

تذکرات مهم :

۱- دروس جبرانی شامل مدارک نامرتبط و بعضاً ورودی جدید می باشد که توسط مدیریت آموزش اعلام می گردد.

۲- انجام انتخاب واحد صحیح با رعایت پیشنیازها و سقف مجاز بر عهده دانشجو میباشد.

۳- ترم بندی پیشنهادی ممکن است با وصول بخشنامه جدید یا لحاظ شرایط مقطعی تفاوت کند

مهم* : دانشجویانی که مشروط شده اند سقف واحدی که می توانند انتخاب نمایند ۱۴ واحد می باشد در غیر اینصورت عواقب بعدی به عهده خود دانشجو می باشد.

رشته (مدرک کاردانی)	تعداد واحد کل
مرتبط	۶۹
غیر مرتبط	۷۷
نرم افزار	۷۵



ترم	نام درس	واحد	
		نظری	عملی
عمومی	اندیشه اسلامی ۲	۲	-
	انقلاب اسلامی ایران	۲	-
	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-
	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-
	ورزش ۱	-	۱
		۸	۱
مهارت های چهار ترم	کنترل پروژه	۲	-
	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	۲	-
	اصول و فنون مذاکره	۲	-
		۶	-
پایه	ریاضیبات مهندسی	۲	-
	ریاضیبات گسسته	۲	-
	طراحی الگوریتم ها	۱	۱
		۵	۱
اصلی	برنامه سازی تحت وب	۲	۱
	مهندسی نرم افزار	۲	۱
	مدیریت فناوری اطلاعات	۲	-
	برنامه سازی شیء گرا	۱	۱
	باتک اطلاعاتی کاربردی	۱	۱
	تجارت الکترونیکی	۲	-
		۱۰	۴
تخصصی	خدمات ارزش افزوده در فناوری اطلاعات	۲	-
	پیاده سازی مدل های تجارت الکترونیکی	۱	۱
	طراحی پیاده سازی و زیرساخت شبکه های کامپیوتری	۲	۱
	مدیریت ارتباط با مشتری	۲	۱
	سیستم های اطلاعات مدیریت	۲	۱
	مدیریت خدمات فناوری اطلاعات	۲	۱
	نمایه سازی	۲	-
	هوش مصنوعی	۲	۱
	سیستم های خبره	۲	۱
	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان	۲	-
	پروژه فناوری اطلاعات	-	۳
			۱۹
کار در محیط	کاربینی	-	۱
	کارورزی ۱	-	۲
	کارورزی ۲	-	۲
دروس جبرانی	مبانی فناوری اطلاعات	۱	۱
	پایگاه داده ها	۲	-
	شبکه های کامپیوتری	۲	-
	مبانی امنیت شبکه	۱	۱
		۶	۲
	جمع کل	۵۴	۲۳



ترم بندی پیشنهادی

ترم دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد		هم نیاز
		نظری	عملی	
۱	بانک اطلاعاتی کاربردی	۱	۱	-
۲	مدیریت فناوری اطلاعات	۲	-	-
۳	برنامه سازی تحت وب	۲	۱	برنامه سازی شیء گرا
۴	مهندسی نرم افزار	۲	۱	طراحی الگوریتم ها
۵	تجارت الکترونیکی	۲	-	-
۶	طراحی و پیاده سازی زیر ساخت شبکه ها کامپیوتری	۲	۱	-
۷	کنترل پروژه	۲	-	-
۸	کارورزی ۱	-	۲	پایان نیمسال دوم
۹	ورزش ۱	-	۱	-
		۱۳	۷	جمع
		۲۰		جمع ترم

ترم اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد		هم نیاز
		نظری	عملی	
۱	مبانی فناوری اطلاعات	۱	۱	دانشجویان غیر مرتبط + نرم افزار
۲	پایگاه داده ها	۲	-	دانشجویان غیر مرتبط
۳	شبکه های کامپیوتری	۲	-	دانشجویان غیر مرتبط + نرم افزار
۴	مبانی امنیت شبکه	۱	۱	دانشجویان غیر مرتبط + نرم افزار
۵	ریاضیات گسسته	۲	-	-
۶	ریاضیات مهندسی	۲	-	-
۷	برنامه سازی شیء گرا	۱	۱	-
۸	طراحی الگوریتم ها	۱	۱	-
۹	کاربینی	-	۱	ابتدای دوره اول
۱۰	اندیشه اسلامی ۲	۲	-	-
		۱۴	۵	جمع
		۱۹		جمع ترم

ترم چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد		هم نیاز
		نظری	عملی	
۱	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	-
۲	هوش مصنوعی	۲	۱	طراحی الگوریتم ها
۳	سیستم های خبره	۲	۱	-
۴	کاربرد فناوری اطلاعات در سازمان	۲	-	مدیریت فناوری اطلاعات
۵	پروژه فناوری اطلاعات	-	۳	-
۶	اصول و فنون مذاکره	۲	-	-
۷	کارورزی ۲	-	۲	پایان دوره
۸	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-	-
		۱۲	۷	جمع
		۱۹		جمع ترم

ترم سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد		هم نیاز
		نظری	عملی	
۱	انقلاب اسلامی ایران	۲	-	-
۲	خدمات ارزش افزوده در فناوری اطلاعات	۲	-	تجارت الکترونیکی
۳	پیاده سازی مدل های تجارت الکترونیکی	۱	۱	تجارت الکترونیکی _ برنامه سازی تحت وب
۴	نمایه سازی	۲	-	-
۵	مدیریت خدمات فناوری اطلاعات	۲	۱	-
۶	مهارت های مسئله یابی و تصمیم گیری	۲	-	-
۷	مدیریت ارتباط با مشتری	۲	۱	تجارت الکترونیکی
۸	سیستم های اطلاعات مدیریت	۲	۱	مهندسی نرم افزار
		۱۵	۴	جمع
		۱۹		جمع ترم