



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کاردانی فنی

فناوری اطلاعات - اینترنت و شبکه های گستردگی

به روش اجرای ترمی و پودمانی



گروه صنعت

عنوان برنامه کاردانی فنی اینترنت و شبکه های گستردگی که در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی به تصویب رسیده بود، بر اساس مصوبه

جلسه ۲۱۳ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ به دوره

کاردانی فنی فناوری اطلاعات - اینترنت و شبکه های گستردگی تغییر می کند.



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی
اینترنت و شبکه های گستردگی

به روش اجرایی ترمی و پودمانی



گروه صنعت

این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ ابلاغ برای موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجرا است.

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره کاردانی فنی
اینترنت و شبکه های گستردگی

تصویب جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی
علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ براساس پیشنهاد گروه صنعت برنامه آموزشی و درسی دوره اینترنت و شبکه های گستردگی را مطرح و تصویب کرد. این برنامه از تاریخ ابلاغ در موسسات و مراکز آموزشی علمی - کاربردی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی اخذ نموده‌اند، قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در خصوص برنامه آموزشی و درسی کاردانی فنی

اینترنت و شبکه های گستردگی

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

عبدالرسول بور عباس

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت:

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی جهت ابلاغ به واحدهای مجری.

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده

دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی



عیسی کشاورز

سرپرست دفتر

برنامه ریزی آموزشی مهندسی



رجبعی بروزمنی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی



فهرست مطالب

۲	فصل اول
۳	مشخصات کلی برنامه آموزشی
	 مقدمه
۴	تعريف و هدف
۴	ضرورت و اهمیت
۴	قابلیت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان
۵	قابلیت‌های توأmentی‌های حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان
۵	مشاغل قابل احراز
۵	ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو
۵.	طول و ساختار دوره
۶	جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت
۶	جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی
۶	فصل دوم
۷	جداول دروس
۹	جداول دروس عمومی
۹	جداول دروس مهارت‌های مشترک
۹	جدول دروس پایه
۹	جدول دروس اصلی
۱۰	جدول دروس تخصصی
۱۱	جداول «گروه دروس» اختیاری
۱۲	جدول دروس آموزش در محیط کار
۱۴	جدول ترمبندی
۱۵	جدول مشخصات پویمان
		جدول نحوه اجرای پویمان
۱۹	فصل سوم
		سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری
۷۹	فصل چهارم
۸۰	سرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار
۸۰	کاربینی
۸۲	کارورزی ۱
۸۸	کارورزی ۲
		ضمیمه :
		مشخصات تدوین کنندگان



فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

مقدمه:

با گذشت کمتر از چند دهه از عمر اینترنت، این شبکه تبدیل به یکی از نیازهای روزمره کلیه افراد گردیده به صورتی که هر روز نیازهای جدیدی مطرح می‌شود که توسط این شبکه بر طرف می‌گردد. این روزها کلیه کارها، اعم از تحقیقاتی، اداری و خدماتی نیازمند این شبکه گردیده که همه سازمان‌ها و مردم را در سراسر کره زمین به یکدیگر متصل کرده و دسترسی به سرویس‌هایی حتی در آن سوی کره زمین را در کسری از ثانیه امکان پذیر می‌کند.

تعریف و هدف:

هدف از تدوین این رشته، تربیت متخصصینی است که بتوانند کلیه شبکه‌های کوچک و محلی اداره‌ها و سازمان‌های دولتی و خصوصی را به یکدیگر متصل نموده و شبکه‌ای گستردگی تولید کنند که تبادل اطلاعات را به فرای سازمان و محیط بسته اداری و خانگی بکشانند. یا این که با اتصال سیستم‌های منفرد یا شبکه‌های کوچک به اینترنت آنها را به دریابی از اطلاعات و سرویس‌ها متصل نمایند و یا سرویسی را به کلیه افراد از راه دور ارائه نمایند. لذا داشتن اطلاعاتی در زمینه‌های امنیت اطلاعات، حریم خصوصی، روش‌های تبادل اطلاعات، مسیر یابی و سایر علوم مرتبط لازم و ضروری به نظر می‌رسند.

ضرورت و اهمیت:

با رشد جهانی جمعیت عملآمدستیابی به بسیاری از خدمات و اطلاعاتی که در گذشته ساده بوده‌اند روز به روز سخت‌تر می‌گردد. به صورتی که دیگر روش‌های سنتی در ادارات و سازمان‌ها جوابگوی حجم بالای متقاضیان نیست. از سوی دیگر بالاتر رفتن حجم اطلاعات نیز این عمل را سخت‌تر می‌نماید. تا جایی که اگر اطلاعات به صورت سنتی مدیریت گردد، عملآنیروی بسیاری نیاز است که بتوان این کار را با دقت نه چندان بالایی انجام دهد. در این راستا شبکه‌های گستردگی و اینترنت به کمک آمده‌اند و ارائه خدماتی همچون جستجو، تبادل اطلاعات به صورت الکترونیکی مانند: پست الکترونیکی، گفتگو بر خط و اتاق‌های گفتگو فاصله‌ها را از میان برداشته، کارها را تسهیل کرده، حجم بالایی از مراجعت را کم کرده و بسیاری از کارها به صورت اتوماتیک و با دقت بسیار بالایی انجام می‌دهد. این خدمات به صورت سرویس‌هایی نظیر آموزش الکترونیکی، دولت الکترونیکی، تجارت الکترونیکی، بانکداری الکترونیکی و ... به عموم ارائه می‌گردند و به صورت بسیار چشمگیری باعث صرفه جویی بسیاری در زمان و هزینه و منابع اجتماعی می‌گردد.



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گسترده

قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ التحصیلان:

- الف - گزارش نویسی و مستند سازی
- ب - ارائه گزارش نتایج کار و جربان فعالیت‌ها (Presentation)
- پ - انجام کار گروهی
- ت - طبقه‌بندی و پردازش اطلاعات
- ث - بهره‌گیری از رایانه
- ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار
- چ - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سپرستی و آموزش آنها
- ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی
- خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی
- د - رعایت اخلاق حرفه‌ای و تنظیم رفتار سازمانی
- ذ - اجرای الزامات بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
- ر - تفکر نقدانه و اقتضایی
- ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت‌ها و توانمندی‌های فنی فارغ التحصیلان:

- شناخت تجهیزات ISP
- راهاندازی و مدیریت و پشتیبانی ISP
- شناخت سرویس‌دهنده‌های اینترنتی نظیر سرویس‌دهنده‌های وب، پست الکترونیک، انتقال فایل و...
- نسب و راهاندازی سرویس‌دهنده‌های اینترنتی
- شناخت عملکرد مسیریابها
- پشتیبانی و مدیریت شبکه‌های گسترده
- قابلیت شناسایی و رفع عیوب شبکه‌های گسترده
- شناخت خدمات قابل ارائه توسط شبکه گسترده و اینترنت
- شناخت و تولید نرم‌افزارهای تحت وب

مشاغل قابل احراز:

- تکنسین شرکت خدمات اینترنتی (ISP)
- تکنسین نصب و راهاندازی سرویسهای اینترنتی
- پشتیبان و راهبر شبکه‌های گسترده

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو: (رشته تحصیلی دیپلم - گواهی سلامت...)

- داشتن دیپلم ریاضی فیزیک یا علوم تجربی یا فنی و حرفه‌ای
- سایر دیپلم‌ها با گذراندن دروس پیش‌نیاز



دوره کارданی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

طول و ساختار دوره :

دوره کاردانی فنی مبتنی بر نظام واحدی و مشتمل از مجموعه‌ای از دروس نظری و مهارتی است و با توجه به قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک و فنی به ۲ بخش «آموزش در مرکز مجری» و «آموزش در محیط کار» تقسیم می‌شود. مجموع واحدهای هر دوره بین ۶۸ تا ۷۲ واحد و مجموع ساعت آن ۱۷۵۰ تا ۲۱۰۰ ساعت می‌باشد که در طول حداقل ۲ و حداقل ۳ سال قابل اجرا است. این دوره به دو روش نیمسالی و پودمانی اجرا می‌شود.

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۲ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ ساعت است.

هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، هر واحد کارگاهی و پروژه معادل ۴۸ ساعت است. در موارد خاص دروس آزمایشگاهی و کارگاهی یک واحد را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت.

۲. آموزش در محیط کار:

این بخش از آموزش عبارت است از مجموعه فعالیت‌هایی که دانشجو به منظور تسلط عملی و درک کاربردی از آموخته‌های خود در آغاز، حین و پایان دوره تحصیلی، در محیط کار واقعی انجام می‌دهد. این بخش شامل یک درس کاربینی و ۲ درس کارورزی در مجموع به میزان ۵ واحد، معادل ۵۱۲ ساعت است. هر واحد کاربینی معادل ۳۲ ساعت و هر واحد کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت می‌باشد.

جدول مقایسه‌ای جهت گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت (بدون احتساب دروس عمومی) :

نوع درس	جمع ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۶۷۲	۳۸/۵	۴۰
مهارتی	۱۰۷۲	۶۱/۵	۶۰
جمع	۱۷۴۴	۱۰۰	



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد(تعداد واحد)	دروس
۱۱	۱۱	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۱	۱	عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)
۸	۸	مهارت‌های مشترک
۷	۵-۱۰	پایه
۱۷	۱۴-۲۰	#اصلی
۱۹	۲۰-۲۸	#تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	"گروه درس" اختیاری (درصورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۶۸	۶۸-۷۲	جمع کل

* از مجموع دروس اصلی و تخصصی حداقل ۱۰ واحد باید به صورت عملی تعریف شود دروس عملی شامل آزمایشگاه، کارگاه و پروژه است.

* حتی المقدور دروس نظری و عملی به صورت مجزا تعریف گردد.



فصل دوم

جداول دروس



دوره کاردادی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

جدول دروس عمومی:

ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۴۸	-	۴۸	۳	فارسی		۱
۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی		۲
۲۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱		۳
۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» ^۲		۴
۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۱		۵
۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده ^۳		۶
۲۰۸	۳۲	۱۷۶	۱۲	جمع		

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- آندیشه اسلامی (۱) ۲- آندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.
۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی ۳- آئین زندگی ۴- عرفان عملی اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشنایی با دفاع مقدس مصوبه جلسه ۷۷۷ مورخ ۹۱/۱۱/۱۳۸۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.
۳. بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد جایگزی درس جمعیت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۴ الزامی 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).
- ** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود.

جدول دروس پیش نیاز (در صورت لزوم برای دارندگان دیپلم های غیر مرتبط):

ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
جمع	عملی	نظری				
۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی پیش دانشگاهی		۱
۴۸	-	۴۸	۳	جمع		

* سرفصل دروس پیشنباز ضمیمه برنامه درسی است. ارائه تعداد واحد دروس پیشنباز(سقف واحد) بر اساس ضوابط دانشگاه جامع علمی-کاربردی تعیین می شود.



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

جدول دروس مهارت‌های مشترک:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق حرفه‌ای		۱
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سربرستی		۲
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	کارآفرینی		۳
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	گزارش نویسی		۴
-	-	۱۲۸	-	۱۲۸	۸	جمع		

جدول دروس پایه:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی علم کامپیوتر	۱۰۱	۱
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی	۱۰۲	۲
-	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه کامپیوتر	۱۰۳	۳
-	-	۱۴۴	۴۸	۹۶	۷	جمع		

جدول دروس اصلی:

هم‌نیاز	پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
		۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه‌نویسی مقدماتی	۲۰۱	۱
۱۰۳	۴۸	-	۴۸	-	۳	شبکه‌های کامپیوترا	۲۰۲	۲
۲۰۲	۴۸	-	۴۸	-	۳	TCP/IP مفاهیم	۲۰۳	۳
۱۰۱	۳۲	-	۳۲	-	۲	مدارهای منطقی	۲۰۴	۴
۲۰۲	۴۸	-	۴۸	-	۳	آشنایی با مبانی امنیت شبکه	۲۰۵	۵
۲۰۳		۳۲	-	۳۲	۲	آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی	۲۰۶	۶
۲۰۶		۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی	۲۰۷	۷
		۳۲۰	۸۰	۲۴۰	۱۷	جمع		



دوره کارداری فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش‌نیاز	هم‌نیاز
				نظری	عملی	جمع		
۱	۳۰۱	کارگاه لینوکس	۱	-	۴۸	۴۸	۱۰۳	
۲	۳۰۲	برنامه سازی شبکه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۲۰۲و۲۰۱	
۳	۳۰۳	ISP شناخت و پیکربندی	۲	۳۲	۳۲	۶۴	۲۰۳	
۴	۳۰۴	حریم خصوصی و امنیت اینترنت	۲	-	۳۲	۳۲	۲۰۵	
۵	۳۰۵	پیکربندی مسیریابهای شبکه	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۲۰۳	
۶	۳۰۶	زبان تخصصی اینترنت	۲	-	۴۸	۴۸	زبان خارجی	
۷	۳۰۷	مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردگی	۲	۳۲	-	۶۴	۲۰۳	
۸	۳۰۸	کارگاه مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردگی	۱	-	۴۸	۴۸	۳۰۷	
۹	۳۰۹	کارگاه طراحی صفحات وب	۱	-	۴۸	۴۸	۲۰۱	
۱۰	۳۱۰	کارگاه برنامه‌سازی تحت وب	۱	-	۴۸	۴۸	۳۰۹	
جمع								۴۹۶
۲۸۸								۲۰۸
۱۹								

جداول "گروه دروس" اختیاری :

در این دوره دانشجو دروس اختیاری ندارد.

