



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس دوره گارشناستی ناپیوسته علمی - کاربردی

مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با ۱۰ گرایش:

- ۱- انتقال
- ۲- سوئیچ
- ۳- موج
- ۴- مخابرات نوری
- ۵- مخابرات سیار
- ۶- ترافیک و سینکالینک
- ۷- دیتا
- ۸- مدیریت ICT
- ۹- کاربردهای ICT
- ۱۰- سیستمهای تحت شبکه

گروه صنعت



این برنامه به پیشنهاد گروه صنعت در جلسه ۷۴ مورخ ۱۳۸۵/۶/۲۵ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی مطرح شد و با اکثریت آراء به تصویب رسید. این برنامه از تاریخ تصویب برای واحدهایی که مجوز اجرای آن را دارند قابل اجراست.

شماره: ۸۶/۵۴۴۵۲/م

تاریخ: ۱۳۸۶/۰۹/۱۷

پیوست: ندارد



شهری اسلامی ایران

وراوت علم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه جامع علمی- کاربردی



روسای محترم مراکز آموزش علمی - کاربردی

- صنایع مخابراتی راه دور
- دانشکده پست و مخابرات
- صنعت آب و برق

با سلام و احترام

به استحضار می رساند با توجه به مصوبه شورای برنامه ریزی درسی دانشگاه جامع علمی - کاربردی مورخ ۸۶/۰۲/۲۳ در مورد سقف حداکثری دروس پیش니از (۱۲ واحد) و با توجه به بررسی های کارشناسی صورت گرفته در خصوص واحدهای درسی پیش نیاز (جبرانی) در رشته مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فن آوری اطلاعات (ICT)، موارد زیر به اطلاع می رسد:

الف- الزام به گذراندن همه دروس زیر برای دانشجویانی که این دروس را در مقطع کارданی نگذرانده اند:

- | | |
|-----------------|------------------------------|
| ۱ واحد | ۱- ارتباط داده ها |
| ۲ واحد | ۲- تکنولوژی مخابرات |
| ۳ واحد | ۳- مدار منطقی |
| ۲ واحد | ۴- الکترومغناطیس و میدان موج |
| ۳ واحد | |
| مجموعاً ۱۰ واحد | |

ب- انتخاب یکی از دروس زیر (با رعایت سقف ۱۲ واحدی دروس جبرانی و در همان قالب) برای دانشجویانی که این دروس را در مقطع کاردانی نگذرانده اند:

۱- فن آوری اطلاعات

۲- سیستم عامل

۳- ذخیره و بازیابی اطلاعات

۴- فیزیک موج، ارتعاش و نور

ج- حذف دروس جبرانی در بند ب این نامه از پیش نیاز دروس اصلی، پایه و تخصصی این رشته

د- الزام در ارائه حداکثر ۱۲ واحد دروس جبرانی (پیش نیاز)

نشانی:

تهران، خیابان انقلاب اسلامی، بین خیابان حافظ و استاد برجات الالهی

شماره ۷۵۱

تلفن: ۸۲۲۷۷۹

دورنگار: ۸۸۹۹۲۱۴۲

صندوق پستی: ۱۴۲۲-۱۴۱۵۵

Web Site: www.uast.ac.ir

E-mail: Info@uast.ac.ir

عبدالله افشار

معاون آموزشی



برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی

مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با ده گرایش:

- ۱- انتقال ۲- سوئیچ ۳- موج ۴- مخابرات نوری ۵- مخابرات سیار ۶- ترافیک و سیگنالینگ ۷- دیتا

۸- مدیریت ICT ۹- کاربردهای ICT ۱۰- سیستمهای تحت شبکه

تصویب جلسه ۷۴ مورخ ۱۳۸۵/۶/۲۵ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در جلسه ۷۴ مورخ ۱۳۸۵/۶/۲۵، براساس پیشنهاد گروه صنعت. برنامه آموزشی و درسی دوره کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با ده گرایش: ۱- انتقال ۲- سوئیچ ۳- موج ۴- مخابرات نوری ۵- مخابرات سیار ۶- ترافیک و سیگنالینگ ۷- دیتا ۸- مدیریت ICT ۹- کاربردهای ICT ۱۰- سیستمهای تحت شبکه را مطرح و آن را تصویب کرد. این برنامه از تاریخ تصویب در واحدهای آموزشی که مجوز اجرای آن را از دانشگاه جامع علمی - کاربردی کسب نموده اند قابل اجراست.

رأی صادره جلسه ۷۴ مورخ ۱۳۸۵/۶/۲۵ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی در خصوص برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با ۱۰ گرایش: ۱- انتقال ۲- سوئیچ ۳- موج ۴- مخابرات نوری ۵- مخابرات سیار ۶- ترافیک و سیگنالینگ ۷- دیتا ۸- مدیریت ICT ۹- کاربردهای ICT ۱۰- سیستمهای تحت شبکه صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

حسین بلندی

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

رونوشت:

معاون محترم آموزشی دانشگاه جامع علمی - کاربردی خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ نماید.

مورد تأیید است:

اصغر کشتکار

مدیر برنامه ریزی درسی و تأمین منابع آموزشی دییر شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

سید محمد کاظم نائینی

فصل اول

مشخصات کلی





بسم الله الرحمن الرحيم

(۱) مقدمه:

با توجه به نیاز صنعت ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور به توسعه در حوزه‌های نظیر مخابرات سیار "دولت الکترونیک"، "تجارت الکترونیک" و دیگر زمینه‌های مرتبط و همینطور نیاز مبرم کشور به نیروهای متخصص در این حیطه‌ها که به نوعی مورد تأکید مواد ۴۳ الی ۵۰ قانون توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی چهارم (بويژه ماده ۴۵) قرار گرفته است، و نیز با عنایت به کاربرد فناوری‌های جدید در شبکه‌های ارتباطی کشور آموزش‌های مربوط به نصب، راهاندازی، نگهداری و اپراتوری این شبکه‌ها (و اجزاء آنها) اولویت خاصی در رفع نیازها در این حوزه از صنعت برخوردار می‌باشد. به منظور تربیت نیروی انسانی موردنیاز، و ایجاد بستری مناسب برای تربیت کارشناسان توانمند، دوره مهندسی ارتباطات و فناوری اطلاعات با برنامه‌ریزی درسی مناسب با نیازها و محدودیت‌های شغلی - تخصصی در این زمینه، با مشخصات ذیل (در محدوده دوره مهندسی تکنولوژی) تدوین گردیده است.

(۲) هدف آموزش‌های مهندسی ICT :

لزوم توجه به نقش اساسی و مهم ارتباطات و فناوری اطلاعات در بخش‌های زیر بنائی اقتصاد کشور و نیاز به این فناوری در تدوین برنامه‌های توسعه اقتصادی و همچنین پیشرفت فوق العاده سریع و گستردۀ سیستمهای مخابراتی و فناوریهای بکار گرفته شده و تحقیقات عمیق وسیع در بهبود این ابزارها برای ارائه خدمات بهتر، ایجاب می‌نماید. تا

متخصصانی تربیت گردند که از طریق دانش فنی و آشنایی علمی و عملی با فناوریهای موجود در بخش ارتباطات و فناوری اطلاعات در زمینه های تخصصی مربوطه آماده تصدی شغل یا مشاغل خاص از مجموعه مشاغل ارتباطات و فناوری اطلاعات در سطح



کارشناسی باشند.

۳) تعریف مهندسی ICT :

مهندس ICT کارشناسی است که به منظور انجام کار در یکی از زمینه های شغلی ارتباطات و فناوری اطلاعات در قسمت های نصب و راه اندازی، تعمیر و نگهداری، بهره برداری و مدیریت سیستم های ارتباطی کشور و فناوری اطلاعات به آن دارای بیش، دانش و توانایی لازم در حد تجزیه - تحلیل باشد و بتواند طرحها و پروژه های ICT را در ابعاد مختلف اجراء و هدایت نماید.

۴) طول دوره و ساختار آموزشها:

طول دوره مهندسی ICT (کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی) با احتساب کارآموزی در نظام واحدی به مدت ۲ الی ۳ سال است و کلیه دروس آن در ۴ الی ۶ ترم برنامه ریزی خواهد شد. طول هر ترم ۱۶ هفته و هر واحد درسی به صورت نظری ۱۶ ساعت و بصورت عملی (آزمایشگاهی ۳۲ ساعت) و به صورت کارگاهی ۴۸ ساعت در هر نیمسال تحصیلی است. جمع واحدهای این مقطع بدون احتساب واحدهای دروس جبرانی و کارآموزی برابر ۶۷ واحد است که حدود ۴۵ درصد ساعت درسی عملی و ۵۵ درصد ساعت دروس نظری را تشکیل می دهند. دوره کارآموزی متشكل از ۱۲۰ ساعت کار عملی است. تعداد ده گرایش در این مقطع درنظر گرفته شده است که دانشجو به کمک استاد

راهنما متناسب با علاقه و توانائی خود یکی از گرایشها را انتخاب نموده و ۱۱ واحد با احتساب پروژه و کارآموزی در گرایش مربوطه می‌گذرانند. لازم است دانشجو کارآموزی و پروژه خود را متناسب با گرایش موردنظر انتخاب نماید.

۵) نقش و توانائی مهندسی ICT

دوره کارشناسی ICT به منظور احراز توانائی های زیر برنامه ریزی شده است و فارغ التحصیلان این دوره مهارت‌ها و آمادگی های زیر را بدست خواهند آورد.

۱-۱: شناسایی فناوری اطلاعات و ارتباطات و آمادگی کار در بخش‌های مختلف ICT کشور در سطح کارشناسی و ارتقاء دانش فنی در محیط کار

۱-۲: نصب، آزمایش و راه اندازی سیستم‌های ICT کشور

۱-۳: نگهداری صحیح و بهره‌برداری از سیستم‌های مختلف منصوبه در شبکه‌های ICT

۱-۴: برآورد تجهیزات و ابزار لازم در اجرای پروژه‌های ICT

۱-۵: اجرای دستورات مداری، نظارت و هدایت پروژه‌های ICT

۱-۶: تنظیم و اجرای برنامه‌های دوره‌ای سیستم‌های ICT کشور و صدور دستورالعمل‌های فنی مورد نیاز

۱-۷: سرپرستی کاردان‌های IT و ICT در زمینه های مختلف و تنظیم برنامه آموزش دوره‌ای برای ارتقاء دانش فنی آنان در محیط کار.

۱-۸: تجزیه و تحلیل مشکلات فنی کار و تنظیم گزارشات فنی ادواری و ارزیابی کمی و کیفی امکانات شبکه‌های ICT ایران

۱-۹: آمادگی تحقیق و ارائه تکنیک‌های جدید در زمینه استفاده جامع تر از امکانات ICT موجود و اعمال روش‌های بهینه در زمینه های تخصصی مربوطه



۵-۱۰: مطالعه و تحقیق در سیستمهای نوین ICT مورد استفاده در ارتباطات و فناوری

اطلاعات و اعمال استانداردهای جدید در زمینه های تخصصی

۵-۱۱: ارائه پیشنهادات برای بکارگیری فناوریهای جدید ICT در کشور با ارائه طرحهای

نو برای روشهای مناسب توسعه و یا تطبیق فناوری ICT

۵-۱۲: مستند کردن تجرب کاری تجزیه و تحلیل و بکارگیری آنها دربرهه وری از امکانات

ICT موجود کشور.

۵-۱۳: آشنایی با کاربردهای فناوری اطلاعات و نحوه بکارگیری آن.

(۶) مشاغل قابل احران:

۱- کارشناس نصب، راهاندازی و نگهداری سیستم‌های سوئیچ (گرایش سوئیچ)

۲- کارشناس سیستم‌های انتقال (گرایش انتقال)

۳- کارشناس شبکه‌های فیبرنوری (گرایش مخابرات نوری)

۴- کارشناس شبکه‌های رادیوئی مخابرات سیار (گرایش مخابرات سیار)

۵- کارشناس تجهیزات آنتن و مایکروویو (گرایش موج)

۶- تحلیل‌گر ترافیک و سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی (گرایش ترافیک و سیگنالینگ)

۷- کارشناس مراکز ISP (گرایش دیتا)

۸- کارشناس Server شبکه (گرایش سیستم‌های تحت شبکه)

۹- کارشناس امنیت شبکه (گرایش دیتا)

۱۰- کارشناس سیستم‌های اطلاعاتی (گرایش مدیریت ICT)

۱۱- کارشناس تولید و ناظر بر تولید محتوى الکترونیکی (گرایش کاربردهای ICT)



۷) ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:

پذیرش دانشجو مطابق ضوابط دانشگاه علمی-کاربردی و ضوابط اختصاصی مؤسسه محل اجرا می‌باشد.

۸) شرایط عمومی پذیرفته شدگان:

با توجه به اینکه برنامه این دوره تداوم برنامه دوره کاردانی ICT است لذا ورودی های آن علی القاعده از کارданهای رشته ICT و IT کلیه رشته های مرتبط مانند برق با کلیه گرایشها، کامپیوتر با دو گرایش نرم افزار و سخت افزار و نیز کاردانهای ریاضی و فیزیک در صورت داشتن شرایط پذیرش دانشجو (بند ۷) پس از تطبیق دروس و گذراندن واحدهای جبرانی تعیین شده می توانند دوره را ادامه دهند.

۹) مواد و ضرایب امتحانی

مواد و ضرایب دروس آزمون عبارتند از:

- ۱- فیزیک (فیزیک عمومی - فیزیک الکتریسیته و مغناطیس) ضریب ۲
 - ۲- ریاضیات (عمومی و کاربردی) ضریب ۲
 - ۳- زبان خارجی (انگلیسی) ضریب ۲
 - ۴- مدارهای منطقی (دیجیتال) و الکترونیک ضریب ۲
- انتخاب ۲ درس از چهار درس زیر
- ۱- ساختمان داده ها ضریب ۳
 - ۲- تکنولوژی مخابرات ضریب ۳
 - ۳- مدارهای الکتریکی ضریب ۳
 - ۴- شبکه های کامپیوترا ضریب ۳



طول دوره و شکل نظام:

مطابق با نظام آموزش‌های علمی – کاربردی طول دوره کارشناسی ناپیوسته ۲ تا ۳ سال است که دروس عملی و نظری آن بصورت واحدی ارائه می‌شود. بطوریکه هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت درسی و هر واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت هر واحد کارگاهی ۴۸ ساعت است. و هر واحد کارآموزی معادل ۱۲۰ ساعت در طول نیمسال تحصیلی می‌باشد. آزمایشگاهها و کارگاههای یک واحدی مستقل را می‌توان به ترتیب ۴۸ و ۶۴ ساعت در نظر گرفت. طول هر ترم ۱۶ هفته، معادل یک نیمسال تحصیلی می‌باشد.

جدول مقایسه ای جهت گیری دروس نظری و عملی (کارگاه آموزشی) بر حسب ساعت

نوع درس	جمع ساعت	درصد در	درصد استاندارد	ملاحظات
نظری	۷۸۴	۵۵	۳۵-۵۵	
عملی (کارگاه آموزشی)	۶۲۴	۴۵	۴۵-۶۵	بدون احتساب ساعات پروژه و کارآموزی
جمع کل	۱۴۰۸	۱۰۰	۱۰۰	بدون احتساب ساعات پروژه و کارآموزی

تعداد واحدهای درسی :

