

جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
-	۳۲	۳۲	-	۱	کاربینی
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات کاربردی شبکه
-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات گسسته
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس عمومی
-	۴۸	-	۴۸	۳	ساختمان داده ها و الگوریتم
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس عمومی
-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی
-	۲۴۰	۶۴	۱۷۶	۱۳	جمع

ترم دوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
ریاضیات گسسته - ریاضیات کاربردی شبکه	۴۸	-	۴۸	۳	شبکه های کامپیوتری
-	۳۲	-	۳۲	۲	آمار و احتمالات کاربردی
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مسئله یابی و تصمیم گیری
-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول و فنون مذاکره
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس عمومی
ریاضیات گسسته - ریاضیات کاربردی شبکه	۴۸	-	۴۸	۳	امنیت شبکه های کامپیوتری
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
-	۴۶۴	۲۴۰	۲۲۴	۱۶	جمع



مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری

ترم سوم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
شبکه های کامپیوتری	۳۲	-	۳۲	۲	پروتکل TCP/IP
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس عمومی
شبکه های کامپیوتری	۴۸	۴۸	-	۱	پیاده سازی شبکه های محلی
شبکه های کامپیوتری	۸۰	۶۴	۱۶	۲	سوئیچینگ و مسیریابی در شبکه های محلی
شبکه های کامپیوتری	۳۲	-	۳۲	۲	سخت افزار سوئیچ ها و مسیریاب ها
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مدیریت انتقال پیام
شبکه های کامپیوتری	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدیریت منابع و جریان های کاری
شبکه های کامپیوتری	۴۸	-	۴۸	۳	شبکه های نوری
-	۳۲	۳۲	-	۱	آزمایشگاه شبکه های نوری
-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه راه اندازی ایستگاه های کاری
-	۶۴	۴۸	۱۶	۲	نصب و راه اندازی شبکه های درون سازمانی
-	۵۲۸	۳۰۴	۲۲۴	۲۱	جمع

ترم چهارم

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
شبکه های کامپیوتری - پروتکل TCP/IP	۴۸	-	۴۸	۳	پیکر بندی سرورهای شبکه های کامپیوتری
-	۳۲	-	۳۲	۲	ارائه دهندگان خدمات اینترنت
-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه پیکر بندی سرورهای شبکه های کامپیوتری
شبکه های کامپیوتری - پروتکل TCP/IP	۶۴	۴۸	۱۶	۲	ماشین های مجازی
-	۱۴۴	۱۴۴	-	۳	پروژه طراحی و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری
-	۳۲	-	۳۲	۲	شبکه های سیار و بیسیم
-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه شبکه های سیار و بیسیم
-	۳۲	-	۳۲	۲	فناوری شبکه های گسترده
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
-	۶۸۸	۵۲۸	۱۶۰	۱۸	جمع