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



جدول ترم بندی (پیشنهادی) :

ترم اول

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۳۲	۲۲	-	۱	کاربینی
-	۴۸	-	۴۸	۲	ریاضی علم کامپیوتر
-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی
-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه کامپیوتر
کارگاه کامپیوتر (عنیاز)	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه لینوکس
-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه‌نویسی مقدماتی
-	۴۸	-	۴۸	۳	زبان خارجی
	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱
-	۲۶۸	۱۶۰	۲۰۸	۱۷	جمع

ترم دوم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
زبان خارجی	۴۸	-	۴۸	۳	زبان تخصصی اینترنت
	۳۲	-	۲۲	۲	مدارسی منطقی
کارگاه کامپیوتر	۴۸	-	۴۸	۳	شبکه‌های کامپیوتری
	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سربرستی
برنامه‌نویسی مقدماتی	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه طراحی صفحات وب
	۴۸	-	۴۸	۳	فارسی
	۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده ^۲
	۳۲	۳۲	-	۱	تربيت بدني ^۱
	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی» ^۲
	۲۳۶	۸۰	۲۵۶	۱۸	جمع



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

ترم سوم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۱
شبکه‌های کامپیوتری	۴۸	-	۴۸	۳	TCP/IP مفاهیم
TCP/IP (همنیاز) مفاهیم	۳۲	-	۳۲	۲	آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی
آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی (همنیاز)	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی
شبکه‌های کامپیوتری برنامه نویسی مقدماتی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه سازی شبکه
شبکه‌های کامپیوتری	۴۸	-	۴۸	۳	آشنایی با مبانی امنیت شبکه
کارگاه طراحی صفحات وب	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه برنامه سازی تحت وب
-	۳۲	-	۳۲	۲	کارآفرینی
-	۳۲	-	۳۲	۲	اخلاق حرفه‌ای
-	۵۹۲	۳۶۸	۲۲۴	۱۹	جمع

ترم چهارم

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری		
TCP/IP مفاهیم	۶۴	۳۲	۳۲	۳	شناخت و پیکربندی ISP
آشنایی با مبانی امنیت شبکه	۳۲	-	۳۲	۲	حریم خصوصی و امنیت اینترنت
TCP/IP مفاهیم	۶۴	۳۲	۳۲	۳	پیکربندی مسیریابهای شبکه
TCP/IP مفاهیم	۳۲	-	۳۲	۲	مدیریت و سنجش شبکه‌های گسترده
مدیریت و سنجش شبکه‌های گسترده (همنیاز)	۴۸	۴۸	-	۱	آزمودن و سنجش شبکه‌های گسترده
-	۳۲	-	۳۲	۲	گزارش نویسی
-	۱۴۴	۱۴۴	-	۳	پروژه برنامه سازی
-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
-	۶۵۶	۴۹۶	۱۶۰	۱۸	جمع



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

مشخصات پودمان‌ها

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد			ساعت	پودمان پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	پایه	ریاضی علم کامپیوتر	۴۸	--	۴۸	۳	---
		ریاضی عمومی	۴۸	-	۴۸	۳	
		کارگاه کامپیوتر	۴۸	۴۸	-	۱	
		کاربینی	۳۲	۳۲	-	۱	
۲	اصلی	برنامه نویسی مقدماتی	۶۴	۳۲	۲۲	۳	پایه
		مذاههای منطقی	۳۲	-	۲۲	۲	
		شبکه‌های کامپیوتری	۴۸	-	۴۸	۳	
		کارورزی ۱	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	
۴	اصلی	TCP/IP مفاہیم	۴۸	-	۴۸	۳	اینترنت مقدماتی
		کارگاه طراحی صفحات وب	۴۸	۴۸	-	۱	
		آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی	۲۲	-	۲۲	۲	
		آشنایی با مبانی امنیت شبکه	۴۸	-	۴۸	۳	
		کارگاه آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی	۴۸	۴۸	-	۱	
۵	اینترنت مقدماتی	برنامه سازی شبکه	۶۴	۳۲	۲۲	۳	برنامه سازی تحت شبکه
		حریم خصوصی و امنیت اینترنت	۳۲	-	۲۲	۲	
		کارگاه لینوکس	۴۸	۴۸	-	۱	
		زبان تخصصی اینترنت	۴۸	-	۴۸	۳	
۶	اینترنت مقدماتی	ISP شناخت و پیکربندی	۶۴	۳۲	۲۲	۳	مدیریت و پیکربندی شبکه‌های گستردگی
		کارگاه برنامه سازی تحت وب	۴۸	۴۸	-	۱	
		پیکربندی مسیرپایهای شبکه	۶۴	۳۲	۲۲	۳	
		مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردگی	۳۲	-	۲۲	۲	
		کارگاه مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردگی	۴۸	۴۸	-	۱	
۷	پودمان آخر ارائه شود	کارورزی ۲	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کاردر محیط ۱

*مجموع ساعت آموزشی هر پودمان ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت است.

*تعداد پودمان‌های هر دوره با احتساب پودمان‌های کار در محیط ، ۶ تا ۹ پودمان است.

*دروس عمومی و مهارت‌های مشترک به ارزش ۲۰ واحد بر اساس محدوده زمانی تعریف شده برای هر پودمان (بین ۱۶۰ تا ۴۸۰ ساعت) در پودمان‌های پایه و تخصصی در قالب جدول نحوه اجرای پودمان‌ها ارائه می‌شود.



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره کار‌دانی فنی برآنامه سازی کامپیوتر

توضیحات	ساعت		تعداد		۸ هفته اول		۸ هفته دوم		
	نظری	عملی	واحد	واحد	ریاضی علم کامپیوتر	ریاضی عمومی	کارگاه کامپیوتر	کاربینی	
---	48	3	---	48	ریاضی علم کامپیوتر	ریاضی عمومی	کارگاه کامپیوتر	کاربینی	
-	48	3	-	48	ریاضی علم کامپیوتر	ریاضی عمومی	کارگاه کامپیوتر	کاربینی	
48	-	1	48	-	ریاضی علم کامپیوتر	ریاضی عمومی	کارگاه کامپیوتر	کاربینی	
32	-	1	32	-	ریاضی علم کامپیوتر	ریاضی عمومی	کارگاه کامپیوتر	کاربینی	
80	8	64	80	8	ریاضی علم کامپیوتر	ریاضی عمومی	کارگاه کامپیوتر	کاربینی	
جمع		64		64		64		64	

نام بودمان: پایه تعداد واحد: 8 ساعت کل بودمان: 176 (بدون اختساب دروس عمومی: نام بودمان پیش‌نیاز: امکان ارائه دروس عمومی: وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد: <input type="checkbox"/>
تعداد دروس: ۳ تعداد واحد: 9 • زبان خارجی + حداکثر دو درس عمومی دیگر

توضیحات	ساعت		تعداد		۸ هفته اول		۸ هفته دوم	
	نظری	عملی	واحد	واحد	برنامه نویسی مقدماتی	هارهای منطقی	شبکه های کامپیوتری	جمع
22	22	2	22	2	برنامه نویسی مقدماتی	هارهای منطقی	شبکه های کامپیوتری	جمع
-	22	2	-	22	برنامه نویسی مقدماتی	هارهای منطقی	شبکه های کامپیوتری	جمع
-	48	3	-	48	برنامه نویسی مقدماتی	هارهای منطقی	شبکه های کامپیuterی	جمع
32	112	8	32	112	برنامه نویسی مقدماتی	هارهای منطقی	شبکه های کامپیuterی	جمع
تعداد دروس: ۳ تعداد واحد: 9		دروس اخلاقی از دروس مهارت‌هایی مشترک + حداکثر دو درس عمومی مجموعاً تا سقف ۹ واحد		دروس اخلاقی از دروس مهارت‌هایی مشترک + حداکثر دو درس عمومی مجموعاً تا سقف ۹ واحد		دروس اخلاقی از دروس مهارت‌هایی مشترک + حداکثر دو درس عمومی مجموعاً تا سقف ۹ واحد		

نام بودمان: اصلی تعداد واحد: 8 ساعت کل بودمان: 144 (بدون اختساب دروس عمومی و مهارت‌های مشترک) نام بودمان پیش‌نیاز: پایه امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک: وجود ندارد: <input type="checkbox"/> وجود دارد: <input checked="" type="checkbox"/> وجود دارد: <input type="checkbox"/>
تعداد دروس: ۳ تعداد واحد: 9 • زبان خارجی + حداکثر دو درس عمومی دیگر



نام بودمان: کار در محیط ۱
تعداد واحد: ۵ ساعت کل بودمان: ۳۴۰
(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت‌های مشترک)
نام بودمان پیش‌نیاز: بودمان آخرازه شود
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
وجود تدارد: <input type="checkbox"/> وجود تاریخ: <input checked="" type="checkbox"/>
تعداد درس: ۲ تعداد واحد: ۴

نوبتیحات	۸ هفته اول		۸ هفته دوم		تعداد واحد	ساعت نظری عملی
	کاروزی ۱	جمع	کاروزی ۱	کاروزی ۱		
	۲۴۰	-	۲	۲	۲	۲۴۰
	۲۴۰	-	۲	۲	۲	۲۴۰



جدول نحوه اجرای پوelman‌های آموزشی دوره کارانی فنی برنامه سازی کامپیوتر

توضیحات	ساعت		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
TCP/IP مفاهیم	-	۴۸	-	۳	-	۶۰
کارگاه طراحی صفحات وب	-	۱	-	۱	-	۲
آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی	-	۳۲	-	۲	-	۵۲
کارگاه آشنایی با سرویس‌دهنده اینترنتی	-	۱	-	۱	-	۲
آشنایی با مبانی اینترنت شبکه	-	۴۸	-	۳	-	۷۰
جمع	۹۶	۱۲۸	۱۰	۶	۶۰	۲۲۴

نام پوelman: اینترنت مقدماتی	ساعت کل پوelman: ۲۲۴
تعداد واحد: ۹	ساعت کل پوelman: ۲۲۴
(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت‌های مشترک)	
نام پوelman پیش‌نیاز اصلی	
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک	
وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/>	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
تعداد درس: ۲	
تعداد واحد: ۴	
+ حداکثر یک درس عمومی مجموعاً تا سقف ۴ ساعت	
درس اصول سربرستی از دروس مهارت‌های مشترک	

توضیحات	ساعت		۸ هفته دوم		۸ هفته اول	
	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
برنامه سازی شبکه	۳۲	۳	-	۱	-	۵۲
کارگاه لینوکس	۴۸	-	-	۱	-	۵۲
حریمه خصوصی و امنیت اینترنت	-	۳۲	-	۲	-	۵۲
زبان تخصصی اینترنت	-	۴۸	-	۲	-	۵۲
جمع	۸۰	۹	۱۱۲	۱۰	۶۰	۲۲۴

نام پوelman: برنامه سازی تحت شبکه	ساعت کل پوelman: ۱۹۲
تعداد واحد: ۹	ساعت کل پوelman: ۱۹۲
(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت‌های مشترک)	
نام پوelman پیش‌نیاز: اینترنت مقدماتی	
امکان ارائه دروس عمومی و مهارت‌های مشترک	
وجود ندارد: <input checked="" type="checkbox"/>	
وجود ندارد: <input type="checkbox"/>	
تعداد درس: ۳	
تعداد واحد: ۸	



جدول نحوه اجرای بودمان‌های آموزشی دوره کار‌دانی فنی برنامه سازی کامپیوتر

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	ساعت	۸ هفته اول		تعداد واحد	ساعت	۸ هفته دوم	
	نظری	عملی			نظری	عملی			نظری	عملی
شناخت و پیکریندی ISP	۳۲	۳۲	۳	۳						
کارگاه بونله سلای تخت وب پیکریندی مسیربرلهای شبکه	-	۶۸	-	۱						
مدبوبت و سنجش شبکهای گسترشده کارگاه مدربوت و سنجش شبکهای گسترشده	-	۳۲	۳۲	۲						
جمع	۱۶۰	۹۶	۱۰							

نام بودمان: مدیریت و پیکریندی شبکه های گسترشده
تعداد واحد: ۱۱ ساعت کل بودمان: ۲۵۶
(بیرون احتساب دروس عمومی و مهارت‌های مشترک)
نام بودمان پیش‌نیاز: اینترنت مقدماتی
امکان از آله دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
<input checked="" type="checkbox"/> وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
تعداد دروس: ۲ تعداد واحد: ۴

نام بودمان: کار در محیط ۲
تعداد واحد: ۵ ساعت کل بودمان: ۲۰
(بیرون احتساب دروس عمومی و مهارت‌های مشترک)
نام بودمان پیش‌نیاز: بودمان آخرالله شود
امکان از آله دروس عمومی و مهارت‌های مشترک:
<input checked="" type="checkbox"/> وجود ندارد: <input type="checkbox"/>
تعداد دروس: ۲ تعداد واحد: ۴

توضیحات	ساعت		تعداد واحد	ساعت	۸ هفته اول		تعداد واحد	ساعت	۸ هفته دوم	
	نظری	عملی			نظری	عملی			نظری	عملی
کارروزی ۲	-	۲۱۰	۲	۲						
جمع	-	۲۱۰	۲							



فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی
(آموزش در مرکز مجری)



دوره کارданی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردۀ

نام درس: ریاضی علم کامپیوتر

پیش نیاز/هم‌نیاز:

