

لیست ترم بندی دروس

تعداد واحد های درسی: ۶۹

مقطع: کارشناسی ناپیوسته

نام رشته: مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات

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	۱	۰	ورزش (۱)	۱۷	۲۱۷۱۰۰	۱	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	۱	۰	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	۱	۰	کارگاه مخابرات دیجیتال	۲۴				
۲۳	۲۱۷۱۱۱	۱	۰	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	۱	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	۱	۲	سیستم های مخابرات ماهواره ای	۳۰	۲۱۷۱۰۸	۱	۱	محاسبات عددی
۲۷	۲۱۷۱۲۴	۱	۰	کارگاه شبکه انتقال داده ها	۳۱	۲۱۷۱۰۹	۱	۰	کارگاه طراحی صفحات وب
۲۹	۲۱۷۱۲۵	۱	۰	کارگاه سیستم های مخابرات سیار	۳۲			۲	تفسیر موضوعی نهج ابلاغه
	۲۱۷۱۲۶	۳	۰	پروژه	۳۳	۲۱۷۱۱۳	۱	۰	کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی
	۲۱۷۱۲۷	۲	۰	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:

۲ واحد	۱- مدار منطقی
۲ واحد	۲- ذخیره و بازیابی اطلاعات
۲ واحد	۳- سیستم عامل ۲
۶ واحد	جمع