

چارت کاردانی به کارشناسی الکترونیک (کارشناسی ناپیوسته) ورودی ۹۳ به بعد

ترم سوم					ترم دوم					ترم اول					
پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	
		۳	کاربردی	تجزیه و تحلیل سیستم ها	ریاضی عمومی		۳	کاربردی	ریاضی مهندسی			۳	پایه	ریاضی عمومی	
		۲	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن	مدارهای الکتریکی ۲		۲	اصلی	خطوط انتقال مخابراتی			۳	تخصصی	مدارهای الکترونیک	
		۳	اصلی	الکترونیک صنعتی	مدارهای الکترونیک		۳	تخصصی	مدارهای مخابراتی			۳	پایه	برنامه سازی رایانه	
		۱	اصلی	آز مدارهای الکتریکی ۲			۲	عمومی	تاریخ اسلام			۲	عمومی	ریشه های انقلاب اسلامی	
	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۳	اصلی	سیستم های کنترل خطی			۱	عمومی	ورزش ۱		معادلات دیفرانسیل	۳	اصلی	مدارهای الکتریکی ۲	
		۲	اصلی	نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	برنامه سازی یارانه		۳	اصلی	اصول میکرو کامپیوتر			۲	پایه	زبان خارجه	
		۳	تخصصی	کنترل کننده های صنعتی	برنامه سازی رایانه		۲	پایه	محاسبات عددی		ریاضی عمومی	۳	پایه	معادلات دیفرانسیل	
		۲	تخصصی	مدارهای مجتمع خطی	زبان خارجه		۲	تخصصی	زبان تخصصی			۱۹		جمع	
۱۹				جمع	از مدارهای الکترونیک		۱	تخصصی	ترم چهارم						
۱۹					جمع					پیشنیاز	همنیاز	تعداد واحد	نوع درس	نام درس	
					تعداد کل واحد های درسی					از مدارهای مخابراتی		۱	تخصصی	از مدارهای مخابراتی	
					تعداد واحد					تعداد درس	از سیستم های کنترل خطی		۱	اصلی	از سیستم های کنترل خطی
					۹ واحد					دروس عمومی	از اصول میکرو کامپیوتر		۱	اصلی	از اصول میکرو کامپیوتر
					۱۳ واحد					دروس پایه	اندیشه اسلامی ۲		۲	عمومی	اندیشه اسلامی ۲
					۱۹ واحد					دروس اصلی	منابع تغذیه		۲	تخصصی	منابع تغذیه
					۲۹ واحد					دروس تخصصی	شبکه های کامپیوتر		۲	تخصصی	شبکه های کامپیوتر
					۶ واحد					دروس کاربردی	مباحث ویژه در الکترونیک		۳	تخصصی	مباحث ویژه در الکترونیک
					۷۶					جمع کل واحد ها	از مدار های مجتمع خطی		۱	تخصصی	از مدار های مجتمع خطی
					رعایت کردن پیشنیاز الزامی و به عهده دانشجو میباشد.					گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی	کارآموزی		۳	تخصصی	کارآموزی
					در صورت کسب معدل زیر ۱۲ دانشجو مجاز به انتخاب ۱۴ واحد درسی در نیمسال بعدی میباشد.					گذراندن حداقل ۵۰ واحد درسی	پروژه		۳	تخصصی	پروژه
۱۹				جمع	جمع					۱۹					