عملی	نظری	زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		ریز محتوا	رئوس مطالب
۱	۳	واحد	اجتماع، اشتراک، تفاضل، متمم، ضرب دکارتی و	۱
۲	۴۸	ساعت	قوانین دمورگان، عدد اصلی و	۱
۲	۲		معرفی مبنای مختلط(دو، هشت، شانزده، ده، ...) و تبدیلات آنها به یکدیگر	۲
۱	۱		عملیات اصلی(جمع، تفریق،...) در مبنای مختلط	۲
۱	۱		ترکیب های فصلی، عطفی، شرطی و دوشرطی	۳
۲	۲		قوانین دمورگان، جبرگزاره ها، قیاس، استقراء و استلزم منطقی	۳
۳	۳		جبر بول، جبر کلیدی، توابع و نمودارهای بولی و کاربرد آنها	۴
۲	۲		شمارش تعداد جوابهای صحیح و نامتفق در معادلات و نامعادلات	۴
۲	۲		توابع مولد معمولی و توافقی، خواص و ویژگیهای توابع مولد و قضایای مربوطه	۵
۳	۳		معرفی روابط بازگشتی، روابط بازگشتی خطی مرتبه دو با ضرایب ثابت همگن و غیر همگن، روابط بازگشتی با ضرایب غیر ثابت و غیر خطی	۵
۲	۲		حل روابط بازگشتی به روش توابع مولد	۵
۳	۳		قوانین شمارش، اصل طرد-شمول، ترکیب، ترتیب، ترکیب و ترتیب تعصیم یافته	۶
۳	۳		قوانین احتمال، متغیر تصادفی، احتمال شرطی، فرمول بیز	۶
۳	۳		متغیرهای تصادفی(گسسته و پیوسته) و توابع توزیع	۶
۳	۳		امیدریاضی، اواریانس، انحراف معیار، کوواریانس و خواص آنها	۶
۳	۳		ضریب همبستگی، توزیع دوشرطی و احتمالهای شرطی و حاشیه‌ای	۶
۳	۳		توابع توزیع گسسته و پیوسته معروف	۶
۳	۳		گراف، زیرگراف، راه، ترایل، مسیر، دور، درجه یک گره، مرتبه و اندازه گراف	۷
۳	۳		انواع گراف: ساده، دوبخشی، کامل، دوبخشی کامل، همبند، درخت، جنگل....	۷
۳	۳		گراف جهتدار، مسیر و درجه در گراف جهتدار، همبندی ضعیف و قوی در گراف جهتدار، گراف وزن دار، ماتریس مجاورت و وقوع، درخت فرآگیر کمینه	۷



دوره کارданی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مترجم: علی عمیدی، ریاضیات گستته و ترکیباتی از دیدگاه کاربردی، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی
مولف: اسماعیل بابلیان، ریاضات گستته، انتشارات مبتکران

مترجم: مصطفی شاهرمانیان و محمد علی اسلامی، ریاضیات گستته و کاربرد آن در کامپیوتر (ساختمان گستته)، انتشارات
ققنوس

مترجم: حمید ضرابی زاده یا ترجمه دارا معظمی، نظریه گرافها و کاربردهای آن

I.R.L. Finney , G.B Thomas ,Calculus and Analytic Geometry, 9th , Addison Wesley ,1996



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: ریاضی علم کامپیووتر

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متGANس: کارشناسی ارشد ریاضی/ریاضی کاربردی/کامپیووتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالی تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل ساقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): -

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز: -

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



نام درس: ریاضی عمومی

پیش نیاز/ هم‌نیاز:-

الف: هدف درس: یادگیری ملزومات ریاضیات عمومی در علوم فنی و مهندسی

ب: سر فصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
نظری	عملی	ریز محتوا	رئوس مطالب	
-	۳	تعریف تابع		
-	۳	معرفی توابع جبری		
-	۳	اعمال بر روی توابع، معکوس توابع		
-	۳	تعریف حد و بیان قضایای مربوطه		
-	۳	حد چپ و راست، پیوستگی و بیان قضایای آن		
-	۳	حد بینهایت و حد در بینهایت		
-	۶	قضایا و دستورهای مشتق گیری توابع، قضیه رل، قضیه میانگین		
-	۳	چند جمله‌ای تیلور و ماک لورن، توابع مقدماتی		
-	۳	کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق (رسم برخی منحنیها، محاسبه تقریبی ریشه معادلات، تعریف دیفرانسیل و کاربرد آن در محاسبه خط)		
-	۳	معرفی اعداد مختلط و اعمال بر روی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط		
-	۳	فرمولهای اولر، رسم منحنی در دستگاه قطبی		
-	۳	تابع اولیه، تعریف انتگرال ریمان برای توابع پیوسته، قضیه اساسی حساب و دیفرانسیل و انتگرال		
-	۶	تکنیک‌های انتگرال گیری		
-	۳	روشهای تقریبی برآورد انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول قوس و گشتاور و مرکز ثقل و کار		

ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)) :

جورج ب. توماس - جودل هاس - موریس د. ویر، مترجم: احمد مجلسی - محمد تقی خادمی، حساب دیفرانسیل و انتگرال (ج/۱)، پویش اندیشه، ۱۳۹۰

مسعود نیکوکار - مریم باجلانی، ریاضی مقدماتی، گسترش علوم رایانه، ۱۳۹۰،
لوئیس لیتلهد، مترجم: مهدی بهزاد - محسن رزاقی - سیامک کاظمی - اسلام ناظمی، حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی (ج/۱، ق/۱)، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۹

معصومه قجاوند - ذبیح... قجاوند، انتگرال توابع یک متغیره، جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان، ۱۳۹۱



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ریاضی عمومی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد ریاضی/ریاضی کاربردی/کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سالیقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سالیقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): -

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز: -

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



نام درس: کارگاه کامپیوتو
پیش نیاز/هم نیاز:

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

الف: هدف درس: توانایی نصب و راه اندازی سیستم و کار با سیستم عامل های متداول

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب	رئوس مطالب و ریز محتوا	زمان آموزش (ساعت)
عملی	نظری		
۱		ریز محتوا	
۱۸		تاریخچه کامپیوتر و روند پیشرفت کامپیوترا و سیستم عاملها و نرم افزارها معماری و ساختار کلی یک کامپیوتر آشنایی با سخت افزار اجزا کامپیوتر (شناخت قطعاتی نظری $Main board, Hard, CPU$ و ...) پیکر بندی و مونتاژ اجزا کامپیوتر سازگار و بهترین حالت های سازگار شدن قطعات پارسیشن بندی دیسک و آماده کردن کامپیوتر جهت نصب سیستم عامل و آشنایی با سیستم های عامل	آشنایی با ساختار و اجزا سخت افزاری کامپیوتر
۲۱		معرفی سیستم عامل های مختلف و مقایسه آنها نصب کامل یک سیستم عامل از خانواده <i>Windows</i> و تنظیم های مربوطه و معرفی ابزار و کار با محیط ویندوز نصب کامل یک سیستم عامل از خانواده <i>Linux</i> و تنظیم های مربوطه و معرفی ابزار و کار با محیط آن نصب کامل یک سیستم عامل از خانواده <i>MacOS</i> و تنظیم های مربوطه و معرفی ابزار و کار با محیط آن	نصب سیستم عامل و راه اندازی سیستم
۹		معرفی روش های اتصال یک کامپیوتر به اینترنت و تنظیمات مربوطه در هر یک از سیستم عامل های بند ۲ کار با موتور های جستجو کار با پست الکترونیک	اینترنت و شبکه

ج: منبع درسی: ((مؤلف/ مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):

مظاہر علیپور- گلایل گلپور، ویندوز ۷، نشر آنکا، ۱۳۸۹

بسه آموزشی- نرم افزاری نصب سیستم عامل مکینتاش بر روی *PC* ، مرکز آموزش ایل ایران

مولف : محمد رضا اصغر زاده ، مرجع سیستم عامل مکینتاش نسخه اسنولوچیارد *Mac OSX* ، ایران بان

مولف : مهندس سپهر کاویانی ، *Linux+* موسسه فرهنگی هنری دیبا گران تهران ، ۱۳۹۰

(مترجم : حسن رحیمی سنا) ، چگونه کامپیوتر خود را عیب یابی و تعمیر کنیم ، ناقوس ، ۱۳۸۹

(مترجم : امیر احسان رضائی) ، راهنمای جامع سخت افزار و مونتاژ کامپیوتر ، مهرگان قلم ، ۱۳۸۹



(GLEN E. CLARKE, EDWARD TETZ), COMPTIA A+ CERTIFICATION ALL-IN-ONE FOR DUMMIES, FOR DUMMIES, 2012

FRITZ ANDERSON, STEP INTO XCODE: MAC OS X DEVELOPMENT, ADDISON WESLEY, 2007

(MARK E. RUSSINOVICH, DAVID A. SOLOMON, ALEX IONESCU), WINDOWS INTERNALS, PART 2: COVERING WINDOWS SERVER 2008 R2 AND WINDOWS 7, MICROSOFT PRESS, 2012

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: کارگاه کامپیوتر

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی کامپیوتر/ایکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالقه تدریس مرتبه (به سال): ۱ سال

- حداقل سالقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: برنامه نویسی مقدماتی پیش نیاز/هم‌نیاز:
۱	۲	واحد	
۳۲	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: یادگیری زبان برنامه نویسی C++ و توانایی نوشتگری برنامه‌های کوچک و متوسط			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	رده‌ف
			رئوس مطالب و ریز محتوا
			ریز محتوا
-	۲		آناتومی و ساختار یک سیستم کامپیوتری
-	۲		طریقه حل مساله و اجرای برنامه توسط کامپیوتر
-	۲		الگوریتم و چند نمونه
-	۲		فلوچارت و چند نمونه
-	۱		آشنایی با انواع داده‌های اولیه
-	۱		تعریف ثابت‌ها و متغیرها و قواعد نام گذاری آنها
۲	-		معرفی ساختار کلی یک برنامه
۴	-		امکانات و دستورات ورودی و خروجی (فایل و کنسول)
۲	۲		عملگرها و دسته بندی آنها
۲	۲		ساختارهای کنترلی تصمیم و گزینش (switch ... if)
۲	۲		ساختارهای کنترلی تکرار (for ... while)
۲	۲		ساختارهای کنترلی انشعاب (زیر برنامه و توابع)
۲	۲		ساختار کنترلی مدیریت استثناء (try ... catch)
۲	۲		اشاره گر و کار با آن
۲	۲		آرایه‌ها
۳	۲		رشته و پردازش رشته‌ای
۳	۲		ساختارها (structure) و نحوه استفاده
۲	۲		کلاس (class) و نحوه استفاده
۴	۲		معرفی کتابخانه‌های قدیمی (stdio.h, conio.h, math.h, ...) و کتابخانه‌های visual studio.net و کار با محیط ATL, MFC, .Net
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :			
دایتل - دایتل، مترجم: مرتضی صاحب‌الزمان، برنامه نویسی به زبان C++, شیخ بهایی، ۱۳۸۹			
مترجم: مهندس بهرام پاشایی، راهنمای جامع برنامه نویسان Visual C++.Net، اتحاد، ۱۳۸۴			
Robert Lafore, Object- Oriented Programming in C++, SAMS, 2004			
Greg Perry & Marcus Johnson, Turbo C++, QUE, 1992			
. M. Deitel & P. J. Deitel, How To Program C++, Prentice Hall, 1997			



- (Ivor Horton) , *Beginning Visual C++ 2012* , Wrox , 2012
(Kate Gregory , Ade Miller) , *C++ AMP* , Microsoft Press , 2012
(D.S. MALIK) , *C++ PROGRAMMING* , SOUTH-WESTERN , 2012
(GARY J. BRONSON) , *C++ FOR ENGINEERS AND SCIENTISTS* , COURSE TECHNOLOGY , 2012
(VLADIMIR KUSHNIR) , *SAFE C++: HOW TO AVOID COMMON MISTAKES* , O'REILLY , 2012
(JESSE RUSSELL , RONALD COHN) , *C++ CLASSES* , BOOK ON DEMAND LTD , 2012
(DIRK LOUIS) , *C++* , MARKT + TECHNIK VERLAG , 2012
(JESSE RUSSELL , RONALD COHN) , *VISUAL C++* , BOOK ON DEMAND LTD , 2012
(SIDDHARTHA RAO) , *SAMS TEACH YOURSELF C++ IN ONE HOUR A DAY* , SAMS , 2012



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برنامه نویسی مقدماتی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه

موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: شبکه های کامپیوتری	
-	۳	واحد	پیش نیاز: کارگاه کامپیوتر	
-	۴۸	ساعت		
الف: هدف درس: شناخت شبکه های کامپیوتری (معماری، توبولوزی، سخت افزار و)				
ب: سرفصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف	
۳	۳	تاریخچه شبکه های کامپیوتری	تعاریف شبکه	۱
		مقایسه شبکه های کامپیوتری با سیستم های Single		
		مقایسه شبکه های کامپیوتری با سیستم های Multi User		
۶	۶	ساختار عمومی ارتباطات	ساختار ارتباطات	۲
		ارتباطات فیزیکی و منطقی		
		اجزای یک ارتباط (DCE, DTE,)		
		جهت انتقال اطلاعات (Duplex, Simplex,)		
		خط انتقال، سیگنال، تویز		
		سرعت انتقال اطلاعات، پهنای باند، قانون شاتون		
۳	۳	تقسیم بندی شبکه ها از نظر بعد جغرافیایی (Lan, Man, Wan)	تقسیم بندی شبکه ها	۳
		تقسیم بندی شبکه ها از نظر نوع مدار Switching (Packet Switching- Circuit Switching)		
		تقسیم بندی شبکه ها از نظر نوع ساختار ارتباطی (Peer To Peer, Multi Point)		
۳	۳	مفهوم توبولوزی	ساختار شبکه (Topology)	۴
		انواع توبولوزی (Mesh, Ring, Star, Bus)		
		مقایسه مزایا و معایب انواع توبولوزیها		
۳	۳	مفهوم لایه های شبکه	معماری شبکه	۵
		لایه های شبکه در استاندار دار OS1		
		عملت استفاده از لایه های شبکه		
۱۲	۱۲	وظیقه لایه فیزیکی	لایه فیزیکی	۶
		انواع کابل ها (کواکسیال، زوج به هم تابیده، فیبر نوری)		
		بررسی مشخصات انواع کابل ها (افت، خازن بر متر، امپدانس، پهنای باند)		



دوره کارданی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

		بررسی انواع کابل های Twisted Pair و رده های مختلف آن بررسی ساختمان فیبر نوری و مسائل مربوطه بررسی انواع اتصالات (Rj-45, BNC,.....) مشخصات استاندارد IEEE در لایه فیزیکی : 10Base T, 100Base F, 10Base2, 10Base 5, 10baseT, 10 Base F مفهوم Converter, Transceiver, Hub, Repeater و موارد استفاده آنها سخت افزار شبکه (کارت شبکه) کابل کشی ساخت یافته	
۵	۷	وظیفه لایه پیوند داده روشهای دسترسی به خط انتقال (CSMA/CD, Token Passing.) بررسی مشخصات انواع کابل ها (افت ، خازن بر متر ، امپدانس ، پهنای باند) روشهای کشف و تصحیح خطای Packet و Frame مفهوم	لایه پیوند داده
۱۰	۸	وظیفه لایه شبکه پروتکل های TCP/IP و IPX/SPX روشهای دریافت و تایید دریافت اطلاعات بررسی استاندارد های شبکه بررسی خصوصیات استاندارد Ethernets بررسی خصوصیات استاندارد Token Rings بررسی خصوصیات استاندارد Arc Nets بررسی خصوصیات استاندارد شبکه های ATM بررسی خصوصیات استاندارد شبکه های FDDI مقایسه و کاربرد استاندارد های فوق الذکر	لایه شبکه
۳	۹	بررسی و عمل استفاده از Repeater بررسی و عمل استفاده از Bridge بررسی و عمل استفاده از Router	ارتباط بین شبکه‌ای



دوره کاردادی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

تألیف: فرشاد صفائیی، اصول انتقال داده‌ها، چاپ پژمان، ۱۳۸۳

مترجم: دکتر حسین پدرام، شبکه‌های کامپیوتروی، انتشارات نص، ۱۳۸۵

مترجم: قدرت شپید نام، انتقال داده‌ها و شبکه‌های کامپیوتروی، علوم رایانه، ۱۳۸۸

(مترجم: علی مختار پور)، شبکه‌های کامپیوتروی گام اول، پندار پارس، ۱۳۸۸

(Andrzej Kwiecien , Piotr Gaj , Piotr Stera), Computer Networks: 19th International Conference, CN 2012, Szczyrk, Poland, June 19-23, 2012. Proceedings , Springer , 2012



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: شبکه‌های کامپیوتروی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط(به سال): -

- حداقل سوابق تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع.