تعداد کل واحدهای درسی دوره کارشناسی ناپیوسته ۶۹ واحد به شرح زیر است:

۱- دروس عمومی	۹ واحد
۲- دروس پایه	۱۰ واحد
۳- دروس اصلی	۱۹ واحد
۴- دروس تخصصی	۲۰ واحد
۵- دروس اختیاری	۶ واحد
۶- کارآموزی و پروژه	۵ واحد
جمع	۶۹ واحد



فصل دوم

جدول دروس



جدول دروس جبرانی دوره کارشناسی ICT

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعات			همتیاز پیشنباز
				جمع	نظری	عملی	
۰۱		فناوری اطلاعات	۲	۶۴	۳۲	۳۲	-
۰۲		ذخیره و بازیابی اطلاعات	۲	۳۲	-	۳۲	-
۰۳		مدارهای منطقی / اصول دیجیتال	۲	۳۲	-	۳۲	-
۰۴		ارتباط داده ها	۲	۳۲	-	۳۲	-
۰۵		فیزیک موج، ارتعاش و نور	۲	۳۲	-	۳۲	-
۰۶		آز فیزیک موج، ارتعاش و نور	۱	۳۲	۳۲	-	۰۵
۰۷		الکترومغناطیس و امواج	۳	۴۸	-	۴۸	۱۶
۰۸		سیستم عامل	۲	۳۲	-	۳۲	-
۰۹		تکنولوژی مخابرات	۲	۴۸	-	۴۸	۲۰
جمع							
۲۵۲							
۶۴							
۲۸۸							
۲۰							

* هرگاه دانشجویی هریک از دروس جدول فوق را در دوره کاردانی با نمره ۱۴ به بالا گذرانده باشد نیازی به گذراندن این درس از دروس جبرانی را ندارد. حداقل نمره قبولی در دروس جبرانی ۱۲ می باشد.

** تعداد دروس جبرانی حداقل ۱۲ واحد است.

*** سرفصل دروس جبرانی ضمیمه برنامه درسی می باشد.

جدول دروس عمومی دوره کارشناسی ناپیوسته

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشنباز
				جمع	نظری	عملی	
۱	۱۰	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام»	۲	۳۲	-	۳۲	-
۲	۱۱	یک درس از گروه درس « انقلاب اسلامی»	۲	۳۲	-	۳۲	-
۳	۱۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی»	۲	۳۲	-	۳۲	-
۴	۱۳	تریبیت بدنه ۲	۲	۳۲	-	۳۲	-
۵	۱۴	یک درس از گروه درس « آشنایی با منابع اسلامی»	۱	۳۲	۳۲	-	-
جمع							
۱۶۰							
۳۲							
۱۲۸							
۹							



جدول دروس پایه

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			همنیاز	پیشنهاد
				جمع	نظری	عملی		
۱	۱۵	برنامه‌سازی پیشرفته	۳	۲۲	۲۲	۲۲	-	-
۲	۱۶	ریاضی کاربردی	۳	۴۸	—	۴۸	-	-
۳	۱۷	احتمالات در ICT	۲	۲۲	—	۲۲	۱۶	-
۴	۱۸	محاسبات عددی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۱۷	-
جمع								
	۱۹۲	۶۴	۱۲۸	۱۰				

