بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه پیشنهادی برای ترمهای ۱ تا ۵ دانشجویان مهندسی برق ورودی ۹۵ و بعد از آن تاریخ تصویب در شورای آموزشی دانشکده برق: ۱۳۹۶/۰۸/۲۲ دانشگاه صنعتی شاهرود

نیمســـال اول - برق ورودی ۹۵ به بعد								
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف			
		٣	18-18-48	ریاضی عمومی (۱) – فنی	١			
		٣	19-17-++	فیزیک (۱) – فنی	۲			
فیزیک (۱)		١	19-17-+1+	آز فیزیک (۱) – فنی	٣			
		٣	11-17-**	برنامه نویسی کامپیوتر	۴			
		١	11-17-128	آشنایی با مهندسی برق	۵			
		١	11-17-++	نقشه کشی صنعتی	۶			
		۲	14-18-**1	اندیشه اسلامی (۱)	٧			
		٣	14-410	زبان عمومی – فنی	٨			
		17		جمع واحدها				

	نیمســـال دوم - برق ورودی ۹۵ به بعد								
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف				
	ریاضی عمومی (۱)	٣	18-18-48	ریاضی عمومی (۲) - فنی	١				
ریاضی عمومی (۲)	رياضي(١)	٣	18-18-48	معادلات ديفرانسيل	۲				
ریاضی (۲)	فیزیک (۱)	٣	19-17-++	فیزیک (۲) – فنی	٣				
فیزیک (۲)		١	19-17-+17	آز فیزیک (۲) – فنی	۴				
معادلات و فیزیک (۲)		٣	11-17-+1+	مدارهای الکتریکی (۱)	۵				
		١	11-17-++4	کارگاه عمومی	۶				
	اندیشه اسلامی (۱)	۲	14-18-***	اندیشه اسلامی (۲)	٧				
		٣	14-41	فارسى	٨				
	جمع واحدها								

نیمســـال ســوم - برق ورودی ۹۵ به بعد								
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف			
	ریاضی (۲) و معادلات	٣	11-179	رياضيات مهندسي	١			
	ریاضی (۲)	٣	11-17-141	آمار و احتمالات مهندسی	۲			
	ریاضی (۲) و فیزیک (۲)	٣	11-17-+14	الكترومغناطيس	٣			
	مدارهای الکتریکی (۱)	٣	11-17-+10	الكترونيك (١)	۴			
الكترومغناطيس	مدارهای الکتریکی (۱)	٣	11-17-+18	ماشین های الکتریکی (۱)	۵			
	مدارهای الکتریکی (۱)	١	11-17-719	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	۶			
	کارگاه عمومی	١	11-17-++8	کارگاه برق	٧			
		١	۶۱۶ و ۱۲-۶۱۴ ۳۳	تربیت بدنی	٨			
		۲	14-18-+14	تاريخ تحليل صدر اسلام	٩			
	جمع واحدها							

	نیمســال چهـارم - برق ورودی ۹۵ به بعد								
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف				
	ماشین های الکتریکی (۱)	١	11-17-+7+	آز ماشین های الکتریکی (۱)	1				
	رياضي مهندسي	٣	11-17-777	سيگنالها و سيستمها	۲				
	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری و الکترونیک (۱)	١	11-1718	آز الكترونيك (۱)	٣				
	الكترونيك (١)	٣	11-17-+17	الكترونيك (٢)	۴				
الكترونيک (۱)		٣	11-17-199	سیستمهای دیجیتال (۱)	۵				
	مدارهای الکتریکی (۱)	٣	11-17-+11	مدارهای الکتریکی (۲)	۶				
	ماشین های الکتریکی (۱)	٣	11-17-+19	ماشین های الکتریکی (۲)	٧				
		۲	14-189	انقلاب اسلامی	٨				
	جمع واحدها								

	نیمســال پنجــم - برق ورودی ۹۵ به بعد							
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف			
	سیگنالها و سیستمها و آمارو احتمالات مهندسی	٣	11-17-7•1	اصول سیستمهای مخابراتی	1			
	سیگنالها و سیستمها و مدارهای الکتریکی (۲)	٣	11-17-+74	سیستمهای کنترل خطی	۲			
	سیستمهای دیجیتال (۱)	٣	11-17-777	طراحی سیستمهای ریزپردازندهای	٣			
	ماشین های الکتریکی (۲)	٣	11-17-714	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی (۱)	۴			
	سیستم دیجیتال (۱)	١	11-17-7+4	آز سیستم دیجیتال (۱)	۵			
	معادلات و برنامه نویسی کامپیوتر	۲	11-17-**	محاسبات عددى	۶			
	زبان عمومی فنی	۲	11-14-+-	زبان تخصصی	٧			
		۲	14-18-++8	اخلاق اسلامي	٨			
	تربیت بدنی	١	۶۱۵ و ۶۱۷–۱۲–۲۳	ورزش (۱)	٩			
		۲٠		جمع واحدها				

لیست دروس عمومی معارف اسلامی (22 واحد)

