

جدول دروس عمومی:

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی» ^۲		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» ^۳		۳
	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۲		۴
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » ^۴		۵
-	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	جمع		

۱. ۱. گروه درس « مبانی نظری اسلام » شامل دروس (۱) - اندیشه اسلامی (۱) -۲- اندیشه اسلامی (۲) -۳- انسان در اسلام -۴- حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. ۲. گروه درس « انقلاب اسلامی » شامل دروس (۱)- انقلاب اسلامی ایران -۲- آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران -۳- اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۴- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. ۳. گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی » شامل دروس (۱)- تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی -۲- تاریخ تحلیلی صدر اسلام -۳- تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۴. ۴. گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » شامل دروس (۱)- تفسیر موضوعی قرآن -۲- تفسیر موضوعی نهج البلاغه) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

* دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.



جدول دروس مهارت‌های مشترک :

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل پرروزه		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت‌های مسئله‌یابی و تصمیم‌گیری		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول و فنون مذاکره		۳
-	۹۶	-	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه :

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات مهندسی	۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات گسسته	۲
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	طراحی الگوریتم ها	۳
	۱۲۸	۴۸	۸۰	۶	جمع	

جدول دروس اصلی :

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	عملی	نظری			
برنامه سازی شبیه‌گرا	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه سازی تحت وب	۱
طراحی الگوریتم ها	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مهندسی نرم افزار	۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت فناوری اطلاعات	۳
-	۳۲	-	۳۲	۲	تجارت الکترونیک	۴
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	برنامه سازی شبیه‌گرا	۵
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	بانک اطلاعاتی کاربردی	۶
	۳۲۰	۱۶۰	۱۶۰	۱۴	جمع	



مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک

جدول دروس تخصصی:

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	جمع	عملی	نظری			
برنامه سازی تحت وب و بانک اطلاعاتی کاربردی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	سیستم های پرداخت الکترونیکی	۱
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	بانکداری الکترونیکی	۲
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	امنیت در تجارت الکترونیکی	۳
تجارت الکترونیکی	۳۲	-	۳۲	۲	مبانی قوانین حقوقی در تجارت الکترونیکی	۴
تجارت الکترونیکی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	سیستم های ارتباط با مشتری	۵
تجارت الکترونیکی	۸۰	۴۸	۳۲	۳	طراحی سایت های تجارت الکترونیکی	۶
تجارت الکترونیکی	۶۴	۴۸	۱۶	۲	سیستم های مدیریت محتوا	۷
سیستم های ارتباط با مشتری	۸۰	۴۸	۳۲	۳	بازاریابی الکترونیکی	۸
سیستم های ارتباط با مشتری	۳۲	-	۳۲	۲	دولت الکترونیک	۹
سیستم های ارتباط با مشتری	۳۲	-	۳۲	۲	طراحی کسب و کار الکترونیکی	۱۰
مدیریت فناوری اطلاعات	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدیریت استراتژیک در تجارت الکترونیکی	
-	۱۴۴	۱۴۴	-	۳	پروژه تجارت الکترونیکی	۱۱
	۷۲۵	۴۴۸	۳۰۴	۳۰	جمع	

جدول دروس آموزش در محیط کار:

زمان اجرا	تعداد واحد		نام دوره	ردیف
	ساعت	واحد		
ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)	۳۲	۱	کاربینی (بازدید)	۱
پایان نیمسال دوم	۲۴۰	۲	کارورزی ۱	۲
پایان دوره	۲۴۰	۲	کارورزی ۲	۳