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	
نام درس: مفاهیم TCP/IP پیش نیاز: شبکه های کامپیوتری			
الف: هدف درس: تکمیل دانسته های شبکه ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
رئوس مطالب و ریز محتوا			
		ریز محتوا	رئوس مطالب
۹	۱	مفاهیم اولیه اینترنت و تاریخچه مختصر	
		تعاریف پروتکل، مدل خدمات و مدل مرجع OSI و وظایف لایه ها	
		تعاریف مفهوم سوئیچینگ و انواع آن (مداری، پیام، بسته)	
		تعریف Connection oriented و Connectionless	
		پشته پروتکل TCP/IP	
		ستون فقرات اینترنت، ISP ها و NAP و شبکه دسترسی (Network)	
اینترنت، مدل مرجع و TCP/IP			
۱۵	۲	تاخیر و Loss در شبکه های سوئیچینگ بسته	
		Hardware Building Blocks	
		روشهای کدگذاری سیگنال دیجیتال	
		Encoding(NRZ,NRZI,Manchester,4B/5B)	
		قاب بندی Sliding window Acknowledge & Timeout Framing	
		روش های تشخیص خطأ - روشهای انتقال مطمئن	
		- CSMA/CD - Ethernet (802.3)	
		آدرس دهی فیزیکی و MAC Address Network کارت شبکه Adaptors	
		Switching and Forwarding - پلهای و سوییچهای LAN	
		معروفی Routing - سرایند و فیلدهای پروتکل IP - معرفی RIP	
آدرس دهی IP - نحوه کلاس بندی آدرس های IP - آدرس دهی Classless			
لایه شبکه			
۱۲	۳	مفهوم پروتکلهای End-to-End و Hop-to-Hop = معرفی خدمات End-to-End لایه ۴	
		تفاوت پروتکلهای TCP و UDP - تفاوت لایه انتقال و پیوند داده ها	
لایه انتقال			



		- سرآیند <i>UDP – TCP</i> نحوه ایجاد و خاتمه یک ارتباط <i>TCP</i> آشنایی با مفهوم <i>Socket</i> - معرفی یک مثال از ایجاد سوکت سرور و مشتری در سیستم عامل روش <i>Sliding Window</i> در <i>TCP</i> - روش کنترل جریان <i>TCP</i>	
۱۲		پروتکلهای لایه کاربرد - کلیات ، خواص و سیستم <i>DNS</i> - نحوه کار <i>DNS</i> معماری <i>POP,MIME,SMTP</i> - معرفی پروتکلهای <i>Email</i> معرفی <i>FTP</i> و <i>HTTP</i>	لایه کاربرد ۴

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :
 تالیف : فرشاد صفائی، اصول انتقال داده ها ، چاپ پژمان ، ۱۳۸۳
 مترجم : دکتر حسین پدرام ، شبکه های کامپیوتري ، انتشارات نص ، ۱۳۸۵
 مترجم : قدرت شپید نام ، انتقال داده ها و شبکه های کامپیوتري ، علوم رایانه ، ۱۳۸۸
 احسان ملکیان، اصول مهندسی اینترنت، نص، ۱۳۹۰
 (مترجم : علی مختار پور) ، TCP/IP گام اول، پندار پارس، ۱۳۸۹
(Joseph Davies) , Understanding IPv6: Your Essential Guide to IPv6 on Windows Networks , Microsoft Press ,2012



دوره کاردارانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مفاهیم TCP/IP

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): -

- حداقل سوابق تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: مدارهای منطقی پیش نیاز: ریاضی علم کامپیوتر
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	

الف: هدف درس: یادگیری ملزومات و مبانی دیجیتال سخت افزار

ب: سرفصل آموزشی:

زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۴		سیستم نمایش اعداد و کد گذاری تبدیل مبنا و عملیات در مبنای مختلف	سیستم اعداد	۱
		جبر بول و قوانین مربوطه انواع دریچه های منطقی ، توابع منطقی و ساده کردن آنها روش دیاگرام کارنو، روش های ساده کردن توابع ترکیبی چند خروجی	جبر بول	۲
۸		شامل مقایسه کننده ها ، رمزگشایان، مبدل کد، جمع کننده ها و تفریق کننده ها، انتخاب کننده ها و پخش کننده های داده مدارهای ترکیبی خاص با استفاده از <i>PLA</i> , <i>ROM</i> , <i>PAL</i> , <i>MUX</i>	مدارات ترکیبی	۳
		فلیپ فلاپ ها ، شمارنده ها ، شیفت رجیسترها آشنایی با تکنولوژی آی سی های منطقی و پارامترهای انتخاب آنها	مدارهای ترتیبی	۴

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

موریس مانو، قدرت الله سپید نام، طراحی دیجیتال، دانشگاه تهران، ۹۱

مؤلف : محمود تابنده و سید محمد مکی ، مدارهای منطقی و سخت افزار کامپیوتر ، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف
هادی یوسفی، مدار منطقی، پوران پژوهش، ۱۳۹۱



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدارهای منطقی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): -

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: آشنایی با همانی امنیت شبکه پیش نیاز: شبکه های کامپیوتری
-	۳	واحد	
-	۴۸	ساعت	
الف: هدف درس: آموزش اصول امنیتی در شبکه های کامپیوتر			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	ردیف
۶	۹	تعريف امنیت اطلاعات و امنیت شبکه اهداف امنیت شبکه شامل Integrity و Availability, Confidentiality	مروری بر مفاهیم امنیت
		معرفی مفاهیم تهدیدات امنیتی و مروری بر تهدیدات امنیتی	
		سرویسهای امنیتی و مکانیزمهای امنیتی (محرمانگی، تصدیق هویت، جامعیت داده، عدم انکار سرویس، کنترل دسترسی، در دسترس بودن)	
		تعاریف اولیه و طبقه بندی روشاهای رمز نگاری	
		آشنایی با مفهوم مدیریت کلید و مباحث مربوطه ، روشاهای کلاسیک رمز نگاری	
		روشهای رمزنگاری متقارن و نا متقارن	
۶	۹	مفاهیم Message Authentication, Entity Authentication و مقایسه آنها	تصدیق هویت و امضای دیجیتال
		تهدیدات مرتبط با تصدیق هویت، مکانیزمهای تصدیق هویت پیام	
۶	۹	پروتکل IPSec	پروتکلهای امنیتی
		پروتکلهای SSL و TLS	
۶	۹	امنیت در سرویس Email	امنیت در سرویس‌های وب
		معرفی کامل S/MIME و PGP	
۹	۹	معرفی Firewall و نقش آن، تشریح ساختار کلی Firewall و انواع آن	دیواره آتش (Firewall)
		معرفی کامل Bastion Host و انواع آن، تشریح روشاهای پیکربندی Firewall با توجه به Bastion Host های مختلف.	
		معرفی Proxy Server و انواع آن، تشریح کامل DMZ	
۶	۶	انواع نفوذگر، تکنیکهای نفوذ ، تکنیکهای تشخیص نفوذ، مدیریت رمز عبور ، ساختار سیستمهای تشخیص دهنده	نفوذگرهای و نرم افزارهای مخرب
		معرفی انواع نرم افزار مخرب (Trojan, Backdoor و Rootkit)، تشریح ساختار ویروسها، آسیبها ویروسها، مبارزه با ویروسها و نرم افزارهای مخرب، حملات DDoS و تشخیص و ردیابی آنها	



دوره کاردادی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مترجم: قدرت شپید نام ، انتقال داده ها و شبکه های کامپیوتوئی ، علوم رایانه ، ۱۳۸۸

مترجم: مسعود موحد ، اصول امنیت شبکه های کامپیوتوئی: کاربرد ها و استانداردها ، نشر پیام رسان ، ۱۳۸۶

(مترجم: علی مختار پور) ، امنیت شبکه، گام اول ، پندار پارس ، ۱۳۸۹

(مترجم: گروه پژوهشی فناوری اطلاعات جهاددانشگاهی صنعتی شریف) ، مبانی امنیت شبکه ، انتستیتو ایزایران ، ۱۳۸۸

(مؤلف: مجید داوری دولت آبادی) ، مرجعی بر امنیت مبتنی بر Security+ ، پندار پارس ، ۱۳۸۹

Man Young Rhee , Internet Security Cryptographic Principles , Algorithms and Protocols , John Wiley , 2003

(Mark Ciampa) , Security+ Guide to Network Security Fundamental , Course Technology , 2011

(Cisco Networking Academy) , CCNA Security Course Booklet Version 1.1 , Cisco Press , 2012

(Derrick Rountree) , Windows 2012 Server Network Security , Syngress , 2013

(Eric Maiwald) , Network Security A Beginner's Guide 3 , McGraw-Hill , 2012

(Joseph Migga Kizza) , Guide to Computer Network Security , Springer , 2013

(Chad Whelan) , Networks and National Security , Ashgate , 2012



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی با مبانی امنیت شبکه

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): -

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه

موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی هم‌نیاز: مفاهیم TCP/IP
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
الف: هدف درس: شناخت سرویس دهنده‌ها، معماری سرورها و آشنایی با ISP			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	
عملی	نظری	ریز محتوا	رده‌بندی
۱۲		مروری بر خدمات اینترنت و تاریخچه مختصر	۱
		مروری بر پروتکل، مدل خدمات، و مدل مرجع OSI	
		انواع سرویس دهنده هاس اینترنتی (DNS, FTP, Email, Web)	
۸		اجزای و معماری یک ISP	۲
		نحوه بربا کردن ISP	
		اجزاء و معماری Hosting	
		تجهیزات و پروتکلهای ارتباطی سرورهای فیزیکی	
۱۲		آشنایی با شبکه‌های ذخیره ساز SAN و NAS	۳
		آشنایی با پروتکلهای SATA, RAID, SCSI, Fiber Chanel	
		آشنایی با مفاهیم و ملزمات Data Center	
		معرفی معماری Data Center	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مؤلف: حسین نیاز خانی و سپهر کاویانی، نصب و پیکربندی سرویس IIS 7.5، انتشارات دیبا گران تهران

(Charlie Russe, Sharon Crawford, Andrew Edney), *Working with Windows Small Business Server 2011 Essentials*, Microsoft Press, 2011

(EMC Education Services), *Information Storage and Management*, Wiley, 2009

(Thomas A. Limoncelli, Christina J. Hogan), *The Practice of System and Network Administration*, Addison-Wesley, 2001

(William vonHagen), *Red Hat Enterprise Linux 6 Bible: Administering Enterprise Linux Systems*, Wiley, 2012

(SERGEY NOSOV), *CONFIGURING WINDOWS 2008 R2 WEB SERVER: A STEP-BY-STEP GUIDE TO BUILDING INTERNET SERVERS WITH WINDOWS*, CREATESPACE INDEPENDENT PUBLISHING PLATFORM, 2012

(KERRIE MEYLER, ALEXANDRE VERKINDEREN, ANDERS BENGTSSON, PATRIK SUNDQVIST, PATRIK SUNDQVIST), *SYSTEM CENTER SERVICE MANAGER 2010 UNLEASHED*, SAMS PUBLISHING, 2011

د: استانداردهای آموزشی (شرطی آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات



دوره کاردادی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردۀ

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): -

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	
نام درس: گارگاه آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی هم‌نیاز: آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی			
الف: هدف درس: راهاندازی <i>ISP</i> و نصب و راهاندازی سرویس دهنده‌های اینترنتی			
ب: سر فصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	
			رئوس مطالب و ریز محتوا
			ردیف
			ریز محتوا
			رئوس مطالب
۲۴			سرویسهای اینترنت ۱
۱۲			آشنایی و بکارگیری تجهیزات <i>ISP</i> و سرورهای فیزیکی <i>Hosting, ISP</i> ۲
۱۲			ذخیره سازی و مرکز داده ۳
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) : مطابق سرفصل از نرم افزارها و شبیه‌سازها و سخت افزار لازم استفاده شود.			



