

بسمه تعالی

کارنامه تطبیق دانشجویان

دانشکده مهندسی کامپیوتر (رشته مهندسی فناوری اطلاعات)

مختص ورودیان سال ۱۳۸۸



شماره دانشجویی	نام خانوادگی	نام
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

استاد راهنما:

این قسمت توسط استاد راهنما پر می شود.

واحد های اخذ شده	واحد	واحد های لازم
	۲۰	۱ دروس عمومی
	۲۵	۲ دروس پایه
	۸۷	۳ دروس تخصصی و اصلی
	۸	۴ دروس اختیاری
	۰	۵ دروس زائد
	۱۴۰	۶ کل دروس برای فراغت از تحصیل

معدل دانشجو

											سال تحصیلی
											نیمسال
											معدل نیمسال
											معدل کل

نام و امضای رئیس دانشکده:

نام و امضای مسئول تطبیق:

نام و امضای استاد راهنما:

تاریخ:

تاریخ:

تاریخ:

دروس عمومی دوره کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات

ردیف	گرایش	واحد مورد نیاز	عنوان درس	واحد درس	درس معادل از درس قبلی	شماره درس معادل	نمره	واحد
۱	مبانی نظری اسلام	۴	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	معارف اسلامی ۱ و معارف اسلامی ۲	۳۷-۴۴۵		
			اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲		۳۷-۴۴۶		
			انسان در اسلام	۲		۳۷-۴۴۷		
			حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲		۳۷-۴۴۸		
۲	اخلاق اسلامی	۲	فلسفه اخلاق (مباحث تربیتی)	۲	اخلاق اسلامی	۳۷-۱۲۶		
			اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲		۳۷-۱۲۳		
			آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲		۳۷-۱۲۷		
			عرفان عملی اسلام	۲		۳۷-۱۲۸		
۳	انقلاب اسلامی	۲	انقلاب اسلامی ایران	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۳۷-۶۲۶		
			آشنایی با قانون اساسی ج.ا.ایران	۲		۳۷-۶۲۷		
			اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲		۳۷-۶۲۸		
			تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲		۳۷-۶۱۸		
۴	تمدن اسلامی	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	تاریخ اسلام	۳۷-۶۲۰		
			تاریخ امامت	۲		۳۷-۶۲۲		
			تفسیر موضوعی قرآن	۲		۳۷-۴۸۹		
			تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲		۳۷-۴۹۰		
۶	ادبیات	۳	ادبیات فارسی	۳		۳۷-۹۹۱		
۷	زبان	۳	انگلیسی همگانی	۳		۳۱-۱۰۱		
۸	تربیت بدنی	۲	تربیت بدنی ۱	۱		۳۰-۰۰۱		
			تربیت بدنی ۲	۱		۳۰-۰۰۲		
جمع واحدهای دروس عمومی				۲۰				
جمع واحدهای دروس عمومی اخذ شده								

دروس پایه دوره کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	نمره	نام درس معادل	شماره درس معادل	واحد
۱	کارگاه عمومی	۳۳-۰۱۸	۱				
۲	فیزیک ۱	۲۴-۰۱۱	۳				
۳	ریاضی عمومی ۱	۲۲-۰۱۵	۴				
۴	فیزیک ۲	۲۴-۰۱۲	۳				
۵	ریاضی عمومی ۲	۲۲-۰۱۶	۴				
۶	آزمایشگاه فیزیک ۱	۲۴-۰۰۱	۱				
۷	معادلات دیفرانسیل	۲۲-۰۳۴	۳				
۸	آزمایشگاه فیزیک ۲	۲۴-۰۰۲	۱				
۹	نقشه کشی صنعتی	۳۵-۳۱۱	۲				
۱۰	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۴۰-۱۵۳	۳				

