

## لیست تطابق مهندسی تکنولوژی برق - قدرت

نام و نام خانوادگی: شماره دانشجویی: سال ورود: تاریخ:

« دروس تخصصی »				
نیمسال قبولی	نمره قبولی	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
				ماشین های الکتریکی ۳
				ماشین های الکتریکی مخصوص
				زبان تخصصی
				بررسی سیستمهای قدرت (۲)
				آزمایشگاه بررسی سیستمهای قدرت
				عایقها و فشار قوی
				تأسیسات الکتریکی و پروژه
				طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه
				آزمایشگاه ماشینهای الکتریکی
				کارآموزی
				پروژه
				<b>جمع واحدها :</b>

« دروس عمومی »				
نیمسال قبولی	نمره قبولی	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
				اندیشه اسلامی (۲)
				اندیشه امام (ره)
				تفسیر موضوعی قرآن
				تاریخ امامت
				تربیت بدنی ۲
				وصیت نامه امام خمینی (ره)
				معارف و رورخوانی قرآن کریم
				جمعیت و تنظیم خانواده
				تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
				<b>جمع واحدها :</b>

« دروس جبرانی »				
نیمسال قبولی	نمره قبولی	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
				الکترونیک صنعتی
				حفاظت سیستمهای قدرت
				اصول اندازه گیری الکتریکی
				ماشینهای الکتریکی ۱
				مدارهای الکتریکی ۱
				<b>جمع واحدها :</b>

« دروس پایه »				
نیمسال قبولی	نمره قبولی	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
				ریاضی (۲)
				معادلات دیفرانسیل
				محاسبات عددی
				آمار و احتمالات مهندسی
				برنامه نویسی کامپیوتر
				<b>جمع واحدها :</b>

« دروس اختیاری »				
نیمسال قبولی	نمره قبولی	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
				طراحی پستهای فشار قوی
				آشنایی با مبانی دفاع مقدس
				<b>جمع واحدها :</b>

« دروس اصلی »				
نیمسال قبولی	نمره قبولی	تعداد واحد		نام درس
		عملی	نظری	
				مدارهای الکتریکی (۲)
				بررسی سیستمهای قدرت (۱)
				ریاضیات مهندسی
				مدارهای منطقی
				آزمایشگاه مدارهای منطقی
				تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها
				الکترومغناطیس
				ماشینهای الکتریکی (۲)
				سیستمهای کنترل خطی
				آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی
				<b>جمع واحدها :</b>

امضا معاون آموزشی:

امضا مدیر آموزش:

امضا مدیر گروه: