

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
	۴۸		۴۸	۲	ریاضی عمومی
	۴۸		۴۸	۲	معادلات دیفرانسیل
	۴۸		۴۸	۲	مدار های الکتریکی
	۶۴	۶۴		۱	برنامه سازی رایانه
	۳۲		۳۲	۲	زبان تخصصی ۲
	۳۲		۳۲	۲	یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی »
	۳۲		۳۲	۲	یک درس از گروه درس « مبانی نظری اسلام »
	۳۲۶	۹۶	۲۴۰	۱۷	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲		۳۲	۲	محاسبات عددی
	۴۸		۴۸	۳	اصول میکرو کامپیوتر
مدار های الکتریکی (همنیاز)	۴۸		۴۸	۳	سیستم های کنترل خطی
مدار های الکتریکی	۴۸		۴۸	۳	مدار های الکترونیکی
	۳۲		۳۲	۲	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری
	۳۲	۳۲		۱	تربیت بدنی ۲
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
	۴۸۰	۲۷۲	۲۰۸	۱۶	جمع



مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
مدارهای الکترونیکی (همنیاز)	۴۸		۴۸	۳	مدارهای مخابراتی
مدارهای الکترونیکی	۳۲		۳۲	۲	خطوط انتقال مخابراتی
	۴۸		۴۸	۳	مدارهای مجتمع خطی
	۴۸		۴۸	۳	الکترونیک صنعتی
سیستم های کنترل خطی	۴۸	۴۸		۱	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی
اصول میکرو کامپیوتر	۴۸	۴۸		۱	آزمایشگاه اصول میکرو کامپیوتر
مدارهای الکترونیکی	۴۸	۴۸		۱	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی
	۳۲		۳۲	۲	اصول و فنون مذاکره
	۳۲		۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی »
	۳۸۴	۱۴۴	۲۴۰	۱۸	جمع

ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
مدارهای مجتمع خطی	۳۲		۳۲	۲	ابزار دقیق و اندازه گیری الکترونیکی
اصول میکرو کامپیوتر	۴۸		۴۸	۳	کنترل کننده های صنعتی
مدارهای مجتمع خطی	۳۲		۳۲	۲	منابع تغذیه
مدارهای الکترونیکی مدارهای مجتمع خطی (همنیاز)	۶۴	۶۴		۱	نرم افزارهای کاربردی در الکترونیک
مدارهای مجتمع خطی	۴۸	۴۸		۱	آزمایشگاه مدارهای مجتمع خطی
مدارهای مخابراتی	۴۸	۴۸		۱	آزمایشگاه مدارهای مخابراتی
	۴۸	۴۸		۱	آزمایشگاه کنترل کننده های صنعتی
	۹۶	۹۶		۲	پروژه
	۳۲		۳۲	۲	کنترل پروژه
	۳۲		۳۲	۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی »
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
	۷۲۰	۵۴۴	۱۷۶	۱۹	جمع

