

برنامه ترم بندی دانشجویان مهندسی فناوری اطلاعات گرایش فناوری اطلاعات

پیش نیاز	واحد		نام درس	نیمسال
	عملی	نظری		
	۰	۲	ریاضیات مهندسی	اول
	۰	۲	ریاضیات گسسته	
	۱	۱	برنامه سازی شیء گرا	
	۱	۱	بانک اطلاعاتی کاربردی	
	۰	۲	تجارت الکترونیکی	
	۱	۰	کاربینی	
	۰	۲	انقلاب اسلامی ایران (اندیشه سیاسی امام خمینی(ره))	
	۱	۰	ورزش ۱	
۱۴	۴	۱۰	جمع واحدها	
	۱	۱	طراحی الگوریتم ها	دوم
برنامه سازی شیء گرا	۱	۲	برنامه سازی تحت وب	
تجارت الکترونیکی	۰	۲	مدیریت فناوری اطلاعات	
تجارت الکترونیکی	۱	۲	مدیریت ارتباط با مشتری	
تجارت الکترونیکی	۰	۲	خدمات ارزش افزوده در فناوری اطلاعات	
	۰	۲	کنترل پروژه	
	۰	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت) (انسان در اسلام)	
۱۶	۳	۱۳	جمع واحدها	
	۲	۰	کارورزی ۱	تابستان
۲	۲	۰	جمع واحدها	
طراحی الگوریتم ها	۱	۲	مهندسی نرم افزار	سوم
	۱	۲	طراحی و پیاده سازی زیرساخت شبکه های کامپیوتری	
	۱	۲	مدیریت خدمات فناوری اطلاعات	
طراحی الگوریتم ها	۱	۲	هوش مصنوعی	
	۱	۲	سیستم های خبره	
	۰	۲	اصول و فنون مذاکره	
	۰	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام (تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی)	
۱۹	۵	۱۴	جمع واحدها	
تجارت الکترونیکی، برنامه سازی تحت وب	۱	۱	پیاده سازی مدل های تجارت الکترونیکی	چهارم
مهندسی نرم افزار	۱	۲	سیستم های اطلاعات مدیریت	
	۰	۲	نمایه سازی	
مدیریت فناوری اطلاعات	۰	۲	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان	
	۳	۰	پروژه فناوری اطلاعات	
کارورزی ۱	۲	۰	کارورزی ۲	
	۰	۲	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	
	۰	۲	تفسیر موضوعی قرآن (تفسیر موضوعی نهج البلاغه)	
۱۸	۷	۱۱	جمع واحدها	
۶۹	۲۱	۴۸	جمع کل واحدها	

تذکرات مهم:

- دانشجویانی که درس جمعیت و تنظیم خانواده را قبلا در دانشگاههای مورد تایید وزارت علوم نگذرانده اند، لازم است درس دانش خانواده و جمعیت (۲ واحد نظری) را نیز اخذ نمایند.
- دانشگاههای مورد تایید وزارت علوم؛ دانشگاههای دولتی، آزاد، علمی کاربردی، پیام نور و غیر انتفاعی می باشند.
- چارت پیشنهادی فوق، بر اساس آخرین بخشنامه های دروس آموزش در محیط کار، برای دانشجویان ورودی مهر ۱۴۰۰ تنظیم شده است. از آنجا که روند اصلاحی مقررات آموزشی ادامه دارد، این جدول ممکن است مجددا تغییر نماید.