

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه پیشنهادی برای ترمهای ۱ تا ۵ دانشجویان برق ورودی ۹۵ و بعد از آن

تاریخ تصویب در شورای آموزشی دانشکده برق: ۱۳۹۶/۰۸/۲۲

دانشگاه صنعتی شاهرود

نیمسال اول - برق ورودی ۹۵ به بعد					
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیشنیاز درس	همنیاز درس
۱	ریاضی عمومی (۱) - فنی	۱۳-۱۲-۰۲۷	۳	--	--
۲	فیزیک (۱) - فنی	۱۹-۱۲-۰۰۷	۳	--	--
۳	آز فیزیک (۱) - فنی	۱۹-۱۲-۰۱۰	۱	فیزیک (۱)	--
۴	مبانی برنامه نویسی	۱۱-۱۲-۰۰۲	۳	--	--
۵	آشنایی با مهندسی برق	۱۱-۱۲-۱۸۶	۱	--	--
۶	نقشه کشی مهندسی	۱۱-۱۲-۰۰۸	۱	--	--
۷	اندیشه اسلامی (۱)	۱۴-۱۶-۰۰۱	۲	--	--
۸	زبان عمومی - فنی	۱۴-۲۰-۰۰۲	۳	--	--
جمع واحدها			۱۷		

نیمسال دوم - برق ورودی ۹۵ به بعد					
ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیشنیاز درس	همنیاز درس
۱	ریاضی عمومی (۲) - فنی	۱۳-۱۲-۰۲۸	۳	ریاضی عمومی (۱)	--
۲	معادلات دیفرانسیل	۱۳-۱۲-۰۲۹	۳	--	ریاضی عمومی (۲)
۳	فیزیک (۲) - فنی	۱۹-۱۲-۰۰۸	۳	فیزیک (۱)	ریاضی (۲)
۴	آز فیزیک (۲) - فنی	۱۹-۱۲-۰۱۲	۱	--	فیزیک (۲)
۵	مدارهای الکتربیکی (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۰	۳	--	معادلات و فیزیک (۲)
۶	کارگاه عمومی	۱۱-۱۲-۰۰۴	۱	--	--
۷	اندیشه اسلامی (۲)	۱۴-۱۶-۰۰۲	۲	اندیشه اسلامی (۱)	--
۸	فارسی	۱۴-۲۰-۰۰۱	۳	--	--
جمع واحدها			۱۹		

نیمسال سوم - برق ورودی ۹۵ به بعد

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیشنیاز درس	همنیاز درس
۱	ریاضیات مهندسی	۱۱-۱۲-۰۰۹	۳	ریاضی (۲) و معادلات	--
۲	آمار و احتمال مهندسی	۱۱-۱۲-۱۴۱	۳	ریاضی (۲)	--
۳	الکترومغناطیس	۱۱-۱۲-۰۱۴	۳	ریاضی (۲) و فیزیک (۲)	--
۴	الکترونیک (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۵	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	--
۵	ماشین های الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۸	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	الکترومغناطیس
۶	آزمودارهای الکتریکی و اندازه گیری	۱۱-۱۲-۲۱۹	۱	مدارهای الکتریکی (۱)	--
۷	کارگاه برق	۱۱-۱۲-۰۰۶	۱	کارگاه عمومی	--
۸	تربیت بدنی	۶۱۶ و ۱۲-۶۱۴-۲۳	۱	--	--
۹	تاریخ تحلیل صدر اسلام	۱۴-۱۶-۰۱۳	۲	--	--
جمع واحدها			۲۰		

