

برنامه پیشنهادی هشت ترمی کارشناسی الکترونیک ورودی ۹۲ به بعد



ترم ۱		ترم ۲		ترم ۳		ترم ۴	
واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد
۳	ریاضی عمومی ۱	۳	ریاضی عمومی ۲	۳	مدارهای الکتریکی ۲	۲	الکترونیک ۲
۳	فیزیک ۱	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضیات مهندسی	۳	ماشین های الکتریکی ۱
۳	فیزیک ۲	۳	مدارهای الکتریکی ۱	۳	الکترومغناطیس	۳	سیگنالها و سیستم ها
۳	فارسی	۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	الکترونیک ۱	۲	سیستمهای دیجیتال ۱
۳	زبان خارجی	۳	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	محاسبات عددی	۲	احتمال مهندسی
۲	عمومی	۲	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	عمومی	۲	عمومی
۱	آشنایی با مهندسی برق	۱	عمومی	۲	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و اندازه گیری	۱	کارگاه برق
۱		۱	کارگاه عمومی	۱	عمومی	۲	تربیت بدنی ۲
۱		۱	تربیت بدنی ۱	۱	نقشه کشی مهندسی	۱	
۱۸	جمع واحدها	۱۸	جمع واحدها	۱۸	جمع واحدها	۱۷	جمع واحدها

ترم ۵		ترم ۶		ترم ۷		ترم ۸	
واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد	واحد
۳	سیستم های کنترل خطی	۳	مدارهای مخابراتی	۳	تحلیل سیستمهای انرژی الکتریکی ۱	۳	اختیاری
۳	اصول سیستم های مخابراتی	۳	ماشین های الکتریکی ۲	۲	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۲	۱	اقتصاد مهندسی
۳	الکترونیک آنالوگ	۳	طراحی سیستمهای ریزپردازنده ای	۳	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی	۱	پروژه
۳	سیستم های دیجیتال ۲	۳	مدارهای پالس و دیجیتال	۳	زبان تخصصی	۲	اختیاری
۱	آزمایشگاه سیستم های دیجیتال ۱	۱	عمومی	۲	درس تخصصی انتخابی	۳	الکترونیک صنعتی
۲	عمومی	۲	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	۱	اختیاری	۳	
۳	فیزیک الکترونیک	۳	آزمایشگاه الکترونیک آنالوگ	۱	آزمایشگاه مدارهای پالس و دیجیتال	۱	
۱	آزمایشگاه الکترونیک	۱	اختیاری	۳	آزمایشگاه ماشین های الکتریکی ۱	۱	
۱۹	جمع واحدها	۱۸	جمع واحدها	۱۵	جمع واحدها	۱۵	جمع واحدها

۱- درس عمومی از بین دروس اندیشه اسلامی ۱ و ۲، اخلاق اسلامی، انقلاب اسلامی، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران، تفسیر موضوعی قرآن و دانش خانواده و جمعیت انتخاب می شود.

۲- پیشنهاد می شود دانشجویان درس کارآموزی را در تابستان سال سوم انتخاب کنند.

۳- دانشجویان در انتخاب واحد موظف به رعایت همبندی و پیشنیازی دروس بر اساس چارت آموزشی هستند.

۴- در صورت تخلف آموزشی، دروس مربوطه توسط شورای آموزشی حذف و شهریه آن نیز برگشت داده نمی شود.

آخرین بازنگری - مرداد ۱۳۹۶