شماره درس	واحد	نام درس	گرایش	رديف
14-18-**1	۲	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)		
14-18-**	۲	اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت)	N 1 1 1 1 1 1 1	,
14-19-**	۲	انسان در اسلام	مبانی نظری اسلام	,
14-19-**	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام		
14-19-**	۲	فلسفه اخلاق(با تكيه بر مباحث تربيتي)		
14-19-++9	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	NI 1 mNI 1	J
14-19-**	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	اخلاق اسلامی	,
14-19-**	۲	عرفان عملى دراسلام		
14-18-009	۲	انقلاب اسلامي ايران		
14-18-+1+	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	انقلاب اسلامی	٣
14-18-+11	۲	اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»		
14-19-+17	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی		
14-18-+14	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ و تمدن اسلامی	۴
14-18-+14	۲	تاريخ امامت		
14-18-+18	۲	تفسير موضوعي قرآن	آشنایی با منابع اسلامی	۵
14-18-+18	۲	تفسير موضوعي نهج البلاغه	استایی با منابع اسلامی	3
14-41	٣	زبان فارسی		
14-412	٣	زبان عمومى		
74-14-218	1	تربیت بدنی	دروس عمومی اجباری	۶
818و17-71-27	١	ورزش (۱)		
14-18-2279-21	۲	دانش خانواده و جمعیت		

- دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی

لیست دروس پایه مهندسی برق (۲۶ واحد)

(الكترونيك-مخابرات-كنترل-قدرت)

هم نیاز	پیش نیاز	واحد	شماره درس	نام درس	رديف
		٣	17-17-+77	ریاضی عمومی (۱)	`
	ریاضی عمومی (۱)	٣	18-17-+78	ریاضی عمومی (۲)	۲
		٣	19-17-**	فیزیک (۱)	٣
ریاضی (۲)	فیزیک (۱)	٣	19-17-**	فیزیک (۲)	۴
	ریاضی عمومی (۲)	٣	11-17-181	آمار و احتمالات مهندسی	۵
	معادلات و برنامه نویسی کامپیو تر	۲	11-17-++٣	محاسبات عددى	۶
ریاضی عمومی (۲)	ریاضی (۱)	٣	14-14-44	معادلات ديفرانسيل	Y
		٣	11-17-***	برنامه نویسی کامپیوتر	٨
		1	11-17-**	کارگاه عمومی	٩
فیزیک (۱)		١	19-17-+1+	آز فیزیک (۱)	١.
فیزیک (۲)		1	19-17-+17	آز فیزیک (۲)	11
		48		جمع واحدها	

لیست دروس اصلی مهندسی برق(۵۲ واحد) (الکترونیک-مخابرات-کنترل-قدرت)

هم نیاز	پیش نیاز	واحد	شماره درس	نام درس	رديف
	زبان عمومی فنی	۲	11-17-++	زبان تخصصی	١
		١	11-17-++	نقشه کشی مهندسی	۲
	کارگاه عمومی	١	11-17-++8	کارگاه برق	٣
	ریاضی عمومی(۲) و معادلات	٣	11-179	رياضيات مهندسي	۴
		١	11-17-188	آشنایی با مهندسی برق	۵
معادلات و فیزیک (۲)		٣	11-17-+1+	مدارهای الکتریکی (۱)	۶
	مدارهای الکتریکی (۱)	٣	11-17-011	مدارهای الکتریکی (۲)	Y
	ریاضی عمومی(۲) و فیزیک(۲)	٣	11-17-+14	الكترومغناطيس	٨
	رياضيات مهندسي	٣	11-17-777	سیگنالها و سیستمها	٩
	سیگنالها و سیستمها و مدارهای الکتریکی (۲)	٣	11-17-+74	سیستمهای کنترل خطی	١.
	مدارهای الکتریکی (۱)	٣	11-17-015	الكترونيك (۱)	11
	الكترونيك (١)	٣	11-14-017	الكترونيك (٢)	١٢
الكترومغناطيس	مدارهای الکتریکی(۱)	٣	11-17-018	ماشین های الکتریکی (۱)	١٣
	ماشین های الکتریکی (۱)	٣	11-17-019	ماشین های الکتریکی (۲)	14
	سیگنالها و سیستمها و آمارو احتمالات مهندسی	٣	11-17-7•8	اصول سیستمهای مخابراتی	۱۵
	ماشین های الکتریکی (۲)	٣	11-17-714	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی (۱)	18
الكترونيك(١)		٣	11-17-199	سیستمهای دیجیتال (۱)	17
	سیستمهای دیجیتال (۱)	٣	11-17-777	طراحی سیستمهای ریزپردازندهای	١٨
	مدارهای الکتریکی (۱)	١	11-17-719	آزمدارهای الکتریکی واندازه گیری	19
	ماشین های الکتریکی (۱)	١	11-17-+7+	آز ماشین های الکتریکی (۱)	۲٠
	آز مدارهای الکتریکی و اندازه گیری الکترونیک (۱)	١	11-17-016	آز الکترونیک (۱)	۲١
	سیستمهای کنترل خطی	١	11-17-+70	آز سیستمهای کنترل خطی	77
	سیستمهای دیجیتال (۱)	١	11-17-7+7	آز سیستمهای دیجیتال(۱)	74
		۵۲		جمع واحدها	