نیمسال چهارم - برق ورودی ۹۵ به بعد

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیشنیاز درس	همنیاز درس
۱	آزمودارهای الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۰۲۰	۱	ماشین های الکتریکی (۱)	
۲	سیگنال ها و سیستم ها	۱۱-۱۲-۲۲۲	۳	ریاضیات مهندسی	--
۳	آزمودارهای الکترونیک (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۶	۱	آزمودار و اندازه گیری الکترونیک (۱)	
۴	الکترونیک (۲)	۱۱-۱۲-۰۱۷	۳	الکترونیک (۱)	--
۵	سیستم های دیجیتال (۱)	۱۱-۱۲-۱۹۹	۳	--	الکترونیک (۱)
۶	مدارهای الکتریکی (۲)	۱۱-۱۲-۰۱۱	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	--
۷	ماشین های الکتریکی (۲)	۱۱-۱۲-۰۱۹	۳	ماشین های الکتریکی (۱)	--
۸	انقلاب اسلامی	۱۴-۱۶-۰۰۹	۲	--	--
جمع واحدها			۱۹		

نیمسال پنجم - برق ورودی ۹۵ به بعد

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیشنیاز درس	همنیاز درس
۱	اصول سیستم‌های مخابراتی	۱۱-۱۲-۲۰۸	۳	سیگنالها و سیستم‌ها و احتمال مهندسی	--
۲	سیستم‌های کنترل خطی	۱۱-۱۲-۰۲۴	۳	سیگنالها و سیستم‌ها و مدارهای الکتریکی (۲)	--
۳	طراحی سیستم‌های ریزپردازنده‌ای	۱۱-۱۲-۲۳۳	۳	سیستم‌های دیجیتال (۱)	--
۴	تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۲۱۴	۳	ماشین‌های الکتریکی (۲)	--
۵	آز سیستم دیجیتال (۱)	۱۱-۱۲-۲۰۷	۱	سیستم دیجیتال (۱)	--
۶	محاسبات عددی	۱۱-۱۲-۰۰۳	۲	معادلات و مبانی برنامه نویسی	--
۷	زبان تخصصی	۱۱-۱۲-۰۰۷	۲	زبان عمومی فنی	--
۸	اخلاق اسلامی	۱۴-۱۶-۰۰۶	۲	--	--
۹	ورزش (۱)	۶۱۵ و ۶۱۷-۱۲-۲۳	۱	تربیت بدنی	--
جمع واحدها			۲۰		

## جدول دروس عمومی معارف اسلامی (۲۲ واحد)

ردیف	گرایش	نام درس	واحد	شماره درس
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی (۱) (مبدأ و معاد)	۲	۱۴-۱۶-۰۰۱
		اندیشه اسلامی (۲) (نبوت و امامت)	۲	۱۴-۱۶-۰۰۲
		انسان در اسلام	۲	۱۴-۱۶-۰۰۳
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۱۴-۱۶-۰۰۴
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۱۴-۱۶-۰۰۵
		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	۱۴-۱۶-۰۰۶
		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۱۴-۱۶-۰۰۷
		عرفان عملی اسلامی	۲	۱۴-۱۶-۰۰۸
۳	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲	۱۴-۱۶-۰۰۹
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۱۴-۱۶-۰۱۰
		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»	۲	۱۴-۱۶-۰۱۱
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۱۴-۱۶-۰۱۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۱۴-۱۶-۰۱۳
		تاریخ امامت	۲	۱۴-۱۶-۰۱۴
۵	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۱۴-۱۶-۰۱۵
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۱۴-۱۶-۰۱۶
۶	دروس عمومی اجباری	زبان فارسی	۳	۱۴-۲۰-۰۰۱
		زبان عمومی	۳	۱۴-۲۰-۰۰۲
		تربیت بدنی	۱	۲۳-۱۲-۶۱۴ و ۶۱۶
		ورزش (۱)	۱	۲۳-۱۲-۶۱۷ و ۶۱۵
		دانش خانواده و جمعیت	۲	۱۴-۱۶-۰۲۳ و ۰۲۴

- 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 )