۵- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه آشنایی با سرویس دهنده اینترنتی

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متخصص: کارشناسی کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: کارگاه لینوکس (Linux) هم نیاز: کارگاه کامپیوتر
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	
		الف: هدف درس: یادگیری کار با سیستم عامل لینوکس	
		ب: سرفصل آموزشی:	
۶		تعریف، فلسفه، توانایی ها (نرم افزارهایی که تحت نظر لینوکس کار می کنند، سیستم فایل، امکانات شبکه، اینترنت....)، اینترنت و به طور کلی ویژگی های آن، تفاوت لینوکس با سیستم عامل دیگر یونیکس سیستم های عامل علمی (AT&T.BSD)، سیستم های عامل تجاری (Debian.Fedora) و تفاوت های آنها	آشنایی با لینوکس ۱
۳۰		نیازهای سخت افزاری: پردازش، حافظه، دیسک، کنترولر، مونیتور ، ... شروع و خاتمه کردن لینوکس کار با پوسته (Shell): خط دستور (کارکترهای ویژه، پایپ، فیلتر، دستوراتی که کاربر تعریف می کند)، کار با دیسک (دایرکتوری، فایل، تولید میان بر Shortcut فرمت کردن دیسک، تولید فایل های پشتیبان، فایل های فشرده، فایل های Shell Programming, batch برنامه سازی پوسته، ...)، امکانات راهنمایی در سیستم کار با یک ویراستار متن، کار با یک واژه پرداز مدیریت پنجره: کار در محیط های مختلف (مانند XWINDOWS, KDE, ...) از قبیل کار با فایل، ابزارها (tools)، کار با چند پنجره (multi tasking) کار با ادیتور (مانند Xmas)، استفاده از امکانات راهنمایی کار با کامپیوتر و کتابخانه ها و برنامه سازی تحت لینوکس اینترنت و اینترنت، اتصال به اینترنت، کار با پست الکترونیک، ارتباط مستقیم با کاربران دیگر، استفاده از سرویس هایی مانند (database, firewall, web) مدیریت گروه (تولید و حذف گروه/ الحاق به گروه دیگر)، مدیریت کاربران (اضافه و حذف کاربر به / از گروه کاربر، پیدا کردن گروه کاربر)، اجازه کار با فایل (خواندن، نوشتن اجرا)، اشتراک فایل ها، Syslog و فایل های	کار با لینوکس



		سیستم نصب، بوت کردن، تولید دیسک و پارتیشن، پیکربندی شبکه، پیکربندی های دیگر، نصب <i>lilo</i> ، نصب مدیر پنجره، نصب درایور صدا، ... کامپایل مجدد لینوکس و ایجاد تغییرات، <i>download</i> کردن کرنل جدید، نصب نرم افزار های کاربردی	
۱۲		تفاوت های لینوکس و ویندوز؛ از نظر متن باز (<i>Open source</i>)، امنیت، امکانات گرافیکی، امکانات راهنمایی، پشتیبانی از سخت افزارهای متناوب، پروتکل ها، پشتیبانی از زبانهای برنامه سازی، ساختار دیسک (<i>Fat32</i>)	لینوکس و ویندوز
		تبديل فایلهای ماکروسافت به فرمت لینوکس	
		شبیه سازی ویندوز در محیط لینوکس (به کمک نرم افزارهایی مانند <i>(Wine)</i>	
		استفاده از لینوکس به عنوان سرور چاپ در ویندوز	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مؤلف : مهندس سپهر کاویانی ، *Linux+*، موسسه فرهنگی هنری دیبا گران تهران ، ۱۳۹۰

مترجم: فریبا معلمی، راهنمای جامع *Linux*، فراهوش-آریاپژوه، ۱۳۹۰

(Wale Soyinka), *Linux Administration A Beginners Guide* , McGraw-Hill , 2012



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه لینوکس (Linux)

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل ساله تدریس مرتبط(به سال): ۱ سال

- حداقل ساقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی(کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: بروزه سازی شبکه
۱	۲	واحد	پیش نیاز: شبکه های کامپیوتری / برنامه نویسی مقدماتی
۳۲	۳۲	ساعت	الف: هدف درس: یادگیری نوشتن برنامه های مختلف برای اجرای شبکه های
زمان آموزش (ساعت)			ب: سرفصل آموزشی:
عملی	نظری		ردیف
		رئوس مطالب و ریز محتوا	
		ریز محتوا	رئوس مطالب
۴	۴	معرفی پروتکلهای UDP و TCP Socket معروفی کلاسهای و ابزار برنامه نویسی مورد نیاز (کلاسهای TCPJP ، و Socket, UDP)	مقدمه
۴	۴	ساختار و مراحل ایجاد یک برنامه اتصال گرا (TCP) ساختن Socket در یک برنامه اتصال گرا نوشتن یک برنامه ClientServer از نوع TCP بدون Socket نوشتن یک برنامه ClientServer از نوع TCP با	برنامه نویسی اتصال گرا
۴	۴	ساختار و مراحل ایجاد یک برنامه بدون اتصال (UDP) نوشتن یک برنامه Client Server از نوع UDP بدون Socket نوشتن یک برنامه Client Server از نوع UDP با جلوگیری از گم شدن بسته های ارسالی و تکرار در رویدادهایی که موفق به ارسال نشده اند	برنامه نویسی بدون اتصال
۶	۶	خطا ها و مدیریت خطا در برنامه نویسی شبکه مقاهیم اولیه Multi Cast و Broad Cast مروری بر کلاسهای IP انواع همه بخشی (Global Broad Cast و local Broad cast) نوشتن یک برنامه Broad cast تکنیک های چند بخشی (Peer to Peer و Central Server) نوشتن یک برنامه Multi Cast تعیین مقدار TTL برای Multi Cast	همه بخشی و چند بخشی
۶	۶	آشنایی با پروتکل SMTP	پست الکترونیک



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردۀ

		نصب و راه اندازی یک سیستم عامل مجازی و ایجاد شبکه مجازی <i>Mail Server</i> ایجاد <i>RFC2822</i> طبق استاندارد <i>E-Mail</i> نوشتن برنامه ارسال <i>E-Mail</i> آشنایی بر پروتکل <i>POP3</i>	
۸	۸	معرفی و نحوه استفاده از <i>Thread</i> نوشتن برنامه <i>Chat</i> بدون <i>Thread</i> نوشتن برنامه <i>Chat</i> با <i>Thread</i> نوشتن یک برنامه <i>FTP</i>	بکارگیری <i>Thread</i>
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):			
متترجم: مهندس بهرام پاشایی ، راهنمای جامع برنامه نویسان <i>Visual C++.Net</i> ، اتحاد ، ۱۳۸۴			
متترجم: مهندس مهرداد توان، مهندس سعید هراتیان ، <i>C#.NET 2005</i> ، انتشارات پارسه، ۱۳۸۶			
<i>Greg Perry & Marcus Johnson, Turbo C++, QUE, 1992</i> <i>Robert Powell & Richard Weeks, C# and the .NET Framework, SAMS, 2002</i> <i>Trey Nash , Accelerated C# 2008 , Apress , 2007</i> <i>Bob Quinn, Dave Shute, Windows Sockets Network Programming, Addison Wesley Professional, 2011</i> <i>(James Murty) , Programming Amazon Web Services: S3, EC2, SQS, FPS, and SimpleDB , 2008</i> <i>(Andrew Troelsen) , Pro C# 5.0 and the .NET 4.5 Framework , Apress , 2012</i> <i>(Jack Cox , Nathan Jones , John Szumski) , Professional iOS Network Programming , Wrox , 2012</i> <i>(W. Richard Stevens) , UNIX Network Programming, Prentice Hall , 2012</i> <i>(JOHN SHARP) , MICROSOFT VISUAL C# 2012 STEP BY STEP (STEP BY STEP) , MICROSOFT PRESS , 2013</i>			



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برنامه سازی شبکه

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل ساله تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: شناخت و پیکربندی ISP پیش نیاز: مفاهیم TCP/IP
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	الف: هدف درس: آموزش راه اندازی و نگهداری ISP ب: سرفصل آموزشی:
رئوس مطالب و ریز محتوا			ردیف
			رئوس مطالب
			ریز محتوا
			آشنایی با ساختار فروش
			خدمات پشتیبانی کاربران
			پشتیبانی شبکه
			گروههای دریافت لینک و گروه توسعه شبکه در یک شرکت خدمات دهنده اینترنت و تعریف کار و تاثیر هر یک در ارائه خدمات
			تعریف لینک
			آنواع لینکهای اینترنتی
			اینترنت، اینترنت محلی، P2P و تفاوت آنها با یکدیگر
			آشنایی با مودمها و EI و Leased
			چگونگی اتصال تجهیزات برای دریافت لینکهای اینترنتی
			مانیتور کردن لینکها و آشنایی با نرم افزارهای موجود مانند NMS, cacti
			آشنایی با مودمها عادی و تفاوت آن با مودم های بی سیم
			نحوه تنظیمات مودمهای ADSL
			آنواع تنظیمات امنیتی در مودمها بیسیم
			شبیه سازی تنظیمات دو مدل مودم مختلف
			تعریف MTU و تعریف آن در مودمها و تاثیر آن در استفاده کاربر
			تعریف و نحوه کار با DSLAM جهت برقراری ارتباط
			تعریف و کاربرد M-cable-S-CABLE و برقراری ارتباط آنها با ترمینالهای فعلی
			چگونگی ارتباط یک خط ADSL در مخابرات و شرکت ISP
			آشنایی با روتر و توضیح محیطهای مختلف آن
			نحوه تنظیمات اولیه روترها
			آشنایی با سوئیچ و کاربرد آن در یک شرکت ISP و شبیه سازی آن



دوره کارданی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

		بوسیله نرم افزار <i>Packet Tracer</i>		
		آشنایی با <i>BRAS</i> و کاربرد آن در کنترل کاربران (<i>AAA</i>)		
۲	۲	آشنایی با مشکلات عمدۀ کاربران	نحوه عیب یابی و رفع مشکل کاربران <i>ADSL</i>	۷
		مفهوم نویز در <i>ADSL</i>		
		آشنایی با اسپیلیتر و میکرو فیلتر		
	۲	مفهوم <i>bit loading, bit swapping</i>	نحوه پیگیری مشکلات کاربران <i>ADSL</i>	۸
		میزان استاندارد نویز در خطوط و چگونگی کنترل آن برای استفاده بهینه و کمک به حل مشکلات کاربران بوسیله نرم افزارهای مربوطه		
	۲	معنی یک پروفایل و تاثیر آن در خطوط	مفهوم پروفایل در خطوط <i>ADSL</i>	۹
		تعریف <i>Delay</i> در خطوط		
		تفاوت <i>ADSL2 ADSL2+</i> و <i>ADSL</i> و تعریف هر یک		

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):

(EMC Education Services) , *Information Storage and Management* , Wiley , 2009
(Jesse Russell , Ronald Cohn) , *Aussie ISP* , Book on Demand , 2012
(Connie J. Mableson) , *DMCA HANDBOOK for ISPs, Websites, Content Creators, & Copyright Owners* , Brooks , 2012
(Jeffrey W. Bennett) , *ISP Certification-The Industrial Security Professional Exam Manual* , Red Bike , 2008
(Cisco Networking Academy) , *Course Booklet for CCNA Discovery Working at a Small-to-Medium Business or ISP* , Cisco , 2009
(Allan Reid , Jim Lorenz) , *Working at a Small-to-Medium Business or ISP, CCNA Discovery Learning Guide* , Cisco , 2008
(Geoff Huston) , *ISP Survival Guide* , Wiley , 1998
(Charlie Russe , Sharon Crawford , Andrew Edney) , *Working with Windows Small Business Server 2011 Essentials* , Microsoft Press , 2011



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شناخت و پیگوئندی ISP

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: حریم خصوصی و امنیت شبکه پیش نیاز: آشنایی با مبانی امنیت شبکه
-	۲	واحد	
-	۳۲	ساعت	
			الف: هدف درس: کسب دانش و مهارت‌های لازم جهت ایمنی و حفاظت از اطلاعات و حریم شخصی در دنیای ارتباطات امروزی
			ب: سر فصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)			
عملی	نظری		
			رئوس مطالب و ریز محتوا
			ریز محتوا
			رئوس مطالب
۱۲			آشنایی با مخاطرات (ریسک ها) مانند: شکست کلمه و رمز عبور، شنود، پروفایل، امنیت فیزیکی، جعل، هرزname اهمیت و شیوه های انتخاب کلمه عبور مناسب حفاظت از آن روش های جلوگیری از سرقت هویت شبکه های اجتماعی و انجمنها حفاظت شخصی از نرم افزارهای مخرب مبانی امنیت در ویندوز بکارگیری دیواره آتش خطرات شبکه بیسیم
			مبانی
			۱
۱۲			پنهان سازی مسیر و عملیات انجام شده و پاکسازی آنها حفاظت از شناسه های شخصی و آدرس IP به کمک گشت و گذارهای بی نام دانلود کردن به کمک torrent و نرم افزار های P2P رمز گذاری فایلها جهت حفاظت از آنها از بیم بردن اطلاعات حساس استفاده پست الکترونیکی ، پست الکترونیکی مبتنی بر وب و پست کننده های مجدد (remailer) گروه های خبری گفتگو Instant MessagingIRC,(chat)
			برقراری امنیت در کامپیوتر شخصی و محیط های بر خط (online)
			۲
۸			مسائل مهم در حفاظت از اطلاعات شخصی بر روی سیستم های اطلاعات عمومی امنیت در محیط کار، شرکت های کوچک و دفاتر خانگی
			علایق شخصی
			۳



دوره کاردادی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

		حافظت از کودکان در محیط برونخط	
		خرید اینترنتی امن و مسائل مربوطه	

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

(مؤلف: شهریار بیژنی)، مقدمه ای بر امنیت شبکه داخلی، موسسه پردازش هوشمند علامت، ۱۳۸۳

(Simone Fischer-Hübner , Matthew Wright) , Privacy Enhancing Technologies , Springer , 2012

