



نام مرکز / واحد:

نام خانوادگی و نام:

سرفصل درس ها به تفکیک نوع درس

بسمه تعالی

رشته: مهندسی فناوری اطلاعات (ورودی ۸۵- طرح سنتی) گرایش:

شماره دانشجویی: جمع واحدهای دوره: ۱۴۱

دروس عمومی (۲۱ واحد)				ادامه دروس اصلی				جمع:									
ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره	امتیاز	ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره	امتیاز	ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره	امتیاز
۱		اندیشه اسلامی ۱	۲			۲۸	۲۵	معماری کامپیوتر	۳			۵۵	۴۵	مباحث نو در فناوری اطلاعات	۳		
۲	۱	اندیشه اسلامی ۲	۲			۲۹	۲۶	نظریه زبانها و ماشینها	۳			۵۶	۲۶	شبیه سازی کامپیوتری	۳		
۳		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲			۳۰	۲۶	اصول طراحی پیگانه داده ها	۳			۵۷	۴۵	فناوری اطلاعات برای مدیران	۳		
۴		انقلاب اسلامی ایران	۲			۳۱	۲۴	ارائه مطالب علمی و فنی	۲			۵۸	۴۲	سیستمهای اطلاعات مدیریت	۳		
۵		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲			۳۲	۲۸	سیستم های عامل	۳			۵۹		مدیریت نگهداری اطلاعات در فناوری اط	۳		
۶		تفسیر موضوعی قرآن	۲			۳۳	۳۲	آزمایشگاه سیستم عامل	۱			۶۰		سیستم های خبره و تصمیم یار	۳		
۷		فارسی	۳			۳۴	۱۸	اقتصاد مهندسی	۱			۶۱		سیستم اطلاعات جغرافیایی	۱		
۸		تربیت بدنی ۱	۱			۳۵	۳۰	آزمایشگاه پایگاه داده ها	۱			۶۲		طراحی و پیاده سازی کتابخانه الکترونیک	۳		
۹	۸	تربیت بدنی ۲	۱			۳۶	۴۴	اصول و مبانی مدیریت	۳			۶۳	۲۲	نظریه گراف و کاربردهای آن	۴		
۱۰		جمعیت و تنظیم خانواده	۱			۳۷	۲۸	شبکه های کامپیوتری ۱	۳			دروس جبرانی ماده ۵۷ این نامه آموزشی					
۱۱		زبان خارجه	۳			۳۸	۳۷	شبکه های کامپیوتری ۲	۳			۶۴					
دروس پایه (۲۱ واحد)																	
۱۲		ریاضی ۱	۳			۳۹	۳۷	آزمایشگاه شبکه	۱			۶۵					
۱۳	۱۲	ریاضی ۲	۳			۴۰	۲۷	هوش مصنوعی	۳			۶۶					
۱۴	۱۲	فیزیک ۱	۳			۴۱	۱۵	مبانی الکترونیک دیجیتال	۳			۶۷					
۱۵	۱۴	فیزیک ۲	۳			۴۲	۳۰ و ۲۴	مهندسی نرم افزار ۱	۳			۶۸					
۱۶	۱۴	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱			۴۳	۴۲	مهندسی نرم افزار ۲	۳			۶۹					
دروس تخصصی (۲۹ واحد)																	
۱۷	۱۵	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱			۴۴		مبانی فناوری اطلاعات	۳			۷۰					
۱۸	۱۲	آمار و احتمالات کاربردی	۳			۴۵	۳۷ و ۴۴	مهندسی فناوری اطلاعات ۱	۳			۷۱					
۱۹	ممنیاز با ۳	معادلات دیفرانسیل	۳			۴۶	۳۶	مدیریت و کنترل پروژههای فناوری	۳			۷۲					
۲۰		کارگاه عمومی	۱			۴۷	۴۶	مدیریت استراتژیک فناوری اطلاعات	۳			۷۳					
دروس اصلی (۶۱ واحد)																	
۲۱		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	۳			۴۸	۳۴ و ۳۷	تجارت الکترونیکی	۲			۷۴					
۲۲	۱۲	ریاضیات گسسته	۳			۴۹	۲۳ و ۱۳	گرافیک کامپیوتری	۳			۷۵					
۲۳	۲۱	برنامه سازی پیشرفته	۳			۵۰	۴۷ و ۴۵	مهندسی فناوری اطلاعات ۲	۳			۷۶					
۲۴	۱۱	زبان تخصصی	۲			۵۱	۴۹	سیستمهای چندرسانه ای	۳			۷۷					
۲۵	۲۲	مدارهای منطقی	۳			۵۲	۴۲	تحقیق در عملیات	۳			۷۸					
۲۶	۲۱ و ۲۲	ساختمان داده ها	۳			۵۳	۳۱ و ۴۵	پروژه فناوری اطلاعات	۳			۷۹					
۲۷	۲۶	طراحی الگوریتمها	۳			۵۴	۳۱	کار آموزی	۰			۸۰					
												۸۱					

تعداد واحد دریافتی:

تعداد واحد گذرانده:

مجموع امتیاز:

میانگین کل:

مسئول ثبت نمرات

مهر و امضاء

مسئول آموزش

مهر و امضاء

رئیس مرکز

مهر و امضاء