک	۳			
مخابرات ۲	۳	مخابرات ۱		
مدار منطقی پیشرفته	۳	مدارهای منطقی		
فیلتروسنتر مدار	۳	الکترونیک ۲ و تجزیه و تحلیل سیستمهای		
الکترونیک صنعتی	۳	الکترونیک ۲		
سیستمهای انتقال ۱	۳	مخابرات ۱		
سیستمهای انتقال ۲	۳	سیستم انتقال ۱ و مخابرات ۲		
تأسیسات الکتریکی	۳	بعد از گذراندن ۶۰ واحد		
رسم فنی برق	۱	ترم چهار به بعد		
خواص مواد	۲	فیزیک ۲		
بررسی و طراحی سیستمهای الکترونیکی	۳	الکترونیک ۳		
کنترل کامپیوتری	۳	سیستمهای کنترل خطی و اجزاء کامپیوتر		
شبکه های کامپیوتری	۳	میکروپروسسور		
دروس کارشناسی ارشد مهندسی برق	۳	رعایت پیشنباز درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه		
یک درس از دروس کارشناسی سایر گروه ها	۳	رعایت پیشنباز درس، موافقت گروه		

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
کارگاه برق	۱			
زبان	۲			
نقشه کشی صنعتی	۱			
ریاضی مهندسی	۳	ریاضی ۲ - معادلات دیفرانسیل		
مدارهای الکتریکی ۱*	۳	فیزیک ۱ - فیزیک ۲ یا همزمان - معادلات دیفرانسیل یا همزمان		
مدارهای الکتریکی ۲	۳	مدارهای الکتریکی ۱		
اندازه گیری الکتریکی	۳	مدارهای الکتریکی ۱		
آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	۱	مدار ۲ یا همزمان		
الکترو مغناطیس	۳	فیزیک ۲ - ریاضی مهندسی یا همزمان		
الکترونیک ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۱		
آزمایشگاه الکترونیک ۱	۱	الکترونیک ۱ - آزمایشگاه مدار و اندازه گیری یا همزمان		
الکترونیک ۲	۳	الکترونیک ۱		
ماشینهای الکتریکی ۱ - الکترو مغناطیس	۳	ماشینهای الکتریکی ۱ - الکترو مغناطیس		
ماشینهای الکتریکی ۲	۳	ماشینهای الکتریکی ۱ یا همزمان		
آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی ۱	۱	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری - ماشینهای الکتریکی ۲		
مدارهای منطقی	۳	الکترونیک ۱		
آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱	مدارهای منطقی		
سیستمهای کنترل خطی	۳	تجزیه و تحلیل سیستمها - مدار ۲		
آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۱	سیستمهای کنترل خطی - آزمایشگاه الکترونیک ۱		
تجزیه و تحلیل سیستمها	۳	مدارهای الکتریکی ۲ یا همزمان		
مخابرات ۱	۳	تجزیه و تحلیل سیستمها - آمار و احتمالات مهندسی		
بررسی سیستمهای قدرت ۱	۳	ماشینهای الکتریکی ۲ یا همزمان		
پروژه کارشناسی	۳	از ترم ۶ به بعد و حداقل شش ماه قبل از فارغ التحصیلی		
کارآموزی	۰	دو ماه تمام بعد از گذراندن ۱۰۰ واحد		

* - دانشجویانی که در درس مدارهای الکتریکی ۱ نمره حداقل (۸) گرفته باشند با توجه به وضعیت تحصیلی دانشجو می توانند درس الکترونیک ۱ را **همzman** با مدار ۱ اخذ نمایند.

- دانشجویانی که در درس مدار ۱ نمره حداقل (۸) گرفته باشند و درس الکترو مغناطیس را گذرانده باشند می توانند ماشین ۱ و ۲ را اخذ نمایند.

- در صورتی که دانشجو در یک درس نمره (۸) به بالا اخذ نموده می توانند با کسب مجوز از کمیته منتخب دانشکده درس پس نیاز آن را همزمان با درس مربوطه اخذ نمایند. (فقط دوبار در کل دوران تحصیل از این امتیاز می تواند استفاده نماید.)

تذکر :

الف - دروس عمومی ، پایه و اصلی ، بین کلیه گرایشها مشترک و اجرایی می باشد .

ب - اخذ آزمایشگاهها **همzman** با درس در صورتیکه از درس مربوطه در نیمسال گذشته نمره مردودی داشته باشند بلامانع است.

فهرست دروس کارشناسی مهندسی برق

ورودی ۸۶ تا ۸۴

الف - دروس عمومی (اجباری) : ۲۲ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
فارسی	۳			
زبان خارجی	۳			
تاریخ اسلام	۲	(درس معادل: تاریخ تحلیلی صدر اسلام، تاریخ امامت، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی)		
معارف اسلامی ۱	۲	متون اسلامی (درس معادل: آندیشه ۱)		
اخلاق و تربیت اسلامی	۲	(درس معادل: فلسفه اخلاق، آینین زندگی، عرفان عملی اسلام، اخلاق اسلامی)		
تربیت بدنی ۱	۱			
معارف اسلامی ۲	۲	معارف اسلامی ۱ (درس معادل: آندیشه ۲)		
تربیت بدنی ۲	۱	تربیت بدنی ۱		
انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	(درس معادل: انقلاب اسلامی ایران، آشنایی با قانون اساسی، آندیشه سیاسی امام)		
متون اسلامی	۲	(درس معادل: تفسیر موضوعی قرآن، تفسیر موضوعی نهج البلاغه)		
دانش خانواده و جمیعت	۲			

ب - دروس پایه (اجباری) : ۲۶ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
ریاضی ۱	۳			
ریاضی ۲	۳	ریاضی ۱		
معادلات دیفرانسیل	۳	همزمان با ریاضی ۲		
برنامه نویسی کامپیوتر	۳			
محاسبات عددی	۲	معادلات دیفرانسیل یا همزمان و برنامه نویسی کامپیوتر		
آمار و احتمالات مهندسی	۳	ریاضی ۱		
* فیزیک ۱	۳	همزمان با ریاضی ۱		
فیزیک ۲	۳	فیزیک ۱ - ریاضی ۲ یا همزمان		
آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	فیزیک ۱		
آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	فیزیک ۲		
کارگاه عمومی	۱			

* دانشجویانی که در نیمسال اول تحصیلی خود از درس فیزیک ۱ نمره زیر ۱۰ تا سقف ۸ دریافت نمایند، میتوانند در نیمسال دوم تحصیلی خود درس فیزیک ۱ و ۲ را بصورت همزمان به شرط عدم تداخل امتحانات مربوطه اخذ نمایند.