

سرفصل دروس مهندسی فناوری اطلاعات – فناوری اطلاعات

ترم دوم					
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
برنامه سازی شی گرا	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه سازی تحت وب
طراحی الگوریتم ها	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مهندسی نرم افزار
	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت فناوری اطلاعات
	۳۲	-	۳۲	۲	تجارت الکترونیکی
	۳۲	-	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران
	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
				۱۶	جمع

ترم اول					
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات مهندسی
	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات گسسته
	۶۴	۴۸	۱۶	۲	طراحی الگوریتم ها
	۶۴	۴۸	۱۶	۲	بانک اطلاعاتی کاربردی
	۶۴	۴۸	۱۶	۲	برنامه سازی شی گرا
	۳۲	-	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۲
	۳۲	۳۲	-	۱	ورزش ۱
				۱۴	جمع

ترم چهارم					
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	-	۳۲	۲	نمایه سازی
طراحی الگوریتم	۶۴	۳۲	۳۲	۳	هوش مصنوعی
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	سیستم های خبره
	۳۲	-	۳۲	۲	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان
	۱۴۴	۱۴۴	-	۳	پروژه فناوری اطلاعات
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
	۳۲	-	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن
	۳۲	-	۳۲	۲	اصول و فنون مذاکره
				۱۹	جمع

ترم سوم					
پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	-	۳۲	۲	خدمات ارزش افزوده در فناوری اطلاعات
	۶۴	۴۸	۱۶	۲	پایه سازی مدل های تجارت الکترونیکی
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	طراحی و پایه سازی زیر ساخت شبکه های کامپیوتری
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدیریت ارتباط با مشتری
	۸۰	۴۸	۳۲	۳	سیستم های اطلاعات مدیریت
	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدیریت خدمات فناوری اطلاعات
	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل پروژه
	۳۲	-	۳۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
				۲۰	جمع

جمع واحد	جمع واحد با جبرانی
۶۹	۷۵

دروس جبرانی		
شبکه های کامپیوتری	ساختمان داده و الگوریتم	مبانی امنیت شبکه
۲ واحد	۲ واحد	۲ واحد

در صورتی که کارورزی ۱ در تابستان اول و کارورزی ۲ در تابستان دوم اخذ نکند مهم: در صورت اخذ کارورزی ۱ در ترم دوم و کارورزی ۲ در ترم چهارم دانشجو می تواند حداکثر ۱۲+۲(کارورزی) واحد اخذ نماید و واحدهای باقیمانده را در ترم پنجم بگذراند در این صورت پس از گذراندن پنج ترم دانش آموخته است. شود در این صورت پس از گذراندن چهار ترم دانش آموخته می گردد.