

# مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات - ترمی

تعداد واحد کل

۶۹

تعداد واحد	درس
نوع درس	بیش نیاز
ساعت عملی	نظری

## ترم اول

۲	ریاضیات مهندسی
پایه	
۳۲	

۲	ریاضیات گسسته
پایه	
۳۲	

۲	طراحی الگوریتم ها
پایه	
۴۸	

۲	برنامه سازی شی گرا
اصلی	
۴۸	

۲	تجارت الکترونیکی
اصلی	
۳۲	

۲	مدیریت فناوری اطلاعات
اصلی	
۳۲	

۱	کاربینی
کار در محیط	
۳۲	

۲	اندیشه اسلامی ۲
عمومی	
۳۲	

## ترم دوم

۲	بانک اطلاعاتی کاربردی
اصلی	
۴۸	

۳	مهندسی نرم افزار
اصلی	
۳۲	

۳	برنامه سای تحت وب
اصلی	
۳۲	

۳	مدیریت ارتباط با مشتری
تخصصی	
۳۲	

۲	اصول و فنون مذاکره
مهارت مشترک	
۳۲	

۲	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)
عمومی	
۳۲	

۲	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری
مهارت مشترک	
۳۲	

۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
عمومی	
۳۲	

## ترم سوم

۲	خدمات ارزش افزوده در فناوری اطلاعات
تخصصی	
۳۲	

۲	پیاده سازی مدل های تجارت الکترونیکی
تخصصی	
۴۸	

۳	طراحی و پیاده سازی زیر ساخت شبکه های کامپیوتری
تخصصی	
۳۲	

۳	سیستم های اطلاعات مدیریت
تخصصی	
۴۸	

۲	کنترل پروژه
مهارت مشترک	
۳۲	

۲	تفسیر موضوعی قرآن
عمومی	
۳۲	

۲	کارورزی ۱
کار در محیط	
۲۴۰	

۱	ورزش ۱
عمومی	
۳۲	

## ترم چهارم

۳	مدیریت خدمات فناوری اطلاعات
تخصصی	
۳۲	

۲	نمایه سازی
تخصصی	
۳۲	

۳	هوش مصنوعی
تخصصی	
۳۲	

۳	سیستم های خبره
تخصصی	
۳۲	

۲	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان
تخصصی	
۳۲	

تخصصی	پروژه فناوری اطلاعات
۱۴۴	

۲	کارورزی ۲
کار در محیط	
۲۴۰	

درس جبرانی دانشجویانی که مدرک کاردانی آنان غیر مرتبط می باشد

مبانی فناوری اطلاعات

شبکه های کامپیوتری

مبانی امنیت شبکه

تعداد واحد: ۱۵

تعداد واحد: ۱۹

تعداد واحد: ۱۷

تعداد واحد: ۱۸