

برنامه پیشنهادی ترم بندی کارشناسی ارتباطات و فناوری ICT – کاربردهای ICT

نام درس	تعداد واحد	نوع درس	ج	پیش نیاز	هم نیاز
ارتباط داده ها	۲	جبرانی	۰	-----	-----
تکنولوژی مخابرات	۳	جبرانی	۰	-----	-----
مدارهای منطقی / اصول دیجیتالی	۲	جبرانی	۰	-----	-----
الکترومغناطیس و امواج	۳	جبرانی	۰	-----	-----
معارف اسلامی (۲)	۲	عمومی	۰	-----	-----
برنامه سازی پیشرفته	۳	پایه	۱	-----	-----
ریاضی کاربردی	۳	پایه	۰	-----	-----
احتمالات در ICT	۲	پایه	۰	-----	-----
جمع	۲۰ واحد				
محاسبات عددی	۲	پایه	۱	-----	ریاضی کاربردی
ICT ریاضی مهندسی در	۳	اصلی	۰	-----	ریاضی کاربردی
تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲	اصلی	۰	-----	ریاضی کاربردی
ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانی	۲	اصلی	۰	مدارهای منطقی / اصول دیجیتالی	-----
پایگاه داده ها و سیستم های اطلاعاتی	۳	اصلی	۱	-----	-----
تاریخ تحلیلی اسلام	۲	عمومی	۰	-----	-----
فن آوری اطلاعات	۳	تخصصی	۱	ارتباط داده ها	-----
سیستم عامل	۲	جبرانی	۰	-----	-----
تربيت بدنی (۲)	۱	عمومی	۱	-----	-----
جمع	۲۰ واحد				
کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانی	۱	اصلی	۰	ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانی	-----
کارگاه طراحی صفحات وب	۱	اصلی	۰	برنامه سازی پیشرفته	پایگاه داده ها و سیستم های اطلاعاتی
مخابرات دیجیتال	۳	اصلی	۰	تجزیه و تحلیل سیستم ها - احتمالات در ICT - تکنولوژی مخابرات	-----
کارگاه مخابرات دیجیتال	۱	اصلی	۰	-----	مخابرات دیجیتال
سیستم های مخابرات نوری	۳	تخصصی	۰	الکترومغناطیس و امواج	مخابرات دیجیتال
کارگاه سیستم های مخابرات نوری	۱	تخصصی	۰	-----	سیستم های مخابرات نوری
انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	عمومی	۰	-----	-----
اقتصاد در مهندسی ICT	۲	تخصصی	۰	احتمالات در ICT	-----
کاربردهای ICT	۲	اختیاری	۰	فن آوری اطلاعات	-----
تفسیر موضوعی قرآن	۲	عمومی	۰	-----	-----
جمع	۱۸ واحد				
شبکه انتقال داده ها	۲	اصلی	۰	مخابرات دیجیتال - ارتباط داده ها	-----
کارگاه شبکه انتقال داده ها	۱	اصلی	۰	-----	شبکه انتقال داده ها
شبکه های NGN	۲	تخصصی	۰	مخابرات دیجیتال - ارتباط داده ها	-----
امنیت اطلاعات	۲	تخصصی	۱	مخابرات دیجیتال - ارتباط داده ها - پایگاه داده ها و سیستم های اطلاعاتی	-----
سیستمهای مخابرات سیار	۳	تخصصی	۰	مخابرات دیجیتال	-----
کارگاه سیستمهای مخابرات سیار	۱	تخصصی	۰	-----	سیستمهای مخابرات سیار
سیستمهای مخابرات ماهواره ای	۳	تخصصی	۱	مخابرات دیجیتال - الکترومغناطیس و امواج	-----
محیطهای چند رسانه ای	۲	اختیاری	۰	برنامه سازی پیشرفته - کارگاه طراحی صفحات وب	-----
کارگاه محیطهای چند رسانه ای	۲	اختیاری	۰	-----	محیطهای چند رسانه ای
پروژه کارشناسی	۳	اختیاری	۰	گذراندن حداقل ۵۵ واحد	-----
کارآموزی	۲	اختیاری	۰	گذراندن حداقل ۵۵ واحد	-----
جمع	۲۳ واحد				