

لیست ترم بندی دروس

نام رشته : مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات

مقطع : کارشناسی ناپوسته

تعداد واحد های درسی : ۶۹

ترم : سوم					ترم : اول				
تعداد واحد: ۱۶					تعداد واحد: ۱۸				
ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی				نظری	عملی	
	۲۱۰۰	۰	۱	ورزش (۱)	۱۷	۲۱۷۱۰۰	۰	۲	برنامه سازی پیشرفته
	۲۱۰۱	۰	۲	اندیشه اسلامی (۲)	۱۸	۲۱۷۱۰۱	۰	۳	ریاضی کاربردی
۱۱	۲۱۷۱۱۲	۰	۲	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۱۹	۲۱۷۱۱۰	۰	۲	ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی
۸	۲۱۷۱۱۵	۰	۲	اقتصاد در مهندسی ICT	۲۰	۲۱۷۱۰۳	۰	۲	سیستم عامل پیشرفته
۱۹ - ۸	۲۱۷۱۱۶	۰	۳	مخابرات دیجیتال	۲۱	۲۱۷۱۰۴	۱	۲	پایگاه داده ها و سیستمهای اطلاعاتی
۱۶	۲۱۷۱۱۸	۰	۱	کارگاه پایگاه داده پیشرفته	۲۲	۲۱۰۶	۰	۲	تاریخ تحلیلی
همینا ۲۱	۲۱۷۱۰۲	۰	۳	سیستمهای مخابرات نوری	۲۳	۲۱۷۱۲۳	۱	۲	فن آوری اطلاعات
	۲۱۷۱۱۹	۰	۱	کارگاه مخابرات دیجیتال	۲۴				
۲۳	۲۱۷۱۱۱	۰	۱	کارگاه سیستمهای مخابرات نوری	۲۵				
			۱۶	جمع				۱۸	جمع
								-	

ترم : چهارم					ترم : دوم				
تعداد واحد: ۱۹					تعداد واحد: ۱۶				
ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس	ردیف	کد درس	تعداد واحد		نام درس
		نظری	عملی				نظری	عملی	
۲۱ - ۵	۲۱۷۱۱۷	۰	۱	امنیت اطلاعات	۲۶	۲۱۷۱۰۵	۰	۲	احتمالات در ICT
۲۱	۲۱۷۱۲۰	۰	۲	شبکه انتقال داده ها	۲۷	۲۱۷۱۰۶	۱	۰	کارگاه سیستم عامل پیشرفته
۲۱	۲۱۷۱۲۱	۰	۲	شبکه های NGN	۲۸	۲۱۰۲	۰	۲	انقلاب اسلامی ایران
۲۱	۲۱۷۱۲۲	۰	۳	سیستم های مخابرات سیار	۲۹	۲۱۷۱۰۷	۰	۳	ریاضی مهندسی در ICT
۲۱	۲۱۷۱۲۳	۰	۱	سیستم های مخابرات ماهواره ای	۳۰	۲۱۷۱۰۸	۱	۱	محاسبات عددی
۲۷	۲۱۷۱۲۴	۰	۱	کارگاه شبکه انتقال داده ها	۳۱	۲۱۷۱۰۹	۱	۰	کارگاه طراحی صفحات وب
۲۹	۲۱۷۱۲۵	۰	۱	کارگاه سیستم های مخابرات سیار	۳۲			۲	تفسیر موضوعی نهج ابلاغه
	۲۱۷۱۲۶	۰	۳	پروژه	۳۳	۲۱۷۱۱۳	۱	۰	کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی
	۲۱۷۱۲۷	۰	۲	کارآموزی	۳۴	۲۱۷۱۱۴	۰	۲	پایگاه داده پیشرفته
			۱۹	جمع				۱۶	جمع

دروس کمبود برای دانشجویانی که رشته تحصیلی کاردانی آنها فناوری اطلاعات و کامپیوتر نمی باشد به شرح زیر است:

۱- مدار منطقی ۲ واحد

۲- ذخیره و بازیابی اطلاعات ۲ واحد

۳- سیستم عامل ۲ واحد

جمع ۶ واحد