(Harsh Kupwade Patil , Stephen A. Szygenda) , Security for Wireless Sensor Networks using Identity-Based Cryptography , Auerbach , 2012

(SARA FORESTI , MOTI YUNG , FABIO MARTINELLI) , COMPUTER SECURITY – ESORICS 2012 , SPRINGER , 2012



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: حریم خصوصی و امنیت شبکه

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): -

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس و ارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: پیکربندی مسیریابی شبکه پیش نیاز: مفاهیم TCP/IP
۱	۲	واحد	
۳۲	۳۲	ساعت	
		الف: هدف درس: آشنایی با ساختار مسیریابها و یادگیری مفاهیم والگوریتم‌های مسیریابی ب: سرفصل آموزشی:	
زمان آموزش (ساعت)	رئوس مطالب و ریز محتوا		
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب
۴	۸	<p>مقایسه سوئیچینگ و مسیر یابی، مقایسه حالات <i>Unicast</i>, <i>Broadcast</i>, <i>Multicast</i> و <i>SpeedUP Throughput</i>. مفاهیم <i>Packet Switching</i> و <i>Cell Switching</i></p> <p>روشهای جستجوی IP در مسیریابها شامل الگوریتم‌های <i>IPv6 Hardware-Based</i>, <i>Tri-Based</i></p> <p>روش‌های دسته بندی (<i>Classification</i>) بسته‌ها در مسیر یابها شامل الگوریتم‌های <i>TCAM-Heuristic</i>, <i>Geometric</i>, <i>Tri-Based</i> <i>Based</i></p> <p>دسته بندی سخت افزار سوئیچ (<i>Switch Fabric</i>) به دسته‌های <i>Shared Space-Division</i> و <i>Time-Division</i> معرفی سوئیچ‌های <i>Fully interconnected</i>, <i>Crossbar</i>, <i>Shared Memory</i>, <i>Medium Multiplan</i>, <i>CLOS</i>, <i>Augmented Banyan</i>, <i>Banyan-based Recirculation</i></p>	سوئیچها و مسیریابها
۲	۸	<p>مکانیزم‌های بافر کردن در سوئیچ‌های شامل <i>Shared Memory</i>, <i>Virtual Output Queuing</i>, <i>Input Queuing</i>, <i>Output Queuing</i>, <i>Cross point</i>, <i>Combined input/output Queuing</i></p> <p>تشریح مدل‌های ترافیکی <i>Bursty</i>, <i>Random</i>, <i>Performance</i>, <i>Completely</i> در سوئیچ‌های <i>Output buffered</i>, <i>Input buffered</i> و <i>Shared Buffered</i></p>	بافر کردن و ترافیک
۲	۸	<p>ساختمن سوئیچ‌های <i>Shared Memory</i> با پیاده سازی مبتنی بر لیستهای پیوندی <i>(CAN)</i>, <i>Content Addressable Memory</i>, <i>Space-Time-Space</i></p> <p>ساختمن سوئیچ‌های <i>Crosspoint Banyan-Based</i>, <i>Input Buffered</i>, <i>Load-Balanced</i>, <i>Multistage</i>, <i>Multiplane</i>, <i>Buffered Optical Switch</i> نوری یا</p>	ساختمن سوئیچ‌ها



		پردازنده مسیر یاب سرعت بالا (High Performance Router Processor)	
۲۴	۸	<p>مرور مفاهیم مسیر یابی، مفهوم متريک ، مفهوم Convergence بررسی ساختار مسیر یابهای Cisco بررسی در دستورات IOS CLI در IP مسیر یابها، انواع Interface و وضعیت های هر کدام ، تنظیم IP برای هر Address و سایر تنظیمات مانند Clock، پهنه ای duplex، فرآیند بارگذاری و آغاز به کار مسیر یاب ، انواع حافظه های درونی مسیر یاب و کاربردهای آنها</p> <p>مفهوم VLSM و Subnetting بر اساس آن Autosummarization</p> <p>ایجاد و مدیریت لیستهای دسترسی (ACL)</p> <p>مسیر یابی استاتیک و تنظیمات آنها، مسیر یابی پیش فرض ، آشنایی با تنظیمات پروتکل RIP2</p> <p>تنظیمات پروتکل مسیر یابی OSPF</p> <p>عیب یابی در منطق مسیر یابی ، عیب یابی در مسیر یابی میزبانها، دستورات عیب یابی</p> <p>آشنایی با مفاهیم NAT و Classless Inter-Domain Routing</p> <p>اجرای یک پروژه عملی با استفاده از نرم افزار شبیه ساز برای پیاده سازی یک Campus Internetwork مبتنی بر سوئیچ و مسیر یاب</p>	مسیر یابی

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مترجم: علی مختار پور، مسیر یابی، گام اول، پندار پارس، ۱۳۸۷

(مترجم: محمد گنجی)، مرجع کامل دوره سوئیچ سیسکو CCNP SWITCH، نص، ۱۳۹۰

(مؤلف: سید حسن مرتضوی)، برنامه نویسی در مسیر یابها CCNA، تدوین، ۱۳۹۰

(Todd Lammle), CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide , Sybex , 2011



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: پیگیری مسیر راهنمای شبکه

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه ۲- سوئیچ و مسیریاب و سایر تجهیزات مورد نیاز شبکه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید موردی ،

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

نام درس: زبان تخصصی اینترنت

پیش نیاز: زبان خارجی

الف: هدف درس: آشنایی با اصطلاحات تخصصی و توانایی ترجمه متون تخصصی

ب: سرفصل آموزشی:

ردیف	رئوس مطالب و ریز محتوا		زمان آموزش (ساعت)
	عملی	نظری	
۱			ریز محتوا
	۱۲		آشنایی با واژگان و عبارات عملی و مرور قواعد زبان انگلیسی بررسی متون برگزیده از کتب تخصصی کامپیوتر و فناوری اطلاعات
۲		۶	آشنایی با مفاهیم پایه مرتبط با علم کامپیوتر، واژگان مورد استفاده در حوزه نرم افزار و سخت افزار آشنایی با پیغام های ارسالی متدالول توسط سیستم های عامل رایج به هنگام نصب نرم افزارها، برنامه سازی با زبان های برنامه نویسی متدالول، اختصارات متدالول در نامه نگاری الکترونیکی، Chat و ...
۳	۱۸		آشنایی با واژگان مورد استفاده در حوزه اینترنت و شبکه های کامپیوتری و اطلاع رسانی اصطلاحات و واژگان رایج در موتورهای جستجوی اینترنت و بهره گیری از دفترچه های راهنمای مراجع و ...
۴	۱۲		آشنایی با نحوه ترجمه متون علمی و نحوه نگارش آئین متون ترجمه متون مختلف تخصصی و نگارش ساده متون علمی در حوزه رایانه و فناوری اطلاعات

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):

با انتخاب مدرس و با تأکید بر ردیف ۳



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: زبان تخصصی اینترنت

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): -

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه

ارایه نمونه کار



دوره کارданی فنی اینترنت و شبکه های گستردگی

عملی	نظری		
-	۲	واحد	نام درس: مدیریت و سنجش شبکه های گستردگی پیش نیاز: مفاهیم TCP/IP
-	۳۲	ساعت	
			الف: هدف درس: ب: سرفصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری	ریز محتوا	
۸		معرفی مفهوم شبکه های WAN	مفاهیم و معرفی
		طبقه بندی انواع شبکه های Point-To-Point WAN و Point-to-Multipoint WAN (Switched WAN و To-Point WAN)	
		معرفی تکنولوژیهای فیزیکی شبکه های WAN (شامل Dial-Up, Packet Switching, Circuit Switching, Leased-Line, Up (Label Switching و Switching)	
		معرفی شبکه های PSTN و ISDN	
۱۲		تکنولوژی Dial-Up و بررسی انواع MODEM	تکنولوژیها و پروتکلها
		معرفی تکنولوژیهای DSL (شامل SDSL, HDSL, VDSL, RADSL, ADSL) ، آشنایی با ADSL ، روش Cable ، آشنایی با ساختار و تکنولوژی MODEM	
		طوط خامل E و T	
		پروتکلها کاربردی در Point-To-Point WAN (شامل SDLC, HDLC, NCP, LCP, PPP)	
		آشنایی با پروتکل SNMP	
		۱۲	
آشنایی با شبکه های X.25			
آشنایی با شبکه های Frame Relay			
آشنایی با مدل B-ISDN و مقایسه آن با ISDN			
آشنایی با شبکه های ATM (Asynchronous Transfer Mode)			
آشنایی با شبکه های MPLS (Multiprotocol Label Switching)			

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مؤلف: ناصر مدیری، مهرداد جنگجو، مهندسی شبکه های گستردگی سیم، مهرگان قلم، ۱۳۹۰

(Todd Lammle), CCNA Cisco Certified Network Associate Study Guide , Sybex , 2011



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مدیریت و سنجش شبکه های گستردگی

۱- **ویژگی های مدرس:** (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): -

- حداقل سه ساله تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع.

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:-

۳- روش تدریس وارائه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: گارگاه مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردگی هم‌نیاز: مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردگی
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	
الف: هدف درس: کسب مهارت مانیتورینگ و مدیریت شبکه‌های گستردگی			
ب: سرفصل آموزشی:			
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	ردیف
رئوس مطالب و ریز محتوا			
ریز محتوا			رئوس مطالب
۱۶		بکارگیری ابزار Network Monitor در Windows برای مانیتورینگ ترافیک سیستم	مانیتورینگ ترافیک
		بکارگیری ابزار Ethereal در لینوکس برای مانیتورینگ ترافیک سیستم	
		آشنایی با ابزار مانیتورینگ ترافیک ، بکارگیری ابزار PRTG و MRTG برای مانیتورینگ ترافیک اتصال شبکه	
۱۶		آشنایی با مفاهیم Port Scan و انواع آن SYN و XMAS و ACK و NULL و FIN	مانیتورینگ سرویسهای پورت‌ها
		آشنایی با netstat جهت مانیتورینگ محلی سرویس‌ها و پورت‌های سیستم	
		آشنایی با System Services در ویندوز و Ps در لینوکس - آشنایی با مفهوم PID	
		بکارگیری چند ابزار مانیتورینگ راه دور ، اسکنر پورت و اسکنر سرویس Nessus و Retina و Land Guard و nmap	
۱۶		استفاده از وضعیت حرفه‌ای فایروال‌های شخصی همچون Zone Alarm و Kaspersky و ... برای مانیتورینگ آسیب پذیرها و ترافیک رایانه و جلوگیری از نفوذ	مانیتورینگ و مدیریت آسیب پذیریها و خدمات
		آشنایی با پروتکل SNMP و نحوه بکارگیری در محیط Windows	
		آشنایی با ابزار Whois و nslookup برای کسب اطلاعات از خدمات نام حوزه سایت هدف	
ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار): مطابق سرفصل از نرم افزارهای لازم استفاده شود.			



d: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: گارگاه مدیریت و سنجش شبکه‌های گستردۀ

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۱ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۷ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: کارگاه طراحی صفحات وب پیش نیاز: برنامه نویسی مقدماتی
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	الف: هدف درس: یادگیری طراحی وب سایت های ایستا ب: سرفصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	
			ردیف
			رئوس مطالب و ریز محتوا
			ریز محتوا
۳			اینترنت و پروتکل <i>HTTP</i> ساختار سرویس دهنده های وب و معرفی سه لایه اصلی وب (<i>Web Server, DB Server, Application Server</i>) ساختار اصلی مرورگرها و موتورهای ترسیم و اجرایی کدها در مرورگرها انواع تست قابلیتها و توانایی های مرورگرها
۹			معرفی تگ و انواع آن معرفی ساختار صفحات <i>HTML</i> عنوان بندی و پاراگراف بندی درج پیوند و تصویر و بررسی انواع آدرس در تگ ها (مطلق، نسبی و جاری) لیست های مرتب و نا مرتب جدول و تنظیمات مربوطه فرمها و انواع اجزاء فرم بخش بندی و علامت گذاری (<i>Span</i> و <i>Dir</i>) کادر بندی و صفحات تودر تو (<i>iframe</i> و <i>idir</i>) متا تگ ها و تنظیم مربوطه به موتورهای جستجو (تنظیمات مربوطه به چند زبان سازی) کنترل استاندارد بودن کدهای <i>HTML</i> توسط ابزارهای <i>W3C</i>
۶			طراحی نمای صفحات با کمک استاندارهای <i>CSS</i> انواع درج کدهای <i>CSS</i> در <i>HTML</i> (پارامتر <i>Style</i> تگ <i>Style</i> و خارجی) معرفی انواع <i>Selector</i> ها و <i>Selector</i> های مجازی رنگ و تصویر، زمینه و تنظیمات مربوطه رنگ، اندازه، فونت و حالت نوشتن



		کادر بندی و فاصله‌های داخلی و خارجی و روش‌های آدرس دهنده مکان تگ‌ها <i>Position</i> در صفحه مربوط به آن در استفاده مختصات سه بعدی نمایش و مخفی‌سازی تگ‌ها	
۳۰		<i>Adobe Photoshop</i> <i>Adobe Dreamweaver</i> <i>Adobe Fireworks</i> <i>Adobe Illustrator</i> <i>Adobe Flash</i> <i>Microsoft Expression Web</i> اجرای یک پروژه نمونه	آشنایی با نرم افزارهای طراحی وب

ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مؤلف : ریحانه هاشم پور ، مرجع کامل *HTML, XHTML, CSS, JavaScript* ، انتشارات ساحر

مؤلف : امیر حسین رضایی ، مرجع کامل طراحی صفحات وب ، انتشارات عابد

مترجم : لیلا روحی بنیاد ، فتوشاپ ۷ ، طرح و نگار ، ۱۳۸۲

مترجم: شیرین برآتیون، *Flash CS5*، دیباگران تهران، ۱۳۹۰

مترجم: فربده باوی-امید باوی، آموزش تصویری طراحی سایت با *Dreamweaver CS5* دریم ویور، عابد، ۱۳۸۹