جدول دروس اصلی

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			همنیاز	پیشنهاد
				جمع	نظری	عملی		
۱	۱۹	ریاضی مهندسی در ICT	۳	۴۸	—	۴۸	-	۱۶
۲	۲۰	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲	۲۲	—	۲۲	-	۱۹
۳	۲۱	ساختار کامپیوترو دستگاههای جانبی	۲	۲۲	—	۲۲	۰۳	-
۴	۲۲	کارگاه ساختار کامپیوترو دستگاههای جانبی	۱	۴۸	۴۸	—	-	۲۱
۵	۲۲	پایگاه داده ها و سیستم های اطلاعاتی	۳	۲۲	۲۲	۰۲	-	-
۶	۲۴	کارگاه طراحی صفحات وب	۱	۶۴	۶۴	۶۴	۱۵	۲۲
۷	۲۵	مخابرات دیجیتال	۳	۴۸	—	۴۸	۰۹ و ۱۷ و ۲۰	-
۸	۲۶	کارگاه مخابرات دیجیتال	۱	۴۸	۴۸	—	-	۲۵
۹	۲۷	شبکه انتقال داده ها	۲	۳۲	—	۳۲	۰۴ و ۲۰	-
۱۰	۲۸	کارگاه شبکه انتقال داده ها	۱	۴۸	۴۸	—	-	۲۷
جمع								
	۴۶۴	۲۴۰	۲۲۴	۱۹				



جدول دروس تخصصی

شماره درس	ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت			همنیاز	پیشنباز
				نظری	عملی	جمع		
۲۹	۱	فن آوری اطلاعات	۳	۲۲	۲۲	۶۴	-	۰۴ و ۰۱
۳۰	۲	شبکه های NGN	۲	—	۲۲	۲۲	-	۰۴ و ۰۵
۳۱	۳	امنیت اطلاعات	۲	۱۶	۲۲	۴۸	-	۰۴ و ۰۵ و ۲۳
۳۲	۴	سیستم های مخابرات سیار	۳	۴۸	—	۴۸	-	۲۵
۳۳	۵	کارگاه سیستم های مخابرات سیار	۱	—	۴۸	۴۸	-	۲۲
۳۴	۶	سیستم های مخابرات نوری	۳	۴۸	—	۴۸	۰۵ و ۰۷	۲۰
۳۵	۷	کارگاه سیستم های مخابرات نوری	۱	—	۴۸	۴۸	-	۲۴
۳۶	۸	سیستم های مخابرات ماهواره ای	۳	۲۲	۲۲	۶۴	-	۰۷ و ۰۵
۳۷	۹	اقتصاد در مهندسی ICT	۲	۳۲	—	۳۲	-	۱۷
جمع								
۲۰								
۲۴۰								
۱۹۲								
۴۳۲								



جدول دروس اختیاری

گرایش	همنیاز	پیشنباز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
			جمع	نظری	عملی				
۱۰۱ فناوری اطلاعات	-	۲۵	۳۲	-	۳۲	۲	سیستمهای انتقال دیجیتال	۱	۲۸
	-	۳۸	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ساخت سیستمهای انتقال دیجیتال	۲	۳۹
	-	۳۸	۳۲	-	۳۲	۲	طرابی شبکه‌های انتقال	۳	۴۰
	-	۴۰	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه طرابی شبکه‌های انتقال	۴	۴۱
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۵	۴۲
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۶	۴۲
۱۰۲ لیزر	-	۲۵	۳۲	-	۳۲	۲	ساخت و تئیج سیستمهای ثابت	۷	۴۴
	-	۴۴	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ساخت و تئیج سیستمهای ثابت	۸	۴۵
	۲۵و۳۲	-	۳۲	-	۳۲	۲	ساخت و تئیج سیستمهای سیار	۹	۴۶
	-	۴۶	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ساخت و تئیج سیستمهای سیار	۱۰	۴۷
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۱۱	۴۸
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۱۲	۴۹
۱۰۳ رادیو	-	۱۹و۷	۳۲	-	۳۲	۲	انتشار امواج و آتن	۱۳	۵۰
	-	۵۰	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه انتشار امواج و آتن	۱۴	۵۱
	۵۰	۷	۳۲	-	۳۲	۲	اصول و قطعات مایکروویو	۱۵	۵۲
	-	۵۲	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه اصول و قطعات مایکروویو	۱۶	۵۳
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۱۷	۵۴
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۱۸	۵۵



