

لیست دروس گذرانده شده رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی برق قدرت

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رعایت		نمره قبولی
			پیش نیاز	هم نیاز	
دروس انتخابی					
۲۵	الکترونیک ۲	۳			
۲۶	مخابرات ۱	۳	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها آمار و احتمالات مهندسی		
۲۷	اقتصاد مهندسی	۲		محاسبات عددی	
۲۸	کنترل صنعتی	۲	سیستم های کنترل خطی		
۲۹	طراحی پست های فشارقوی و پروژه	۳	عایق ها و فشارقوی		
۳۰	آزمایشگاه فشارقوی	۱	عایق ها و فشارقوی		
۳۱	اصول میکروپروسسور	۳	برنامه نویسی کامپیوتر و آزمایشگاه مدارمنطقی		
۳۲	تولید و نیروگاه	۳	ماشین الکتریکی ۳		
۳۳	آزمایشگاه الکترونیک ۲	۱	الکترونیک ۲		
جمع دروس تخصصی اجباری			۳ واحد از دروس فوق انتخاب گردد		
دروس تخصصی					
۳۴	ماشینهای الکتریکی ۳	۳	ماشینهای الکتریکی ۲		
۳۵	ماشینهای مخصوص	۲	ماشینهای الکتریکی ۳		
۳۶	زبان تخصصی	۲			
۳۷	بررسی سیستمهای قدرت ۲	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱		
۳۸	آزمایشگاه بررسی سیستمهای قدرت	۱	بررسی سیستمهای قدرت ۲		
۳۹	عایق ها و فشار قوی	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱		
۴۰	تاسیسات الکتریکی و پروژه	۳	بررسی سیستمهای قدرت ۱		
۴۱	طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه	۳	عایق ها و فشار قوی		
۴۲	آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی	۱	ماشینهای الکتریکی ۲		
۴۳	کارآموزی	۲	گذراندن حداقل ۶۰ واحد		
۴۴	پروژه	۲	گذراندن حداقل ۶۰ واحد		
جمع دروس تخصصی			۲۵ واحد		
دروس جبرانی					
۴۵	الکترونیک صنعتی	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
۴۶	حفاظت سیستمهای قدرت	۳			
۴۷	تجهیزات پست	۳			
۴۸	اصول اندازه گیری الکتریکی	۳			
	آزمایشگاه ماشین ۱	۱			
	آزمایشگاه ماشین ۲	۱			

ردیف	نام درس	تعداد واحد	رعایت		نمره قبولی
			پیش نیاز	هم نیاز	
دروس عمومی					
۱	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و معاد)	۲			
	انسان در اسلام	۲			
	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲			
۲	انقلاب اسلامی ایران	۲			
	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲			
۳	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲			
	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲			
	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲			
۴	تاریخ امامت	۲			
	تفسیر موضوعی قرآن	۲			
۵	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲			
	تربیت بدنی ۲	۱			
۶	آشنایی با مبانی دفاع مقدس	۲			
۷	* آشنایی با قرائت و روخوانی قرآن کریم	۱	* اخذ این دروس در صورتیکه در دوره کاردانی اخذ نگردیده، الزامیست		
	* وصایای امام (ره)	۱			
۸	* تنظیم خانواده و جمعیت	۲			
جمع دروس عمومی			۹ واحد		
دروس پایه					
۱۰	ریاضی ۲	۳			
۱۱	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضی ۲		
۱۲	محاسبات عددی	۲	برنا مه نویسی کامپیوتر	معادلات دیفرانسیل	
۱۳	آمار و احتمالات مهندسی	۳			
۱۴	برنا مه نویسی کامپیوتر	۲			
جمع دروس پایه			۱۳ واحد		
درس اصلی					
۱۵	مدارهای الکتریکی ۲	۳	معادلات دیفرانسیل		
۱۶	بررسی سیستمهای قدرت ۱	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
۱۷	ریاضیات مهندسی	۳	معادلات دیفرانسیل		
۱۸	مدارهای منطقی	۳			
۱۹	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱	مدارهای منطقی		
۲۰	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها	۳	مدارهای الکتریکی ۲		
۲۱	الکترومغناطیس	۳	ریاضیات مهندسی		
۲۲	ماشینهای الکتریکی ۲	۳	الکترومغناطیس		
۲۳	سیستمهای کنترل خطی	۳	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها		
۲۴	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۱	سیستمهای کنترل خطی		
جمع دروس اصلی			۲۶ واحد		

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

تعداد واحد	دروس ارائه شده	تعداد واحد	دروس ارائه شده
۲۶	جمع دروس اصلی	۹	جمع دروس عمومی
۳	جمع دروس تخصصی انتخابی		
۵	جمع دروس جبرانی	۱۳	جمع دروس پایه
۲	جمع دروس عمومی اختیاری	۲۵	جمع دروس تخصصی
		جمع کل واحدهای گذرانده	

بررسی و نتایج معمول (تکمیل توسط اداره فارغ التحصیلان)

۱- تعداد واحد دروس جبرانی را با توجه به نمرات آزمون گذرانده است؟

بلی خیر

۲- رعایت سقف مجاز انتخاب واحد در ترماها شده است؟

بلی خیر

۳- رعایت سقف مجاز تحصیل شده است؟

بلی خیر

..... نیمسال و تابستان و معرفی به استاد در نیمسال

۴- تعداد ترماهای مشروطی الف) متناوب ب) متوالی

۵- میانگین کل :

۶- نوع مدرک با توجه به میانگین کل و تعداد ترماهای مشروطی

۷- تاریخ فراغت از تحصیل

بررسی نهایی اداره فارغ التحصیلان

۱- میانگین کل:

۲- نوع مدرک استحقاقی:

۱. معرفی به آموزش

۲. صدور مدرک پایان تحصیلات

ملاحظات نهایی :

امضاء رئیس اداره فارغ التحصیلان