(Katherine Ulrich) , *Flash Professional CS6* , Peachpit Press , 2012



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه طراحی صفحات وب

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبه (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پژوهه ،

ارایه نمونه کار



عملی	نظری		نام درس: گارگاه برنامه سازی تحت وب پیش نیاز: گارگاه طراحی صفحات وب
۱	-	واحد	
۴۸	-	ساعت	الف: هدف درس: توانایی ایجاد یک وب سایت پویا ب: سرفصل آموزشی:
زمان آموزش (ساعت)	عملی	نظری	الف: هدف درس: توانایی ایجاد یک وب سایت پویا ب: سرفصل آموزشی:
۶	۶	۹	رئوس مطالب و ریز محتوا ردیف
۶	۶	۹	برنامه نویسی سمت مشتری JavaScript
۹	۶	۹	Jquery
۹	۶	۹	PHP



دوره کار دانی فنی اینترنت و شبکه های گستردگی

		ارسال پست الکترونیکی به صورت عادی و دارای پیوست		
		تعریف اشیاء و شی گرایی در زبان PHP		
		کار با بانک های اطلاعات (PDO.ODBC.MySQL)		
۶		مفاهیم مربوط به چهار چوب (Framework) و محاسن و معایب	Frame Work	۴
		بررسی ساختار یک فریم ورک و مفاهیم قالب بندی و چند زبانه سازی در Framework		
		بررسی کش کردن کنترل روی روش های مربوط به آن خط آدرس URL rewriting		
		ساختار فریم ورک های MVC و پیاده سازی یک مدل نمونه		
		آشنایی با فریم ورک های معروف PHP		
۱۵		نحوه نصب و پیکربندی IIS و .Net، فریم ورک	ASP.Net	۵
		ساختار وب سایتها در مدل ASP.Net		
		آشنایی با ساختار کنترلرها		
		تعریف متغیر و انواع آنها، توضیحات، عملگرها، آرایه ها در زبان C#.Net		
		ساختار های کنترلی (تصمیم و گزینش، تکرار، انشعاب (توابع) و مدیریت استفاده)		
		مفاهیم C#.Net و زبان Object oriented		
		کار با Application.Session، Response.Request و متدهای مربوطه		
		نحوه ایجاد Model و کار با پایگاه داده از طریق آن		
		ساخت رابط کاربری در View		
		ساخت موتور ترسیم Razor		
۶		ساختار XML	XML	۶
		اعتبار سنجی به کمک DTD		
		طراحی ظاهری (XSLT)		
		خواندن و نمایش محتویات یک فایل XML توسط PHP و Java و .NET		
		جلوهای ویژه بر روی متون		
		معرفی و تنظیمات فونت		
		تبديلات دو بعدی به سه بعدی		
		تنظیمات رابط کاربری چند ستون سازی		
		زمانبندی تغییرات (انتقال) و اینیشن		



ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار) :

مهرداد توانا-سعید هراتیان، آموزش گام به گام *PHP 6*، ساحر، ۱۳۹۰

مؤلف : ریحانه هاشم پور ، مرجع کامل *HTML, XHTML, CSS, JavaScript* ، انتشارات ساحر

مؤلف : خشایار جمشیدی لاریجانی و شهربانو غلامی ، مرجع کاوبردی *ASP.NET 4* به زبان *C#* ، انتشارات کیان رایانه

مترجم: احسان بی‌ریا، مرجع آموزشی *ASP.NET 4.0*، کنکاش، ۱۳۹۰

مترجم : بابک احترامی ، مرجع کامل *ASP.NET* دانش نگار ، ۱۳۸۳

مؤلف : مهرداد توانا و سعید هراتیان ، آموزش سریع *jQuery*، انتشارات ساحر

مؤلف : امیر حسین رضایی ، مرجع کامل طراحی صفحات وب ، انتشارات عابد

(Jess Chadwick , Todd Snyder , Hrusikesh Panda) , *Programming ASP.NET MVC 4* , O'Reilly , 2012

(Adam Freeman) , *Pro ASP.NET MVC 4* , Apress , 2012

(Larry Ullman) , *PHP and MySQL for Dynamic Web Sites* , Peachpit Press , 2012

(John Sharp) , *Microsoft Visual C# 2012 Step By Step* , Microsoft Press , 2012

(David Sawyer McFarland) , *JavaScript & jQuery: The Missing Manual* , O'REILLY , 2012

(Raffaele Cecco) , *Supercharged JavaScript Graphics: with HTML5 canvas, jQuery, and More* , O'REILLY , 2011

(Ian Griffiths , Ian Griffiths , Jesse Liberty) , *Programming C# 4.0: Building Windows, Web, and RIA Applications for the .NET 4.0 Framework* , O'REILLY , 2010

(David Sawyer McFarland) , *CSS: The Missing Manual* , O'REILLY , 2009



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه طراحی برنامه سازی صفحات وب

۱- ویژگی‌های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۳ سال

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع، ۲- کارگاه ۵۰ مترمربع،

- فهرست ماشین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- کامپیوتر و نرم افزارهای مربوطه به از ای هر دو نفر یک دستگاه

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



۱	واحد	نام درس: کاربینی (بازدید)
۳۲	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: از زمان پذیرش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی(رفتاری) با هدف مشاهده

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	شناخت مشاغل مورد نظر
۲	تشريح جریان کار و فعالیت‌ها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین‌آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند ایمنی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...
...	...

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، شرکت‌های خدمات کامپیووتری و فناوری اطلاعات و سازمان‌ها و ادارات دارای واحد فناوری اطلاعات

ج: برنامه اجرایی:

۱. برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی درخصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت
۲. بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۲ ساعت
۳. تهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۱۸ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:
 - تهییه گزارش
 - تنظیم گزارش در قالب پاورپوینت
 - ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
 - بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
 - و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضوع از محیط کار



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

د: شرایط مدرس کاربینی:

کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۳ سال سابقه کاری مرتبط و ۳ سال سابقه تدریس
مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات

یا

کارشناسی کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۵ سال سابقه کاری مرتبط و ۳ سال سابقه تدریس
مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کاربین:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط مدرس کاربینی بر اساس متن گزارش کاربینی و ارائه آن
توسط دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.



دوره کارداری فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

نام درس: کارورزی ۱

پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان نیمسال دوم

۲	واحد
۲۴۰	ساعت

الف) اهداف عملکردی(رفتاری): با هدف آمادگی و تقلید

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	شناسایی مهارت‌ها و توانمندی‌های هر یک از فعالیت‌ها
۲	ایجاد انگیزه و علاقه مندی
۳	فهم فواید و کاربرد اجرای مهارت‌ها و توانمندی‌ها
۴	آمادگی ذهنی دانشجو برای تقلید مهارت‌ها
۵	اجرای فعالیت با کمک مدرس
۶	

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، شرکت‌های خدمات کامپیووتری و فناوری اطلاعات و سازمان‌ها و ادارات دارای واحد فناوری اطلاعات

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبط	شغل
۱	شناخت شبکه‌های کامپیووتری	۲۰	۳ او ۲ و ۳	۳ او ۲ و ۳
۲	شناخت تجهیزات و رسانه‌های ارتباطی شبکه	۲۰		
۳	شناخت ابزار شبکه و کار با آنها	۲۰		
۴	شناخت تجهیزات مخابراتی	۲۰	۵ او ۴ و ۵	۱ او ۲ و ۳
۵	استفاده از تجهیزات و رسانه‌های ارتباطی شبکه	۲۰		
۶	شناخت تجهیزات ISP	۲۰	۵ او ۵	۲
۷	شناخت سرویس‌دهنده‌های اینترنتی نظیر سرویس‌دهنده‌های وب، پست الکترونیک، انتقال فایل و ...	۴۰	۵ او ۵	۱
۸	شناخت عملکرد مسیریابها	۲۰	۵	۳ او ۴ و ۳
۹	شناخت خدمات قابل ارائه توسط شبکه گستردگی و اینترنت	۴۰	۳ او ۳	
۱۰	شناخت نرم‌افزارهای تحت وب	۲۰	۴ او ۳	



د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کاردانی/کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۷ سال سابقه کاری مرتبط به

کامپیوتر و فناوری اطلاعات

شرایط مدرس:

کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۳ سال سابقه کاری مرتبط و ۳ سال سابقه تدریس

مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات

یا

کارشناسی کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۵ سال سابقه کاری مرتبط و ۳ سال سابقه تدریس

مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات

ه: نحوه ارزشیابی عملکرد کارورز:

برنامه اجرایی:

ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت‌های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می‌پذیرد.

اهداف عملکردی:

ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط استاد راهنمای بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.

گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل (فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت‌های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری) تدوین گردد و در بر گیرنده یافته‌های تجربی در راستای اهداف عملکردی درس کارورزی باشد.



دوره کاردانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

۲	واحد	نام درس: کارورزی ۲
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم‌نیاز: پایان دوره (پس از اتمام کلیه دروس)

الف: اهداف عملکردی(رفتاری): با هدف اجرای مستقل، سرعت و دقت و عادی شدن

ردیف	اهداف عملکردی(رفتاری)
۱	انجام فعالیت با تکرار و تمرین
۲	اجرای مهارت به صورت مستقل
۳	انجام همزمان چند مهارت مختلف
۴	اجرای مهارت‌ها با سرعت و دقت
۵	اجرای فرآیند انجام کار به صورت عادی
۶	

ب: فضا(محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، شرکت‌های خدمات کامپیوتروی و فناوری اطلاعات و سازمان‌ها و ادارات دارای واحد فناوری اطلاعات

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبه	شغل
۱	توانایی راهاندازی و مدیریت و پشتیبانی ISP	۶۰	۵۲	۱
۲	نصب و راه اندازی سرویس‌دهنده‌های اینترنتی نظیر سرویس‌دهنده‌های وب، پست الکترونیک، انتقال فایل و...	۶۰	۴۲و۳و۴	۲
۳	پشتیبانی، مدیریت و رفع عیوب شبکه‌های گستردگی	۶۰	۵۳و۴	۳
۴	تولید نرم‌افزارهای تحت وب	۶۰	۱۲و۵	

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

کاردانی/کارشناسی/کارشناسی ارشد کامپیوتر/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۷ سال سابقه کاری مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات



دوره کارشناسی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

شرایط مدرس:

کارشناسی ارشد کامپیوتر/بکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۳ سال سابقه کاری مرتبط و ۳ سال سابقه تدریس مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات

یا

کارشناسی کامپیوتر/بکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات با حداقل ۵ سال سابقه کاری مرتبط و ۳ سال سابقه تدریس مرتبط به کامپیوتر و فناوری اطلاعات

و: نحوه ارزشیابی عملکرد کارورز:

برنامه اجرایی:

- ارزشیابی کیفیت اجرای برنامه درس کارورزی و مهارت‌های کسب شده کارورز توسط سرپرست کارورز و در قالب جدول پیوست ۱ انجام می‌پذیرد.

اهداف عملکردی:

- ارزشیابی میزان دستیابی به اهداف عملکردی توسط استاد راهنمای بر اساس متن گزارش کارورزی و مصاحبه با دانشجو در قالب جدول پیوست ۲ انجام می‌پذیرد.
گزارش کارورزی باید در قالب ۳ فصل (فصل اول، معرفی محیط کار، فصل دوم، شرح فعالیت‌های کارورز و فصل سوم، نتیجه گیری) تدوین گردد و در بر گیرنده یافته‌های تجربی در راستای اهداف عملکردی درس کارورزی باشد.



ضمیمه



سرفصل دروس پیشنهادی:

عملی	نظری		نام درس: ریاضی پیش‌دانشگاهی پیش نیاز/هم‌نیاز:-	
-	۳	واحد		
-	۴۸	ساعت		
الف: هدف درس: یادگیری ملزومات ریاضیات عمومی در علوم فنی و مهندسی				
ب: سرفصل آموزشی:				
زمان آموزش (ساعت)		رئوس مطالب و ریز محتوا	ردیف	
عملی	نظری	ریز محتوا	رئوس مطالب	
۳	۳	گزاره، گزاره نما، سورها	منطق ریاضی	۱
		ترکیب‌های منطقی		
		برهان خلف		
		استنتاج		
		استقرای ریاضی		
مفهوم مجموعه	مجموعه‌ها	۲		
مجموعه اعداد				
زیر مجموعه‌های یک مجموعه				
مجموعه مرجع و متمم یک مجموعه				
اعمال روی مجموعه‌ها				
بازه‌های اعداد حقیقی	دستگاه اعداد حقیقی	۳		
توانهای صحیح اعداد حقیقی				
عاملهای مشترک اعداد صحیح				
توانهای گویا اعداد حقیقی و رادیکال‌ها و اعمال روی آنها				
چند جمله‌ای‌ها				
اتحاد‌ها و تجربه عبارات جبری				
اعمال روی کسرهای گویا و کسرهای گنگ				
نمادها وسط دو جمله‌ای و فاکتوریل				
۹	۶	معادلات درجه اول	معادلات و نامعادلات	۴
		دستگاه معادلات درجه اول		
		معادلات درجه دوم و روابط بین ریشه‌ها و ضرائب آن		
		معادلات گویا و تعیین مجموعه جواب آن		
		معادلات گنگ و تعیین مجموعه جواب آن		
		نامعادلات درجه اول		
		نامعادلات درجه دوم		



