

دوره مهندسی فناوری اطلاعات – فناوری اطلاعات

ترم اول

پیشیناز	تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	
–	۱	۱	۰	کاربینی
–	۲	۰	۲	ریاضیات مهندسی
–	۲	۰	۲	ریاضیات گسسته
–	۲	۱	۱	طراحی الگوریتم
	۲	۱	۱	بانک اطلاعاتی کاربردی
–	۲	۱	۱	برنامه سازی شی گرا
–	۲	۰	۲	مدیریت فناوری اطلاعات
دروس جبرانی برای دانشجویان غیر مرتبط	۲	۱	۱	مبانی فناوری اطلاعات
دروس جبرانی برای دانشجویان غیر مرتبط	۲	۰	۲	ساختمان داده و الگوریتم
–	۲	۰	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام یا فرهنگ و تمدن
–	۱	۱	۰	تربیت بدنی ۲
	۲۰	۵	۱۵	جمع کل

ترم دوم

پیشیناز	تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	
برنامه سازی شی گرا	۳	۱	۲	برنامه سازی تحت وب
طراحی الگوریتم	۳	۱	۲	مهندسی نرم افزار
–	۳	۱	۲	مدیریت خدمات فناوری اطلاعات
–	۲	۰	۲	تجارت الکترونیکی
–	۲	۰	۲	اصول فنون مذاکره
–	۲	۰	۲	انقلاب اسلامی ایران یا آشنایی با دفاع مقدس
–	۲	۲	۰	کارورزی ۱
دروس جبرانی برای دانشجویان غیر مرتبط	۲	۰	۲	پایگاه داده ها
	۱۹	۶	۱۳	جمع

دانشجویانی که دارای مدرک کاردانی کامپیوتر و فناوری اطلاعات می باشند نیازی به گذراندن دروس جبرانی ندارند

رعایت دروس پیشیناز به عهده دانشجو می باشد

دوره مهندسی فناوری اطلاعات – فناوری اطلاعات

ترم سوم

پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	
تجارت الکترونیکی	۲	۰	۲	خدمات ارزش افزوده در فناوری اطلاعات
تجارت الکترونیکی برنامه سازی تحت وب	۲	۱	۱	پیاده سازی مدل های تجارت الکترونیک
–	۳	۱	۲	طراحی و پیاده سازی زیر ساخت شبکه های کامپیوتری
تجارت الکترونیکی	۳	۱	۲	مدیریت ارتباط با مشتری
مهندسی نرم افزار	۳	۱	۲	سیستم های اطلاعات مدیریت
–	۲	۰	۲	اندیشه اسلامی ۲
–	۲	۰	۲	مهارتهای مسئله یابی و تصمیم گیری
مدیریت فناوری اطلاعات	۲	۰	۲	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان
	۱۹	۴	۱۵	جمع

ترم چهارم

پیشنیاز	تعداد واحد			نام درس
	جمع	عملی	نظری	
–	۲	۰	۲	نمایه سازی
طراحی الگوریتم	۳	۱	۲	هوش مصنوعی
–	۳	۱	۲	سیستم های خبره
–	۲	۰	۲	کنترل پروژه
–	۳	۳	۰	پروژه فناوری اطلاعات
–	۲	۲	–	کارورزی ۲
–	۲	۰	۲	تفسیر موضوعی قرآن یا نهج البلاغه
	۱۷	۷	۱۰	جمع

دانشجویانی که دارای مدرک کاردانی کامپیوتر و فناوری اطلاعات می باشند نیازی به گذراندن دروس جبرانی ندارند

رعایت دروس پیشنیاز به عهده دانشجو می باشد