

گروه کنترل

ورودی ۸۷ تا ۸۸

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		
* تمودینامیک *	۲	فیزیک ۲		
* الکترونیک صنعتی	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 کامپیوتروها *	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 کامپیوتروها را گذرانده باشید، نمی توانید اجزاء کامپیوتر و یا میکروپروسسور را اخذ کنید.

دروس اختیاری : ۷ واحد

نام درس	واحد	پیش نیاز	نیمسال اخذ واحد	نمره
اجزاء کامپیوتر	۳	مدارهای منطقی		
میکروپروسورها	۳	اجزاء کامپیوتر		
مدارهای واسط	۳	اصول میکرو کامپیوتروها(یا اجزاء کامپیوتر و همزمان با میکروپروسسور)		
شبکه های کامپیوتري	۳	اصول میکرو کامپیوتروها(یا اجزاء کامپیوتر و همزمان با میکروپروسسور)		
شبکه های صنعتی	۳	سیستم های کنترل خطی		
اصول میکرو کنترل کننده ها	۳	اجزای کامپیوتر یا اصول میکرو کامپیوتروها		
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 میکروپروسسور	۱	میکروپروسسور 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		
یک درس از دروس کارشناسی سایبر 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 ۸۷ تا ۸۸)

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	مايكروبو (۱)
		مدارهای مخابراتی	۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
		مايكروبو ۱	۱	آزمایشگاه مايكروبو (۱)
		الکترونیک ۳ - آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	آزمایشگاه الکترونیک ۳
		مخابرات ۱	۳	سیستمهای انتقال ۱

دروس اختیاری : ۱۰ 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
		مايكروبو 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
		مايكروبو ۱ - آزمایشگاه مايكروبو (۱) یا همزمان	۳	اندازه گیری مايكروبو (۱)
		تجزیه و تحلیل سیستمهای	۳	پردازش سیگنالهای دیجیتال DSP
		مايكروبو ۱	۳	مايكروبو (۲)
		مخابرات ۱ - مايكروبو ۱	۳	سیستمهای رادار
		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
			۳	مقدمه ای بر خطوط و مدارهای صفحه ای مايكروبو (۱)
		رعایت پیشنهادی درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه	۳	یکی از دروس کارشناسی ارشد
		رعایت پیشنهادی درس، موافقت گروه	۳	یک درس از دروس کارشناسی سایر گروهها

گروه قدرت

ورودی ۸۷ تا ۸۸

دروس تخصصی (اجباری) : ۲۹ واحد

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

دروس اختیاری : ۹ واحد

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

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

گروه الکترونیک

ورودی ۸۷ تا ۸۸

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 کامپیووتر	۳	مدارهای منطقی		
آزمایشگاه اجزاء کامپیووتر *	۱	اجزاء کامپیووتر		
میکروپروسسور	۳	میکرو پروسسور و آزمایشگاه اجزاء کامپیووتر		
آزمایشگاه میکروپروسسور *	۱	میکرو پروسسور و آزمایشگاه اجزاء کامپیووتر		
پروژه آزمایشگاه الکترونیک ۳ *	۱	همزمان با آزمایشگاه الکترونیک ۳		

* اخذ دو آزمایشگاه از سه آزمایشگاه فوق ضروری است.

دروس اختیاری : ۱۱ 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		
مدارمنطقی پیشرفته	۳	مدارهای منطقی		
فیلتروسنترمدار	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 کامپیوترا	۳	سیستمهای کنترل خطی و اجزاء کامپیووتر		
شبکه های کامپیوترا	۳	میکروپروسسور		
دروس کارشناسی ارشد مهندسی برق	۳	رعایت پیشنهاد درس، موافقت استاد درس، موافقت گروه		
یک درس از دروس کارشناسی سایر گروه ها	۳	رعایت پیشنهاد درس، موافقت گروه		

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

* - دانشجویانی که در درس مدارهای الکتریکی ۱ نمره حداقل (۸) گرفته باشند با توجه به وضعیت تحصیلی دانشجو می توانند درس الکترونیک ۱ را همざمان 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 همざمان 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 اجباری می باشد .

ب - اخذ آزمایشگاهها همざمان با درس در صورتیکه از درس مربوطه در نیمسال گذشته نمره مردودی داشته باشند بلامنع است.

فهرست دروس کارشناسی مهندسی برق

ورودی ۸۷ تا ۸۸

الف - دروس عمومی (اجباری) : ۲۴ واحد

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

ب - دروس پایه (اجباری) : ۲۶ واحد

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

* 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 .