

چارت پیشنهادی گروه برق، دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی الکترونیک (مجموع ۷۰ واحد)

ترم دوم						
ردیف	نوع درس	عنوان درس	واحد	واحد عملی	واحد نظری	ساعت
۱	عمومی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	۲	۳۴
۲	عمومی	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	-	۲	۳۴
۳	اصلی	مدار الکتریکی	۳	-	۳	۵۱
۴	اصلی	الکترونیک صنعتی	۳	-	۳	۵۱
۵	اصلی	اصول میکرو کامپیوتر	۳	-	۳	۵۱
۶	تخصصی	مدارهای مجتمع خطی	۲	-	۲	۳۴
۷	تخصصی	زبان تخصصی	۲	-	۲	۳۴
جمع کل واحد ها :			۱۷			

ترم اول						
ردیف	نوع درس	عنوان درس	واحد	واحد عملی	واحد نظری	ساعت
۱	عمومی	اندیشه اسلامی ۲	۲	-	۲	۳۴
۲	عمومی	تربیت بدنی ۲	۱	-	۱	۳۴
۳	پایه	زبان خارجه	۲	-	۲	۳۴
۴	پایه	ریاضی عمومی	۳	-	۳	۵۱
۵	پایه	معادلات دیفرانسیل (ریاضی عمومی)	۳	-	۳	۵۱
۶	پایه	برنامه سازی کامپیوتر	۳	-	۳	۵۱
۷	اصلی	نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک	۲	-	۲	۱۰۲
جمع کل واحد ها :			۱۶			

ترم چهارم						
ردیف	نوع درس	عنوان درس	واحد	واحد عملی	واحد نظری	ساعت
۱	اصلی	خطوط انتقال مخابراتی	۲	-	۲	۳۴
۲	اصلی	آر سیستم کنترل خطی	۱	۱	-	۳۴
۳	اصلی	آر اصول میکرو کامپیوتر	۱	۱	-	۳۴
۴	تخصصی	شبکه های کامپیوتری	۲	-	۲	۳۴
۵	تخصصی	آر مدار مخابراتی	۱	۱	-	۳۴
۶	تخصصی	کنترل کننده صنعتی	۳	-	۳	۵۱
۷	تخصصی	منابع تغذیه	۲	-	۲	۳۴
۸	تخصصی	آر مدار الکترونیکی	۱	۱	-	۳۴
۹	تخصصی	کارآموزی	۳	۳	-	۳۶۰
۱۰	تخصصی	پروژه	۳	۳	-	
جمع واحد ها :			۱۹			

ترم سوم						
ردیف	نوع درس	عنوان درس	واحد	واحد عملی	واحد نظری	ساعت
۱	عمومی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام	۲	-	۲	۳۴
۲	پایه	محاسبات عددی	۲	-	۲	۳۴
۳	اصلی	سیستم کنترل خطی	۳	-	۳	۵۱
۴	اصلی	آر مدار الکتریکی	۱	۱	-	۳۴
۵	تخصصی	آر مدار مجتمع خطی	۱	۱	-	۳۴
۶	تخصصی	مدارهای مخابراتی	۳	-	۳	۵۱
۷	تخصصی	مدار الکترونیکی (مدارهای الکترونیکی- سیستم های کنترل خطی)	۳	-	۳	۵۱
۸	تخصصی	مباحث ویژه در الکترونیک	۳	-	۳	۵۱
جمع واحد ها :			۱۸			

تعداد کل		
واحد	نوع درس	ردیف
۹	عمومی	۱
۱۳	پایه	۲
۱۹	اصلی	۳
۲۹	تخصصی	۴
۷۰		

دانشجویان کاردانی غیر مرتبط ، باید علاوه بر واحد های دیگر واحد های زیر را نیز بگذرانند							
پیشنیاز	ساعت	واحد نظری	واحد عملی	واحد	عنوان درس	نوع درس	ردیف
-	۵۱	۳	-	۳	تحلیل مدار الکتریکی	جبرانی	۱
-	۵۱	۳	-	۳	تحلیلی مدار الکترونیکی	جبرانی	۲
-	۳۴	۲	-	۲	کارآفرینی (در صورتیکه در کاردانی گذرانده نشده باشد)	جبرانی	۳
۸					جمع واحد ها :		