



لیست دروس رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی الکترونیک

نوع درس	پیشناز	تعداد واحد		نام درس	ترم چهارم	کد درس
		ع	ن			
عمومی	-	-	۲	اندیشه اسلامی ۲	ت	
تخصصی	۱۱	-	۲	کنترل کننده های صنعتی	۲۳	
تخصصی	-	-	۳	شبکه های کامپیوتری	۲۴	
تخصصی	-	-	۲	زبان تخصصی	۲۵	
عمومی	-	۱	-	تربیت بدنی ۲		
تخصصی	۱۵	۱	-	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی	۲۶	
تخصصی	همیناژ با ۲۰	۱	-	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۲۷	
اصلی	۲۱	۱	-	آزمایشگاه سیستمهای کنترل خطی	۲۸	
اصلی	-	-	۳	الکترونیک صنعتی	۲۹	
عمومی	از ورودی های ۹ و ۹ پیچید	-	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	ت	
جمع واحد ۱۸ واحد						

نوع درس	پیشناز	تعداد واحد		نام درس	ترم پنجم	کد درس
		ع	ن			
تخصصی	بعد از ۸۰٪ دروس	۲	-	پروژه	۳۰	
تخصصی	بعد از ۶۰ واحد	۲	-	کارآموزی	۳۱	
جمع واحد ۴ واحد						

۲۹	تعداد دروس تخصصی
۱۹	تعداد دروس اصلی
۱۳	تعداد دروس پایه
۹	تعداد دروس جبرانی
۲+۹	تعداد دروس عمومی
۲+۷۹	جمع

نوع درس	پیشناز	تعداد واحد		نام درس	ترم اول	کد درس
		ع	ن			
عمومی	-	-	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	الف	
پایه	-	-	۳	ریاضی عمومی	۰۱	
پایه	همیناژ با ۰۱	-	۳	معادلات دیفرانسیل	۰۲	
جبرانی	-	-	۳	تحلیل مدار الکتریکی	۰۳	
جبرانی	-	-	۳	تحلیل مدارهای الکترونیکی	۰۴	
جبرانی	-	-	۳	ریاضی مهندسی	۰۵	
پایه	-	-	۳	برنامه سازی رایانه ای	۰۶	
جمع ۲۰ واحد						

نوع درس	پیشناز	تعداد واحد		نام درس	ترم دوم	کد درس
		ع	ن			
عمومی	-	-	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	ب	
پایه	-	-	۲	زبان خارجه	۰۷	
اصلی	همیناژ با ۰۲	-	۳	مدارهای الکتریکی	۰۸	
اصلی	-	۲	-	نرم افزار های کاربردی	۰۹	
تخصصی	-	-	۲	مدار مجتمع خطی	۱۰	
اصلی	-	-	۳	اصول میکرو کامپیوتر	۱۱	
جبرانی	-	-	۳	ماشین های الکتریکی ۱	۱۲	
تخصصی	-	-	۳	مباحث ویژه در الکترونیک	۱۳	
جمع ۲۰ واحد						

نوع درس	پیشناز	تعداد واحد		نام درس	ترم سوم	کد درس
		ع	ن			
عمومی	-	-	۲	انقلاب اسلامی ایران	پ	
پایه	۰۶	-	۲	محاسبات عددی	۱۴	
تخصصی	۰۸ و همیناژ ۲۱	-	۳	مدارهای الکترونیکی	۱۵	
اصلی	۰۸	-	۲	خطوط انتقال مخابراتی	۱۶	
اصلی	۰۸	۱	-	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی	۱۷	
تخصصی	۱۰	۱	-	آزمایشگاه مدار مجتمع خطی	۱۸	
اصلی	همیناژ با ۱۱	۱	-	آزمایشگاه اصول میکرو کامپیوتر	۱۹	
تخصصی	همیناژ با ۱۵	-	۳	مدارهای مخابراتی	۲۰	
اصلی	۰۸	-	۳	سیستمهای کنترل خطی	۲۱	
تخصصی	۱۰	-	۲	منابع تغذیه	۲۲	
جمع ۲۰ واحد						