



نیمسال دوم					
ردیف	نام درس	نوع	ن	ع	پیش نیاز
۱	تکنولوژی مخابرات	ج	۳		
۲	فناوری اطلاعات	تخ	۲	۱	ارتباط داده ها
۳	مخابرات دیجیتال	اص	۳		
۴	کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاه های جانبی	اص	۱		
۵	شبکه های انتقال داده	اص	۲		مخابرات دیجیتال و ارتباط داده ها
۶	( تفسیر موضوعی قرآن)	ع	۲		
۷	تجزیه و تحلیل سیستم ها	اص	۲		ریاضی مهندسی در ICT
۸	ریاضی مهندسی در ICT	اص	۳		ریاضی کاربردی
<b>جمع کل واحد ترم : ۲۰</b>					

نیمسال اول					
ردیف	نام درس	نوع	ن	ع	پیش نیاز
۱	ارتباط داده	ج	۲		
۲	سیستم عامل	ج	۲		
۳	تاریخ اسلام	ع	۲		
۴	ریاضی کاربردی	پ	۳		
۵	برنامه سازی پیشرفته	پ	۲	۱	
۶	احتمالات در ICT	پ	۲		
۷	ساختار کامپیوتر و دستگاه های جانبی	اص	۲		
۸	پایگاه داده ها	اص	۳		
<b>جمع کل واحد ترم : ۱۹</b>					

نیمسال چهارم					
ردیف	نام درس	نوع	ن	ع	پیش نیاز
۱	کارگاه طراحی وب	اص	۱		برنامه سازی پیشرفته
۲	کارگاه سیستم های مخابرات نوری	تخ	۱		سیستم های مخابرات نوری
۳	سیستم های مخابرات ماهواره	تخ	۲	۱	مخابرات دیجیتال
۴	کارگاه شبکه انتقال داده	تخ	۱		شبکه انتقال داده
۵	شبکه های NGN	تخ	۲		ارتباط داده ها و مخابرات دیجیتال
۶	کارگاه مخابرات سیار	تخ	۱		مخابرات سیار
۷	کارگاه سیستم های اطلاعات مدیریت	اخ	۱		سیستم های اطلاعات مدیریت
۸	کارگاه شبکه های مدیریت مخابراتی	اخ	۱		شبکه های مدیریت مخابراتی
۹	کارآموزی	اص	۲		گذراندن ۵۵ واحد
۱۰	پروژه	اص	۳		
۱۱	اندیشه اسلامی ۲	ع	۲		
<b>جمع کل واحد ترم: ۱۸</b>					

نیمسال سوم					
ردیف	نام درس	نوع	ن	ع	پیش نیاز
۱	شبکه های مدیریت مخابراتی	اخ	۲		شبکه انتقال داده
۲	کارگاه مخابرات دیجیتال	اص	۱		مخابرات دیجیتال
۳	اقتصاد در مهندسی ICT	تخ	۲		
۴	مخابرات سیار	تخ	۳		مخابرات دیجیتال
۵	امنیت اطلاعات	تخ	۱	۱	مخابرات دیجیتال و ارتباط داده ها و پایگاه داده ها
۶	محاسبات عددی	پ	۱	۱	ریاضی کاربردی
۷	سیستم های مخابرات نوری	تخ	۳		
۸	سیستم های اطلاعات مدیریت	اخ	۲		پایگاه داده ها
۹	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	ع	۲		
<b>جمع کل واحد ترم: ۱۹</b>					