



جدول ترم‌بندی دروس

ترم دوم:

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۶۴	۲۲	۲۲	۳	فناوری اطلاعات
-	۲۲	-	۲۲	۲	نخیره 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
۰۲	۲۲	-	۲۲	۲	ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

ترم اول:

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۲۲	-	۲۲	۲	مدارهای منطقی / اصول دیجیتال
-	۲۲	-	۲۲	۲	ارتباط داده‌ها
۱۶ (هم‌نیاز)	۴۸	-	۴۸	۳	الکترومغناطیس و امواج
۲۰ (هم‌نیاز)	۴۸	-	۴۸	۲	تکنولوژی مخابرات
-	۲۲	-	۲۲	۲	یک درس عمومی
-	۶۴	۲۲	۲۲	۲	برنامه سازی پیشرفته
-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی کاربردی
۱۶ (هم‌نیاز)	۲۲	-	۲۲	۲	احتمالات در ICT

ترم چهارم:

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۲۲	-	۲۲	۲	یک درس عمومی
۲۵	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 ۲۳ و ۲۵	۴۸	۲۲	۱۶	۲	امنیت اطلاعات
۲۵	۴۸	-	۴۸	۲	سیستمهای مخابرات سیار
۳۴	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستمهای مخابرات نوری
۷ و ۲۵	۶۴	۲۲	۲۲	۳	سیستمهای مخابرات ماهواره‌ای
گذرانندن ۵۵ واحد	۱۲۰	-	-	۱	کارآموزی
گذرانندن ۵۵ واحد	-	-	-	۳	پروژه

ترم سوم:

پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
۰۵	۲۲	۲۲	-	۱	آز فیزیک موج، ارتعاش و نور
-	۲۲	-	۲۲	۲	یک درس عمومی
۱۹	۲۲	-	۲۲	۲	تجزیه و تحلیل سیستمها
۲۱	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی
۰۲	۶۴	۲۲	۲۲	۲	پایگاه داده ها و سیستمهای اطلاعاتی
۱۰ و ۲۳ (هم‌نیاز)	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه طراحی صفحات وب
۲۰ و ۹ و ۷	۴۸	-	۴۸	۳	مخابرات دیجیتال
۱ و ۴	۶۴	۲۲	۲۲	۳	فناوری طلاعات
۷ و ۵ (هم‌نیاز)	۴۸	-	۴۸	۳	سیستمهای مخابرات نوری
۱۷	۲۲	-	۲۲	۲	اقتصاد در مهندسی ICT

ترم ۵:

شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱۳	یک درس عمومی	۲	۳۲	-	۳۲	-
۲۸	کارگاه شبکه انتقال داده‌ها	۱	-	۴۸	۴۸	۲۷
۳۳	کارگاه سیستم‌های مخابرات سیار	۱	-	۴۸	۴۸	۳۲
۳۸	پروژه (ادامه ترم ۴)	۳	-	-	-	گذراندن ۵۵ واحد
۳۸	کارآموزی (ادامه ترم ۴)	۱	-	-	-	گذراندن ۵۵ واحد
۳۹-۹۶	دروس اختیاری گرایش مربوط	۶	۶۴	۹۶	۱۶۰	-

