

جدول دروس عمومی:

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی» ^۲		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» ^۳		۳
	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۲		۴
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی» ^۴		۵
-	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	جمع		

۱. گروه درس « مبانی نظری اسلام » شامل دروس (۱) - اندیشه اسلامی (۱) - اندیشه اسلامی (۲) - انسان در اسلام - حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس « انقلاب اسلامی » شامل دروس (۱) - انقلاب اسلامی ایران - آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران - آن دیشه سیاسی امام خمینی (ره)) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۴- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوب جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۳. گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی » شامل دروس (۱- تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - ۲- تاریخ تحلیلی صدر اسلام - تاریخ امامت) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۴. گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی » شامل دروس (۱- تفسیر موضوعی قرآن - ۲- تفسیر موضوعی نهج البلاغه) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

* دانشجویان اقلیت های دینی می توانند دروس مورد نظر خود را بدون هیچ محدودیتی از بین کلیه دروس معارف اسلامی انتخاب کرده و بگذرانند. مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.



مهندسی فناوری شبکه های کامپیوتری

جدول دروس مهارت های مشترک :

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	کنترل پرژوژه		۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت مستله یابی و تصمیم گیری		۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت کسب و کار و بهره وری / اصول و فنون مذاکره		۳
-	۹۶	-	۹۶	۶	جمع		

جدول دروس پایه:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات کاربردی شبکه		۱
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	ریاضیات گسسته		۲
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	ساختمان داده ها و الگوریتم		۳
-	-	۱۱۲	-	۱۱۲	۷	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	آمار و احتمالات کاربردی		۱
-	ریاضیات گسسته - ریاضیات کاربردی شبکه	۴۸	-	۴۸	۳	شبکه های کامپیوتری		۲
-	شبکه های کامپیوتری	۳۲		۳۲	۲	TCP/IP		۳
-	ریاضیات گسسته - ریاضیات کاربردی شبکه	۴۸	-	۴۸	۳	امنیت شبکه های کامپیوتری		۴
-	شبکه های کامپیوتری	۴۸	۴۸	-	۱	پیاده سازی شبکه های محلی		۵
-	ریاضیات گسسته - ریاضیات کاربردی شبکه شبکه های کامپیوتری	۸۰	۶۴	۱۶	۲	سوئیچینگ و مسیر یابی در شبکه های محلی		۶
-	شبکه های کامپیوتری	۳۲	-	۳۲	۲	سخت افزار سوئیچ ها و مسیریاب ها		۷
-	-	۳۲۰	۱۱۲	۲۰۸	۱۵	جمع		

جدول دروس تخصصی:

ردیف دروس شمار ه	نام درس	تعداد واحد	ساعت			ردیف دروس شمار ه
			جمع	عملی	نظری	
-	پیکربندی سرورهای شبکه های کامپیوتری	۳	۴۸	-	۴۸	۱
-	کارگاه پیکربندی سرورهای شبکه های کامپیوتری	۱	۴۸	۴۸	-	۲
-	ماشین مجازی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	۳
-	کارگاه راه اندازی ایستگاه های کاری	۱	۴۸	۴۸	-	۴
-	نصب و راه اندازی شبکه های درون سازمانی	۲	۶۴	۴۸	۱۶	۵
-	مدیریت منابع و جریان های کاری	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۶
-	مدیریت انتقال پیام	۲	۴۸	۳۲	۱۶	۷
-	ارائه دهندهای خدمات اینترنت	۲	۳۲	-	۳۲	۸
-	شبکه های نوری	۳	۴۸	-	۴۸	۹
-	آزمایشگاه شبکه های نوری	۱	۳۲	۳۲	-	۱۰
-	شبکه های سیار و بیسیم	۲	۳۲	-	۳۲	۱۱
-	کارگاه شبکه های سیار و بیسیم	۱	۴۸	۴۸	-	۱۲
-	فناوری شبکه های گستردۀ کامپیوتری	۲	۳۲	-	۳۲	۱۳
-	پروژه طراحی و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری	۲	۱۴۴	۱۴۴	-	۱۴
-	جمع	۲۸	۷۵۲	۴۸۰	۲۷۲	

جدول دروس آموزش در محیط کار:

ردیف	نام دوره	تعداد واحد		زمان اجرا
		واحد	ساعت	
۱	کاربینی (بازدید)	۱	۳۲	ابتدای دوره (از ثبت نام دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول)
۲	کارورزی ۱	۲	۲۴۰	پایان نیمسال دوم
۳	کارورزی ۲	۲	۲۴۰	پایان دوره

