

آرایش ترمی رشته مهندسی تکنولوژی برق-الکترونیک (کارشناسی ناپیوسته)

ترم سوم				
نام درس	نوع درس	ساعت	پایه	پیشنیاز(همنیاز)
الکترونیک صنعتی	اصولی	۳		
نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	اصولی		۲	
کنترل کننده های صنعتی	تخصصی	۳		اصول میکرو کامپیوتر
آز- اصول میکرو کامپیوتر	اصولی		۱	اصول میکرو کامپیوتر(همنیاز)
آز- سیستم های کنترل خطی	اصولی		۱	سیستم های کنترل خطی
مدارهای مخابراتی	تخصصی	۳		مدارهای الکترونیکی(همنیاز)
محاسبات عددی	پایه	۲		برنامه سازی رایانه ای
مدارهای مجتمع خطی	تخصصی	۲		
تفسیر موضوعی نهج البلاغه	عمومی	۲		
				۱۹

ترم اول				
نام درس	نوع درس	ساعت	پایه	پیشنیاز(همنیاز)
ریاضی عمومی	پایه	۳		
معادلات دیفرانسیل	پایه	۳		ریاضی عمومی (همنیاز)
مدارهای الکتریکی	اصولی	۳		معادلات دیفرانسیل (همنیاز)
تاریخ تحلیلی صدر اسلام	عمومی	۲		
زبان خارجه	پایه	۲		
تحلیل مدارهای الکتریکی	جبرانی	۳		برای نمرات کمتر از ۱۲ در کاردانی
تحلیل مدارهای الکترونیکی	جبرانی	۳		برای نمرات کمتر از ۱۲ در کاردانی
				۱۹

ترم چهارم				
نام درس	نوع درس	ساعت	پایه	پیشنیاز(همنیاز)
انقلاب اسلامی ایران	عمومی	۲		
آز- مدارهای مخابراتی	تخصصی		۱	مدارهای مخابراتی (همنیاز)
منابع تغذیه	تخصصی	۲		مدارهای مجتمع خطی
آز- مدارهای مجتمع خطی	تخصصی		۱	مدارهای مجتمع خطی(همنیاز)
خطوط انتقال مخابراتی	اصولی	۲		مدارهای الکتریکی
شبکه های کامپیوتری	تخصصی	۲		
زبان تخصصی	تخصصی	۲		
کار آموزی	تخصصی		۳	
پروژه	تخصصی		۳	
تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	عمومی	۲		
				۲۰

ترم دوم				
نام درس	نوع درس	ساعت	پایه	پیشنیاز(همنیاز)
برنامه سازی رایانه ای	پایه	۳		
سیستم های کنترل خطی	اصولی	۳		مدارهای الکتریکی
اصول میکرو کامپیوتر	اصولی	۳		
آز- مدارهای الکتریکی	اصولی		۱	مدارهای الکتریکی
مدارهای الکترونیکی	تخصصی	۳		مدارهای الکتریکی، سیستمهای کنترل خطی(همنیاز)
آز- مدارهای الکترونیکی	تخصصی		۱	مدارهای الکترونیکی (همنیاز)
اندیشه اسلامی ۲	عمومی	۲		
مباحث ویژه در الکترونیک	تخصصی	۳		
ورزش ۱	عمومی	۱		
				۲۰

جمع واحدها: ۷۸ واحد

رعایت پیشنیاز و همنیاز به عهده دانشجو می باشد.

کلیه دانشجویان ملزم به گذراندن حداقل ۶ واحد جبرانی می باشند.

دانشجویانی که دروس قرائت و روانخوانی قرآن کریم و وصایای امام (ره) را نگذرانده اند، ملزم به گذراندن آن می باشند.