

برنامه پیشنهادی جدول ترم بندی مقطع کارشناسی رشته مهندسی تکنولوژی الکترونیک (مهر ماه ۹۶)

ترم اول		ترم دوم		ترم سوم		ترم چهارم	
عنوان درس	واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	واحد	عنوان درس	واحد
مدارهای الکتريکی	۳	مدارهای الکترونيکی	۳	سیستم های کنترل خطی	۳	مدارهای مخابراتی	۳
ریاضی عمومی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	خطوط انتقال مخابراتی	۲	آز - مدارهای مخابراتی	۱
برنامه سازی رایانه ای	۳	ترم افزارهای کاربردی در الکترونیک	۲	مباحث ویژه در الکترونیک	۳	کنترل کننده های صنعتی	۳
شبکه های کامپیوتری	۲	زبان تخصصی	۲	تاریخ اسلام	۲	بنای نظری اسلام (اندیشه اسلامی ۲)	۲
زبان خارجه	۲	"متون اسلامی"	۲	محاسبات عددی	۲	*کارآفرینی و پروژه	۳
اصول میکروکامپیوتر	۳	آز - مدارهای الکتريکی	۱	آز - مدار الکترونيکی	۱	پروژه	۳
آز - اصول میکروکامپیوتر	۱	مدارهای مجتمع خطی	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	کارآموزی	۳
		تربیت بدنی (۲)	۱	منابع تغذیه	۲	*دانش خانواده	۲
		الکترونیک صنعتی	۳	آز - مدارهای مجتمع خطی	۱	آز سیستم کنترل خطی	۱
جمع	۱۷		۱۹		۱۸		۱۶+۳+۲

- ۱- جدول ترم بندی فوق پیشنهادی است و با رعایت پیش نیاز و هم نیاز می باشد و در صورت داشتن حد نصاب کلاس ها و سایر امکانات، ارائه دروس به ترتیب فوق امکان پذیر است.
- ۲- دروس فوق بر اساس آخرین مصوبه کاردانی رشته کارشناسی رشته مهندسی تکنولوژی الکترونیک بوده و هرگونه مصوبه ی جدید بلافاصله به اطلاع دانشجویان می رسد.
- ۳- دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی (بنیادی ترین واحد سازمانی آموزشکده / دانشکده و دانشگاه) تعیین می گردد.
- ۴- دانشجویان ممتاز (معدل بالای ۱۷) در صورتی که تداخلی در ساعت درسی با برنامه اعلام شده نداشته باشند می توانند تا سقف ۲۴ واحد اخذ نمایند.
- ۵- دانشجویانی که درس دانش خانواده یا جمعیت و تنظیم خانواده و کارآفرینی و پروژه را در دوره ی کاردانی گذرانده اند نیاز به اخذ این دروس ندارند.
- ۶- دروس ترم اول اختیاری نبوده و از ترم دوم به بعد دروس ارائه شده توسط دانشجویان با رعایت پیش نیاز و هم نیاز انتخاب می شود.