گرایش	همنیاز	پیشینیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
			جمع	عملی	نظری				
فناوری اطلاعات	-	۳۶	۲۲	-	۲۲	۲	تکنولوژی اجزای نوری در مخابرات	۱۹	۵۶
	-	۵۶	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه تکنولوژی اجزای نوری در مخابرات	۲۰	۵۷
	-	۳۶	۲۲	-	۲۲	۲	طراحی شبکه های فیبر نوری	۲۱	۵۸
	-	۵۸	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه طراحی شبکه های فیبر نوری	۲۲	۵۹
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۲۳	۶۰
		-	-	-	-	۲	کارآموزی	۲۴	۶۱
فناوری اتوماتیک	-	۳۶	۲۲	-	۲۲	۲	طراحی شبکه های رادیویی سیار	۲۵	۶۲
	-	۶۲	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه طراحی شبکه های رادیویی سیار	۲۶	۶۳
	-	۳۶	۲۲	-	۲۲	۲	پیکربندی شبکه های موبایل	۲۷	۶۴
	-	۶۴	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه پیکربندی شبکه های موبایل	۲۸	۶۵
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۲۹	۶۶
		-	-	-	-	۲	کارآموزی	۳۰	۶۷
آفریکا و سیبری	-	۲۷	۲۲	-	۲۲	۲	ترافیک شبکه های مخابراتی	۳۱	۶۸
	-	۶۸	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ترافیک شبکه های مخابراتی	۳۲	۶۹
	-	۲۷	۲۲	-	۲۲	۲	سینگالینگ شبکه های مخابراتی	۳۳	۷۰



گرایش	همنیاز	پیشینیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
			نظری	عملی	جمع				
۱۰- شبکه های مخابراتی	-	۷۰	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیگنالینگ شبکه های مخابراتی	۳۴	۷۱
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۳۵	۷۲
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۳۶	۷۳
	-	۲۷ و ۳۱	۳۲	-	۳۲	۲	امنیت شبکه	۳۷	۷۴
	-	۷۴	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه امنیت شبکه	۳۸	۷۵
	-	۲۷	۳۲	-	۳۲	۲	تجهیزات شبکه داده ها	۳۹	۷۶
	-	۷۶	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه تجهیزات شبکه داده ها	۴۰	۷۷
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۴۱	۷۸
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۴۲	۷۹
۱۱- شبکه های مدیریت مخابراتی	-	۲۷	۳۲	-	۳۲	۲	شبکه های مدیریت مخابراتی	۴۳	۸۰
	-	۸۰	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه شبکه های مدیریت مخابراتی	۴۴	۸۱
	-	۲۲	۳۲	-	۳۲	۲	سیستمهای اطلاعات مدیریت (MIS)	۴۵	۸۲
	-	۸۲	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستمهای اطلاعات مدیریت	۴۶	۸۳
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۴۷	۸۴
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۴۸	۸۵
	-	۲۹	۳۲	-	۳۲	۲	کاربردهای ICT	۴۹	۸۶
	-	۲۴ و ۱۵	۳۲	-	۳۲	۲	محیط های چند رسانه ای	۵۰	۸۷
	-	۸۷ و ۸۶	۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه محیط های چند رسانه ای	۵۱	۸۸
۱۲- شبکه های اکو	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۵۴	۸۹
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۵۳	۹۰



گرایش	همنیاز	پیشنبه‌یار	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
			جمع	نظری	عملی				
تئوری تحلیل پیشنهاد	-	۰۸	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم عامل پیشرفته	۵۴	۹۱
	-	۹۱	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستم عامل پیشرفته	۵۵	۹۲
	-	۲۲	۲۲	-	۳۲	۲	پایگاه داده پیشرفته	۵۶	۹۳
	-	۹۲	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه پایگاه داده پیشرفته	۵۷	۹۴
	گذراندن حداقل ۵ واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۵۸	۹۵
	-	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۵۹	۹۶

- * ۱- انتخاب ۱۱ واحد درسی اختیاری از یک گرایش الزامی است.
- ۲- دانشجو موظف است پروژه و کارآموزی خود را در زمینه گرایش انتخابی بگذراند.
- ۳- جمع ساعت عملی دروس انتخابی ۹۶ ساعت و جمع ساعت نظری دروس انتخابی ۶۴ ساعت بدون احتساب پروژه و کارآموزی خواهد بود.