### ( الکترونیک-مخابرات-کنترل-قدرت )

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	ریاضی عمومی (۱)	۱۳-۱۲-۰۲۷	۳	--	--
۲	ریاضی عمومی (۲)	۱۳-۱۲-۰۲۸	۳	ریاضی عمومی (۱)	
۳	فیزیک (۱)	۱۹-۱۲-۰۰۷	۳	--	
۴	فیزیک (۲)	۱۹-۱۲-۰۰۸	۳	فیزیک (۱)	ریاضی (۲)
۵	احتمال مهندسی	۱۱-۱۲-۱۴۱	۳	ریاضی عمومی (۲)	
۶	محاسبات عددی	۱۱-۱۲-۰۰۳	۲	معادلات و مبانی برنامه نویسی	
۷	معادلات دیفرانسیل	۱۳-۱۲-۰۲۹	۳	--	ریاضی عمومی (۲)
۸	مبانی برنامه نویسی	۱۱-۱۲-۰۰۲	۳	--	
۹	کارگاه عمومی	۱۱-۱۲-۰۰۴	۱	--	
۱۰	آز فیزیک (۱)	۱۹-۱۲-۰۱۰	۱	--	فیزیک (۱)
۱۱	آز فیزیک (۲)	۱۹-۱۲-۰۱۲	۱	--	فیزیک (۲)
	جمع واحدها		۲۶		

لیست دروس اصلی مهندسی برق (۵۲ واحد)

( الکترونیک-مخابرات-کنترل-قدرت )

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	زبان تخصصی برق	۱۱-۱۲-۰۰۷	۲	زبان عمومی فنی مهندسی	
۲	نقشه کشی مهندسی	۱۱-۱۲-۰۰۸	۱	--	
۳	کارگاه برق	۱۱-۱۲-۰۰۶	۱	کارگاه عمومی	
۴	ریاضیات مهندسی	۱۱-۱۲-۰۰۹	۳	ریاضی عمومی (۲) و معادلات	
۵	آشنایی با مهندسی برق	۱۱-۱۲-۱۸۶	۱	--	
۶	مدارهای الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۰	۳	--	معادلات و فیزیک (۲)
۷	مدارهای الکتریکی (۲)	۱۱-۱۲-۰۱۱	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	
۸	الکترومغناطیس	۱۱-۱۲-۰۱۴	۳	ریاضی عمومی (۲) و فیزیک (۲)	
۹	سیگنالها و سیستمها	۱۱-۱۲-۲۲۲	۳	ریاضیات مهندسی	
۱۰	سیستمهای کنترل خطی	۱۱-۱۲-۰۲۴	۳	سیگنالها و سیستمها و مدارهای الکتریکی (۲)	
۱۱	الکترونیک (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۵	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	
۱۲	الکترونیک (۲)	۱۱-۱۲-۰۱۷	۳	الکترونیک (۱)	
۱۳	ماشین های الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۸	۳	مدارهای الکتریکی (۱)	الکترومغناطیس
۱۴	ماشین های الکتریکی (۲)	۱۱-۱۲-۰۱۹	۳	ماشین های الکتریکی (۱)	
۱۵	اصول سیستمهای مخابراتی	۱۱-۱۲-۲۰۸	۳	سیگنالها و سیستمها و احتمال مهندسی	
۱۶	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۲۱۴	۳	ماشین های الکتریکی (۲)	
۱۷	سیستمهای دیجیتال (۱)	۱۱-۱۲-۱۹۹	۳	--	الکترونیک (۱)
۱۸	طراحی سیستمهای ریزپردازندهای	۱۱-۱۲-۲۳۳	۳	سیستمهای دیجیتال (۱)	
۱۹	آزمدهای الکتریکی و اندازه گیری	۱۱-۱۲-۲۱۹	۱	مدارهای الکتریکی (۱)	
۲۰	آز ماشین های الکتریکی (۱)	۱۱-۱۲-۰۲۰	۱	ماشین های الکتریکی (۱)	
۲۱	آز الکترونیک (۱)	۱۱-۱۲-۰۱۶	۱	آز مدار و اندازه گیری الکترونیک (۱)	
۲۲	آز سیستمهای کنترل خطی	۱۱-۱۲-۰۲۵	۱	سیستمهای کنترل خطی	
۲۳	آز سیستمهای دیجیتال (۱)	۱۱-۱۲-۲۰۷	۱	سیستمهای دیجیتال (۱)	
	جمع واحدها		۵۲		

