



جدول ترم بندی دروس

ترم دوم:

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۶۴	۲۲	۲۲	۲	فناوری اطلاعات
-	۲۲	-	۲۲	۲	ذخیره و بازیابی اطلاعات
-	۲۲	-	۲۲	۲	فیزیک موج، ارتعاش و نور
-	۲۲	-	۲۲	۲	سیستم عامل
-	۲۲	۲۲	-	۱	یک درس عمومی
۱۶	۴۸	۲۲	۱۶	۲	محاسبات عددی
۱۶	۴۸	-	۴۸	۲	ریاضی مهندسی در ICT
۰۳	۲۲	-	۲۲	۲	ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

ترم اول:

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۲۲	-	۲۲	۲	مدارهای منطقی / اصول دیجیتال
-	۳۲	-	۳۲	۲	ارتباط داده‌ها
۱۶ (همنیاز)	۴۸	-	۴۸	۲	الکترومغناطیس و امواج
۲۰ (همنیاز)	۴۸	-	۴۸	۲	تکنولوژی مخابرات
-	۲۲	-	۲۲	۲	یک درس عمومی
-	۶۴	۲۲	۴۲	۲	برنامه سازی پیشرفته
-	۴۸	-	۴۸	۲	ریاضی کاربردی
۱۶ (همنیاز)	۲۲	-	۲۲	۲	احتمالات در ICT

ترم چهارم:

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۲۲	-	۲۲	۲	یک درس عمومی
۲۰	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه مخابرات دیجیتال
۴ و ۲۵	۲۲	-	۲۲	۲	شبکه انتقال داده‌ها
۴ و ۲۵	۲۲	-	۲۲	۲	شبکه های NGN
۴ و ۲۲ و ۲۵	۴۸	۲۲	۱۶	۲	امنیت اطلاعات
۲۰	۴۸	-	۴۸	۲	سیستمهای مخابرات سیار
۳۶	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه سیستمهای مخابرات نوری
۷ و ۲۵	۶۴	۲۲	۲۲	۳	سیستمهای مخابرات ماهواره‌ای
گذراندن ۵۵ واحد	۱۲۰	-	-	۱	کارآموزی
گذراندن ۵۵ واحد	-	-	-	۲	پروژه

ترم سوم:

پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
۰۵	۲۲	۲۲	-	۱	آزمایش فیزیک موج، ارتعاش و نور
-	۲۲	-	۲۲	۲	یک درس عمومی
۱۹	۲۲	-	۲۲	۲	تجزیه و تحلیل سیستمهای
۲۱	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی
۰۲	۶۴	۲۲	۲۲	۲	پایگاه داده های سیستمهای اطلاعاتی
۱۰ (۲۲) (همنیاز)	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه طراحی صفحات وب
۲۰ و ۹۷	۴۸	-	۴۸	۲	مخابرات دیجیتال
۰۱ و ۰۴	۶۴	۲۲	۲۲	۲	فناوری اطلاعات
۰۵ و ۷۷ (همنیاز)	۶۸	-	۶۸	۲	سیستمهای مخابرات نوری
۱۷	۲۲	-	۲۲	۲	اقتصاد در مهندسی ICT

ترم ۵:

شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت				هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			جمع	نظری	عملی			
۱۳	یک درس عمومی	۲	۲۲	-	۲۲		-	-
۲۸	کارگاه شبکه انتقال داده‌ها	۱	۲۷	۴۸	۴۸	-	-	-
۳۳	کارگاه سیستمهای مخابرات سیار	۱	۲۲	۴۸	۴۸	-	-	-
۳۸	پروژه (ادامه ترم ۴)	۳	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	گذراندن	گذراندن
۳۸	کارآموزی (ادامه ترم ۴)	۱	۱۲۰	-	-	-	گذراندن	گذراندن
۳۹-۹۶	دروس اختیاری گرایش مربوط	۶	۹۶	۶۴	۳۶		-	-