برنامه پیشنهادی برای ترم های ۶ تا ۸ دانشجویان مهندسی برق-مخابرات ورودی ۹۵ و بعد از آن

	نيمســـال ششــــم – مخابرات							
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف			
	اصول سیستم های مخابراتی	٣	11-17-778	مخابرات ديجيتال	١			
	الکترونیک(۲) و اصول سیستم های مخابراتی	٣	11-17-+74	مدارهای مخابراتی	۲			
	سیستم های کنترل خطی	١	11-17-+70	آز سیستم های کنترل خطی	٣			
	سیگنال ها و سیستم ها	٣	11-17-7**	پردازش سیگنال های دیجیتال	۴			
	الكترومغناطيس	٣	11-17-184	میدان ها و امواج	۵			
	جدول ۱	٣	جدول ۱	اختيارى	۶			
بعد از گذراندن حداقل ۹۰ واحد		۲	11-17-+79	اخذ کار آموزی درنیمسال تابستان	٧			
		۱۸		جمع واحدها				

	نيمســــال هفتــــم – مخابرات							
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	رديف			
مخابرات ديجيتال		1	11-17-774	آز مخابرات دیجیتال	١			
پردازش سیگنال های دیجیتال		1	11-17-770	آز پردازش سیگنال های دیجیتال	۲			
	میدان ها و امواج	٣	11-12-144	آنتن	٣			
	اصول سیستم های مخابراتی	٣	11-17-78.	مخابرات بی سیم	۴			
	میدان ها و امواج	٣	11-17-396	ريزموج	۵			
	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	٣	11-17-+78	پروژه کارشناسی	۶			
		۲	14-18-+10	تفسیر موضوعی قرآن	٧			
		جمع واحدها						

نيمســـال هشتــــم – مخابرات							
همنیاز درس	پیشنیاز درس	واحد	شماره درس	نام درس	ردیف		
مدارهای مخابراتی		١	11-17-+40	آز مدارهای مخابراتی	١		
جدول ۱	جدول ۱	٣	جدول ۱	اختياري	۲		
جدول ۱	جدول ۱	٣	جدول ۱	اختياري	٣		
جدول ۱	جدول ۱	٣	جدول ۱	اختياري	۴		
		۲	۱۴–۱۶–۳۳ و ۲۴	دانش خانواده و جمعیت	۵		
ريز موج ، آنتن		1	11-17-777	آز ریز موج و آنتن	۶		
		جمع واحدها					

واحدهای اختیاری مخابرات	واحدهاى تخصصى مخابرات	واحدهای اصلی	واحدهای پایه	واحدهای عمومی			
17	٣٠	۵۲	49	77			
تعداد واحدهای کل جهت دانش آموختکی در رشته مهندسی برق گرایش مخـابرات = ۱۴۲ واحد							

لیست دروس تخصصی مهندسی برق گرایش مخابرات (۳۰ واحد)

هم نیاز	پیش نیاز	واحد	شماره درس	نام درس	رديف
	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	٣	11-17-+78	پروژه کارشناسی	١
	گذراندن حداقل ۹۰ واحد	۲	11-17-+79	کار آموزی	۲
	الکترونیک (۲) و اصول سیستم های مخابراتی	٣	11-17-+74	مدارهای مخابراتی	٣
	میدان ها و امواج	٣	11-17-498	ريز موج	۴
	الكترومغناطيس	٣	11-17-177	میدان ها و امواج	۵
	میدان ها و امواج	٣	11-17-144	آنتن	۶
	اصول سیستمهای مخابراتی	٣	11-17-77+	مخابرات بىسيم	٧
	اصول سیستم های مخابراتی	٣	11-17-777	مخابرات ديجيتال	٨
	سيگنالها و سيستم ها	٣	11-17-7**	پردازش سیگنالهای دیجیتال	٩
مخابرات ديجيتال		١	11-17-774	آز مخابرات دیجیتال	1.
مدارهای مخابراتی		١	11-17-+70	آز مدارهای مخابراتی	11
پردازش سیگنال های دیجیتال		١	11-17-772	آز پردازش سیگنال های دیجیتال	۱۲
ريز موج، آنتن		١	11-17-777	آز ریز موج و آنتن	۱۳
		٣٠	جمع واحدها		

جدول 1: لیست دروس اختیاری مهندسی برق گرایش مخابرات

هم نیاز	پیش نیاز	واحد	شماره درس	نام درس	رديف
	سیگنال ها و سیستم ها و الکترونیک (۲)	٣	11-17-+87	فیلتر و سنتز مدار	1
	اصول سیستم های مخابراتی	٣	11-17-777	شبکه های مخابراتی	٢
	برنامه نویسی کامپیوتر	٣	11-17-771	برنامه سازى پيشرفته	3
		٣	11-17-400	مباحث ویژه در مخابرات(۱)	4
	-	٣	11-17-4+1	مباحث ویژه در م خ ابرات(۲)	5
مدارهای مخابراتی		٣	11-17-+79	سيستم تلويزيون	6
		١٢	جمع واحدها		