۲۵	جمع واحدهای دروس پایه
	جمع واحدهای دروس پایه اخذ شده

دروس اصلی - اختصاصی رشته مهندسی فناوری اطلاعات

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	نمره	نام درس معادل	شماره درس معادل	واحد
۱	مدار الکتریکی	۴۰-۱۲۱	۳		مبانی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۴۰-۱۲۴	۳
۲	ریاضی مهندسی	۲۲-۰۳۵	۳				
۳	احتمال و آمار مهندسی	۲۲-۰۶۳	۳		احتمال و آمار مهندسی	۴۰-۱۸۱	۳
۴	برنامه سازی پیشرفته	۴۰-۲۴۴	۳				
۵	ساختمانهای گسسته	۴۰-۱۱۵	۳				
۶	مدارهای منطقی	۴۰-۲۱۲	۳				
۷	آز مدارهای منطقی	۴۰-۲۰۶	۱				
۸	ساختار و زبان کامپیوتر	۴۰-۱۲۶	۳				
۹	ساختمان داده‌ها	۴۰-۲۵۴	۳				
۱۰	طراحی سیستم های دیجیتال	۴۰-۲۲۳	۳				
۱۱	آز طراحی دیجیتال	۴۰-۲۰۳	۱				
۱۲	شبیه‌سازی کامپیوتری	۴۰-۶۳۴	۳				
۱۳	ارائه مطالب علمی و فنی	۴۰-۲۲۱	۲				
۱۴	کارگاه کامپیوتر	۴۰-۱۰۸	۱				
۱۵	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۴۰-۲۴۲	۳				
۱۶	معماری کامپیوتر	۴۰-۳۲۳	۳				
۱۷	آز معماری کامپیوتر	۴۰-۱۰۳	۱				
۱۸	سیستم عامل	۴۰-۴۲۴	۳				
۱۹	شبکه های کامپیوتری	۴۰-۴۴۳	۳				
۲۰	آز شبکه های کامپیوتری	۴۰-۴۱۶	۱				
۲۱	کارآموزی فناوری اطلاعات	۴۰-۴۴۰	صفر				
۲۲	زبان تخصصی	۴۰-۲۱۱	۲				
۲۳	پروژه فناوری اطلاعات	۴۰-۷۵۰	۳				
۲۴	مهندسی فناوری اطلاعات	۴۰-۴۶۷	۳				
۲۵	تحلیل و طراحی سیستمها	۴۰-۴۱۸	۳				
۲۶	طراحی الگوریتم ها	۴۰-۳۵۴	۳				
۲۷	سیستم‌های چند رسانه‌ای	۴۰-۳۴۲	۳				
۲۸	پایگاه داده ها	۴۰-۳۸۴	۳				
۲۹	مهندسی نرم افزار	۴۰-۴۷۴	۳				
۳۰	مدیریت پروژه IT	۴۰-۴۲۸	۳				
۳۱	تجارت الکترونیکی	۴۰-۴۳۸	۳				
۳۲	امنیت داده و شبکه	۴۰-۴۴۲	۳				
۳۳	مهندسی کاربرد	۴۰-۴۷۸	۳				
۳۴	برنامه‌ریزی و مدیریت استراتژیک	۴۰-۴۴۸	۳				

۸۷

جمع واحدهای دروس تخصصی و اصلی

جمع واحدهای دروس تخصصی و اصلی اخذ

شده

دروس اختیاری رشته مهندسی فنآوری اطلاعات

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	نمره	نام درس معادل	شماره درس معادل	واحد
۱	انتقال داده‌ها	۴۰-۳۴۳	۳				
۲	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	۴۰-۴۱۵	۳				
۳	سیستم‌های اطلاعات مدیریت	۴۰-۴۶۴	۳				
۴	هوش مصنوعی	۴۰-۴۱۷	۳				
۵	طراحی سیستم‌های شیء‌گرا	۴۰-۴۸۴	۳				
۶	بازبانی پیشرفته اطلاعات	۴۰-۳۲۴	۳				
۷	الکترونیک دیجیتال	۴۰-۳۱۲	۳				
۸	یک درس از گرایش‌های دیگر دانشکده و یا دانشکده‌های دیگر		۳				
۹	آداب فنآوری اطلاعات	۴۰-۴۶۷	۳				
۱۰	محاسبات عددی	۲۲-۰۷۱	۲				
۱۱	یکی از دروس کارشناسی ارشد						

۸	جمع واحدهای دروس اختیاری
	جمع واحدهای دروس اختیاری اخذ شده

دروس اضافی اخذ شده (زائد)

ردیف	نام درس	شماره درس	واحد	نمره
جمع واحدهای دروس زائد اخذ شده				