

کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی تکنولوژی برق - قدرت

		ترم چهارم: (۱۸) واحد	ترم سوم: (۲۰) واحد	ترم دوم: (۱۹) واحد	ترم اول: (۱۹) واحد
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	مدارهای منطقی	محاسبات عددی	ریاضی (۲)
		۲ ۹۱۱۴	۳ ۶۰۳۶	۲ ۶۰۳۰	۳ ۶۰۲۸
		- - ۲ ۲	- - ۳ ۳	- - ۲ ۲	- - ۳ ۳
		زبان تخصصی	الکترومغناطیس	بررسی سیستم های قدرت	معادلات دیفرانسیل
		۲ ۶۰۴۴	۳ ۶۰۳۸	۳ ۶۰۳۴	۳ ۶۰۲۹
		- - ۲ ۲	- - ۳ ۳	- - ۲ ۳	- - ۳ ۳
		طراحی خطوط انتقال انرژی و پروژه	سیستم های کنترل خطی	ریاضیات مهندسی	امار و احتمالات مهندسی
		۳ ۶۰۴۹	۳ ۶۰۴۰	۳ ۶۰۳۵	۳ ۶۰۳۱
		- - ۳ ۳	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳
		ماشین های مخصوص	ماشین های الکتریکی	تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها	تفسیر موضوعی قرآن
		۲ ۶۰۴۳	۳ ۶۰۴۲	۳ ۶۰۳۷	۲ ۹۱۱۶
		- - ۲ ۲	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳	- - ۲ ۲
		دانش خانواده و جمعیت	آرایهای کنترل خطی	بررسی سیستم های قدرت	مدارهای الکتریکی
		۲ ۹۱۲۸	۱ ۶۰۴۱	۳ ۶۰۴۵	۳ ۶۰۳۹
		- - ۲ ۲	۳ ۱ - -	- - ۳ ۳	- - ۳ ۳
		درصورتی که در دوره کارданی گذرانده نشده			
		کار آفرینی	آزمدارهای منطقی	تأسیسات الکتریکی و پروژه	اندیشه اسلامی
		۳ ۹۱۲۶	۱ ۷۴۰۰	۱ ۶۰۴۶	۲ ۹۱۰۳
		۲ ۱ ۲ ۲	۳ ۱ - -	۳ ۱ - -	- - ۲ ۲
		درصورتی که در دوره کارданی گذرانده نشده		بررسی سیستم های قدرت	
		ماشین های DC و آر	تولید و نیروگاه	انقلاب اسلامی وریشه های آن	تربيت بدنی (۲)
		۲ ۳۰۰۱۵۱۶	۳ ۶۰۶۰	۲ ۹۱۱۰	۱ ۹۱۲۴
		۲ ۱ ۱ ۱	- - ۳ ۳	- - ۲ ۲	۲ ۱ - -
		جبرانی - درصورتی که مدرک کارданی غیر مرتبط باشد			
		ماشین های AC و آر	آزمایشین های الکتریکی	 برنامه نویسی کامپیوتر	
		۲ ۳۰۰۱۵۱۷	۱ ۶۰۵۰	۲ ۹۱۱۰	۲ ۶۰۳۲
		۲ ۱ ۱ ۱	۳ ۱ - -	- - ۲ ۲	- - ۲ ۲
		جبرانی - درصورتی که مدرک کارданی غیر مرتبط باشد			
		تحلیل مدار DC	کارآموزی	بررسی سیستم های	
		۲ ۳۰۰۱۵۰۵	۲ ۶۰۵۱	۲ ۹۱۱۰	
		- - ۲ ۲	- - - -	- - ۲ ۲	
		جبرانی - درصورتی که مدرک کارданی غیر مرتبط باشد	۲۷۴ ساعت	۲ ۹۱۱۰	
			پروژه		
		۲ ۳۰۰۱۵۰۵	۲ ۶۰۵۲		
		- - ۲ ۲	- - - -		
		جبرانی - درصورتی که مدرک کارданی غیر مرتبط باشد	۱۰۰ ساعت		
		راهنما		جمع کل واحدها:	
		نام درس		عمومی پایه اصلی تخصصی ۶ + ۶ (جبرانی غیر مرتبط)	
		تعداد واحد	ک درس	شروع نیمسال : مهر ۹۸	
		ساعت در هفته	ساعت در هفته	تعداد واحد نظری	تنظیم کننده : آموزش
		تعداد واحد عملی			
		دروس هم نیاز			