

۲-۶-۳- نيمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	مسیریابی در شبکه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	سوئیچینگ در شبکه
۲	پیکربندی و مدیریت سرویس‌های شبکه	۳	۱۶	۶۴	۸۰	پروتکل‌های TCP/IP
۳	آزمایشگاه سیستم‌عامل لینوکس ۲	۱	۰	۳۲	۳۲	پروتکل‌های TCP/IP
۴	آزمایشگاه امنیت شبکه	۱	۰	۴۸	۴۸	امنیت شبکه‌ها
۵	نصب و پیکربندی دیواره آتش	۲	۱۶	۳۲	۴۸	امنیت شبکه‌های کامپیوتری
۶	فناوری‌های شبکه گسترده	۲	۳۲	۰	۳۲	سوئیچینگ در شبکه‌ها
۷	درس اختیاری	۳	۳۲	۳۲	۶۴	
۸	یک درس از گروه درسی «تاریخ تمدن اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۹	یک درس از گروه درسی «آشنایی با منابع اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
	جمع	۱۹	-	-	-	

۲-۶-۱- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کارشناسی ناپوسته رشته مهندسی حرفه‌ای شبکه‌های کامپیوتری

۱-۶-۱- نيمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	ریاضی گسسته	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	شبکه‌های کامپیوتری	۳	۴۸	۰	۴۸	
۳	معماری سوئیچ‌ها و مسیریاب‌ها	۲	۳۲	۰	۳۲	
۴	زبان تخصصی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۵	آمار و احتمالات	۳	۴۸	۰	۴۸	
۶	یک درس از گروه درسی «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	۰	۳۲	
۷	ورزش ۱	۱	۰	۳۲	۳۲	
	جمع	۱۵	-	-	-	

۲-۶-۴- نيمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	آشنایی با مراکز داده	۲	۳۲	۰	۳۲	مجازی‌سازی
۲	مبانی رایانش ابری	۲	۳۲	۰	۳۲	مجازی‌سازی
۳	مدیریت و سنسج شبکه	۲	۱۶	۳۲	۴۸	پروتکل‌های TCP/IP
۴	مدیریت انتقال پیام	۲	۱۶	۳۲	۴۸	پیکربندی و مدیریت سرویس‌های شبکه
۵	مباحث ویژه	۲	۱۶	۳۲	۴۸	شبکه‌های کامپیوتری
۶	درس اختیاری	۳	۳۲	۳۲	۶۴	
۷	پروژه	۳	-	-	-	پس از گذراندن ۵۰ واحد
۸	کارآموزی	۲	۰	۲۴۰	۲۴۰	پس از گذراندن ۵۰ واحد
	جمع	۱۸	-	-	-	

۲-۶-۲- نيمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	پروتکل‌های TCP/IP	۳	۴۸	۰	۴۸	شبکه‌های کامپیوتری
۲	آزمایشگاه تحلیل ترافیک شبکه	۱	۰	۳۲	۳۲	
۳	امنیت شبکه‌های کامپیوتری	۳	۴۸	۰	۴۸	شبکه‌های کامپیوتری
۴	سوئیچینگ در شبکه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	شبکه‌های کامپیوتری
۵	نصب و راه‌اندازی شبکه‌های بیسیم	۳	۳۲	۳۲	۶۴	شبکه‌های کامپیوتری
۶	مجازی‌سازی	۳	۳۲	۴۸	۸۰	شبکه‌های کامپیوتری
۷	یک درس از گروه درسی «انقلاب اسلامی»	۲	۳۲	۰	۳۲	
	جمع	۱۸	-	-	-	