دوره کاردادانی فنی اینترنت و شبکه‌های گستردگی

		نامعادلات گویا		
		دستگاه نا معادلات		
۶	۵	مختصات دکارتی و نمودارها	مقدمه ای بر هندسه تحلیلی	۵
		حاصلضرب دکارتی		
		فاصله دو نقطه ، مختصات وسط یک پاره خط		
		خط (معادله خط ، محل تلاقی دو خط ، مختصات پای عمود ، قرینه نسبت به خط)		
۳	۶	معرفی	اعداد مختلط	۶
		اعمال جبری روی اعداد مختلط		
		خواص مزدوج		
		نمایش اعداد مختلط		
		خواص قدر مطلق (اندازه) و آرلوگان (زاویه)		
		توان رسانی اعداد مختلط		
		ریشه اعداد مختلط		
۹	۷	رابطه ، نمودار رابطه ، هم ارزی ، رابطه ترتیب	رابطه و تابع	۷
		مفهوم تابع		
		اعمال بر روی توابع و انواع آن (ترکیب دو تابع ، تابع یک به یک ، تابع پوششی ،		
		تابع دوسویی ، تابع معکوس ، تابع صعودی ، تابع نزولی ، تابع زوج ، تابع فرد ، تابع متناوب)		
		تابع خاص (همانی ، ثابت ، پله ای واحد ، علامت ، قدر مطلق ، جزء صحیح ، کسری)		
		تابع مثلثاتی و خواص آنها		
		تابع نمایی و لگاریتمی و خواص آنها		
		تابع هیپرولیک		
		تصاعد حسابی		
۳	۸	تصاعد هندسی	دنباله ها	۸
		دنباله عددی		
		سریهای نا متناهی و آزمونهای همگرایی		
		ماتریس		
۶	۹	اعمال جمع و ضرب اسکالر بر ماتریس ها	جبر خطی	۹
		انواع ماتریس		
		دترمینان		
		ماتریس الحاقی		
		وارون ماتریس		
		حل دستگاهی خطی (با استفاده ماتریس وارون ، با استفاده از دستور کرامو)		
		دستگاه معادلات همگن		



ج: منبع درسی: ((مؤلف/مترجم)، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار):

مسعود نیکوکار - مربیم باجلانی، ریاضی مقدماتی، گسترش علوم رایانه، ۱۳۹۰

لوئیس لیتهلد، مترجم: خلیل پاریاب، ریاضیات پیش دانشگاهی جلد اول، پاریاب، ۱۳۸۶

دکتر محمد رضا رفسنجانی صادقی، ریاضیات پایه، دانش نگار، ۱۳۹۰

دکتر مسعود شفیعی، ریاضیات عمومی، حامی، ۱۳۸۸

ملیحه باقری، ریاضیات مقدماتی، موسسه آموزش عالی گلستان، ۱۳۸۵

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس:

۱- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی):

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد ریاضی اریاضی کاربردی اکامپیوترا/یکی از گرایش‌های فناوری اطلاعات

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز: -

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۳ سال

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): -

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

۲- مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۲۵ مترمربع،

- فهرست مашین‌آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز: -

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه‌ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردنی ، بازدید ، فیلم و اسلاید

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ،

ارایه نمونه کار



مشخصات تدوین کنندگان:

سازمان تدوین کننده: مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی

گروه تدوین کننده: گروه کامپیوتر و فناوری اطلاعات مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	شغل (حرفه)	شماره تماس	ملاحظات
۱	حجت جعفری ارجمند	کارشناسی ارشد	مدرس تمام وقت مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان		تدوین و طراحی سرفصل دروس و سایر جزئیات دوره با مشاوره از دوستان و همکاران
۲	شهرام منشی پوری	کارشناسی ارشد	مدرس پاره وقت مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان		همکاری در تدوین محتوای برخی از دروس شبکه و اینترنت
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					
۱۳					
رزومه افراد به پیوست ارائه شده است.					



نام و نام خانوادگی: حجت جعفری ارجمند

ایمیل: *JafariArjmand@GMail.com , H_Jafari@AUT.ac.ir*

موبایل: 09139271948 , 09131689296

الف) زمینه‌های کاری و مورد علاقه

- هوش مصنوعی(شبکه‌های عصبی، منطق فازی، الگوریتم‌های ژنتیکی، بینایی ماشین و ...)
- مهندسی نرم‌افزار، تحلیل و طراحی سیستم و مدیریت پروژه‌های کامپیوتر و فناوری اطلاعات
- امنیت (امضای دیجیتالی، رمزگاری، هک و نفوذ، امنیت شبکه)
- خدمات الکترونیکی، تجارت الکترونیکی، دولت الکترونیکی، شهروند الکترونیک
- برنامه‌نویسی وب و برنامه‌سازی (*C#.NET, VC++, JAVA, Delphi , VB.NET, PHP, ASP.NET*)
- سخت افزار (*VLSI, FPGA ,VHDL, Verilog, PLC*)
- شبکه‌های کامپیوتری(مطالعه، طراحی، پیاده سازی و پشتیبانی)
- تدریس دروس مختلف دوره های کاردانی و کارشناسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، ریاضی، برق و حسابداری

ب) مدارک تحصیلی

- دیپلم ریاضی و فیزیک از دبیرستان دکتر کیانی اصفهان(فلاورجان)
- کارشناس مهندسی کامپیوتر- نرم افزار از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
- عنوان پایان نامه: شناسایی الگو با استفاده از شبکه‌های عصبی و منطق فازی
- کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر از دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- عنوان پایان نامه: تولید تست برای مدارهای ترکیبی با استفاده از شبکه‌های عصبی و منطق فازی

ج) مقاله و تالیف

پایگاه داده گرید(*Grid Database*), دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۷

د) سوابق تدریس

۱. موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی استان اصفهان
۲. مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان
۳. مرکز آموزش عالی علمی کاربردی علویجه
۴. مرکز آموزش عالی علمی کاربردی کارگر امام صادق
۵. مرکز آموزش عالی علمی کاربردی صنعت آب و برق اصفهان



۶. دانشکده فنی عالی دختران سمهیه نجف‌آباد
۷. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان
۸. دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف‌آباد
۹. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خمینی شهر
۱۰. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دولت آباد
۱۱. دانشگاه پیام نور واحد سمیرم
۱۲. دانشگاه پیام نور واحد دهقان
۱۳. موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی نجف‌آباد
۱۴. موسسه آموزش عالی علوم و فناوری سپاهان
۱۵. موسسه آموزش عالی نقش جهان اصفهان
۱۶. موسسه آموزش عالی عقیق شاهین شهر
۱۷. سازمان مدیریت صنعتی اصفهان

(د) دروس تدریس شده:

مهندسی نرم‌افزار، مهندسی نرم‌افزار ۱، مهندسی نرم‌افزار ۲، آر. مهندسی نرم‌افزار، تجزیه و تحلیل سیستم‌ها، کارگاه مدلسازی، طراحی شیء‌گرا، مباحث پیشرفته در مهندسی نرم‌افزار، طراحی و پیاده‌سازی کتابخانه الکترونیکی، ساختمان داده‌ها، مفاهیم سیستم عامل، آر. سیستم عامل، طراحی الگوریتم، نظریه زبانها و ماشینها، هوش مصنوعی، گرافیک کامپیوتو، محیط‌های چندرسانه‌ای، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، مستند سازی، شبیه‌سازی کامپیوتو، مباحث ویژه، طراحی و پیاده‌سازی زبان‌های برنامه‌سازی، کارگاه نرم‌افزارهای گرافیکی، نرم‌افزارهای عملی، کارگاه کامپیوتو، اصول طراحی کامپایلرهای ذخیره و بازیابی اطلاعات، سیستم و ساختار فایلهای، پایگاه‌داده، ایجاد بانکهای اطلاعاتی، برنامه سازی کنترل سیستم (CL)، برنامه سازی سیستم، برنامه‌سازی شبکه، زبان ماشین و اسمنبلی، برنامه‌نویسی مقدماتی، برنامه‌نویسی پیشرفته، برنامه‌نویسی شیء‌گرا، برنامه‌نویسی وب، طراحی صفحات وب، برنامه‌نویسی سیستمهای تجاری، زبان طراحی سخت‌افزار، کنترل صنعتی دیجیتال (PLC)، آزمایشگاه طراحی سخت‌افزار (FPGA)، مبانی فناوری اطلاعات، فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات، خدمات ارزش افزوده، تجارت الکترونیک، اخلاق حرفه‌ای، شبکه‌های کامپیوتو، امنیت شبکه، مسیریابی شبکه، آشنایی با سرویس‌دهنده‌های اینترنتی، کارگاه سرویس‌دهنده‌های اینترنتی، کارگاه راه‌اندازی ایستگاههای کاری، آمار و احتمال مهندسی، ریاضی مهندسی، ریاضی گستته، کاربرد نرم‌افزارهای حسابداری، مبانی کامپیوتو و برنامه‌ریزی حسابداری، مدارهای الکتریکی، مدارهای الکترونیکی، زبان تخصصی، سخت‌افزارهای گرافیکی، برنامه‌نویسی وب پیشرفته.



(ه) سمت‌ها و سوابق کاری

۱. مشاوره کمیته برنامه‌ریزی و انفورماتیک مرکز مطالعات و پژوهش‌های لجستیکی وزارت دفاع
۲. مدیر فنی شرکت مهندسی خدماتی کامپیوترا TCI
۳. مدیر دوره‌های کوتاه مدت کامپیوتر جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
۴. مدیر خدمات آموزشی مرکز آموزش عالی علمی کاربردی جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
۵. مدیر اطلاع رسانی سازمان همیاری اشتغال جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان
۶. همکاری در طراحی و پیاده‌سازی برخی از فعالیت‌های پژوهشی در گروه پژوهشی کنترل و اتوماسیون جهاددانشگاهی صنعتی اصفهان

(و) تجارب عملی و پژوهشی

۱. مطالعه، طراحی و پیاده‌سازی شبکه داخلی جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
۲. مطالعه، طراحی و پیاده‌سازی نرمافزار تطبیق واحد موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی استان اصفهان
۳. مطالعه، طراحی و پیاده‌سازی نرمافزار حق التدریس جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
۴. مطالعه، طراحی و پیاده‌سازی وب سایت اطلاع رسانی سازمان همیاری اشتغال جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
۵. مطالعه، طراحی و پیاده‌سازی وب سایت اطلاع رسانی نمرات موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی استان اصفهان
۶. همکاری در طراحی نرم افزار دستگاه کنترل کیفیت گلوله(ساخته شده توسط گروه پژوهشی کنترل و اتوماسیون جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان)
۷. مربی تیم برنامه نویسی دانشجویان موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی استان اصفهان در سیزدهمین مسابقات ACM منطقه آسیا
۸. برگزاری دوره تخصصی برنامه نویسی (VB.NET و VC++.NET) برای مدیران و متخصصان IT مجتمع فولاد مبارکه اصفهان
۹. برگزاری کارگاه‌های تخصصی تجارت الکترونیک و برنامه نویسی برای سازمان همیاری اشتغال جهاددانشگاهی واحد صنعتی اصفهان(ارائه شده به سازمانها و ادارات مختلف استان اصفهان)



نام و نام خانوادگی: شهرام منشی پوری
ایمیل: monshipouri@gmail.com
موبایل: ۰۹۳۷۵۴۷۳۰۹۸

- الف) زمینه های کاری و مورد علاقه**
- تحلیل و طراحی سیستم های نرم افزاری
 - مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات و سخت افزار
 - سیستم های بلادرنگ
 - امنیت (امضای دیجیتالی، رمزگاری، تست نفوذ، امن سازی شبکه، پایگاه داده و سیستم های اطلاعاتی)
 - آموزش الکترونیکی، تجارت الکترونیکی، دولت الکترونیکی
 - نرم افزار (برنامه نویسی محیط های تحت وب و مبتنی بر سیستم عامل)
 - تدریس دروس مختلف دوره های کاردانی و کارشناسی کامپیوتر و IT

- ب) مدارک تحصیلی**
- دیپلم ریاضی و فیزیک از دبیرستان شهید بهشتی اصفهان
 - کارشناس مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
 - کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار از دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد
 - عنوان پایان نامه: امنیت در شبکه های *Mobile Agent* کارشناس ارشد علوم کامپیوتر از دانشگاه اوپسالا، سوئد
 - عنوان پایان نامه: امنیت در شبکه های حسگر بی سیم
 - مدرک حرفه ای تخصصی مدیریت پروژه از سازمان جهانی مدیریت پروژه - آمریکا

ج) مقاله و تالیف

تشخیص هویت در شبکه های حسگر بی سیم، دانشگاه ملبورن، استرالیا

د) سوابق تدریس

۱. موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان
۲. مرکز آموزش عالی علمی کاربردی اصفهان



۳. دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوارسگان

۴. دانشگاه آزاد اسلامی - واحد مجلسی

۵. دانشگاه پیام نور واحد دهقان

۶. موسسه آموزش عالی عقیق - شاهین شهر

۷. مرکز آموزش عالی علمی و کاربردی علیجه

۸. مرکز آموزش شهرداری اصفهان

(۵) دروس تدریس شده:

برنامه نویسی وب - پیاده سازی مدل های تجارت الکترونیکی - برنامه سازی شبکه - شبکه های محلی - کارگاه مسیر یابی - آشنایی با سرویس دهنده های اینترنتی - کارگاه آشنایی با سرویس دهنده های اینترنتی کارگاه لینوکس - کابل کشی شبکه - سیستم عامل - برنامه نویسی مقدماتی - برنامه نویسی پیشرفته - چند زبانه سازی - سیستم عامل شبکه - آر سیستم عامل شبکه - ذخیره و بازیابی اطلاعات - پایگاه داده - آر پایگاه داده - زبان تخصصی - مهندسی نرم افزار ۱ - مهندسی نرم افزار ۲ - آر مهندسی نرم افزار - طراحی شی گرا - نرم افزار گرافیکی و ...

(۶) سمت ها و سوابق کاری

۱. مدیر دانشگاه های کشور

۲. مدیر مرکز طراحی وب و برنامه نویسی فنی و حرفه ای

۳. مدیر المپیاد مهارت استان اصفهان

۴. طراح سوال و داور المپیاد مهارت - کشوری

۵. مدیرت پروژه در پروژه های کلان در زمینه های نرم افزار، برق و فولاد

۶. طراحی نرم افزار مدیریت پروژه سازمان قطار شهری استان اصفهان

۷. طراحی و پیاده سازی سیستم موبایل تریدینگ بورس کالای ایران