جدول ترم بندی دروس

ترم دوم:

پیشنباز	ساعت				تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۶۴	۲۲	۲۲		۳	فناوری اطلاعات
-	۳۲	-	۳۲		۲	ذخیره و بازیابی اطلاعات
-	۳۲	-	۳۲		۲	فیزیک موج، ارتعاش و نور
-	۳۲	-	۳۲		۲	سیستم عامل
-	۳۲	۳۲	-		۱	یک درس عمومی
۱۶	۴۸	۲۲	۱۶		۲	محاسبات عددی
۱۶	۴۸	-	۴۸		۲	ریاضی مهندسی در ICT
۰۳	۳۲	-	۳۲		۲	ساختمان کامپیوتر و دستگاههای جانبی

ترم اول:

پیشنباز	ساعت				تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۳۲	-	۳۲		۲	مدارهای منطقی / اصول دیجیتال
-	۳۲	-	۳۲		۲	ارتباط داده‌ها
۱۶ (هم‌نیاز)	۴۸	-	۴۸		۳	الکترومغناطیس و امواج
۲۰ (هم‌نیاز)	۴۸	-	۴۸		۲	تکنولوژی مخابرات
-	۳۲	-	۳۲		۲	یک درس عمومی
-	۶۴	۳۲	۳۲		۲	برنامه سازی پیشرفته
-	۴۸	-	۴۸		۲	ریاضی کاربردی
۱۶ (هم‌نیاز)	۳۲	-	۳۲		۲	احتمالات در ICT

ترم چهارم:

پیشنباز	ساعت				تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۳۲	-	۳۲		۲	یک درس عمومی
۲۵	۴۸	۴۸	-		۱	کارگاه مخابرات دیجیتال
۴ و ۲۵	۳۲	-	۳۲		۲	شبکه انتقال داده‌ها
۴ و ۲۵	۳۲	-	۳۲		۲	شبکه‌های NGN
۴ و ۲۵ و ۲۲	۴۸	۳۲	۱۶		۲	امنیت اطلاعات
۲۵	۴۸	-	۴۸		۲	سیستمهای مخابرات سیار
۳۴	۴۸	۴۸	-		۱	کارگاه سیستمهای مخابرات نوری
۷ و ۲۵	۶۴	۳۲	۳۲		۲	سیستمهای مخابرات ماهواره‌ای
گذراندن ۵۵ واحد	۱۲۰	-	-		۱	کارآموزی
گذراندن ۵۵ واحد	-	-	-		۲	پروژه

ترم سوم:

پیشنباز	ساعت				تعداد واحد	نام درس
	جمع	عملی	نظری			
۰۵	۳۲	۳۲	-		۱	آز فیزیک موج، ارتعاش و نور
-	۳۲	-	۳۲		۲	یک درس عمومی
۱۹	۳۲	-	۳۲		۲	تجزیه و تحلیل سیستمها
۲۱	۴۸	۴۸	-		۱	کارگاه ساختمان کامپیوتر و دستگاههای جانبی
۰۲	۶۴	۳۲	۳۲		۲	پایگاه داده ها و سیستم‌های اطلاعاتی
۱۵ و ۲۲ (هم‌نیاز)	۶۴	۶۴	-		۱	کارگاه طراحی صفحات وب
۲۰ و ۰۹۷	۴۸	-	۴۸		۲	مخابرات دیجیتال
۰۱ و ۰۴	۶۴	۳۲	۳۲		۲	فناوری طلاعات
۰۷ و ۰۵ (هم‌نیاز)	۴۸	-	۴۸		۳	سیستمهای مخابرات نوری
۱۷	۳۲	-	۳۲		۲	اقتصاد در مهندسی ICT

ترم ۵:

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



فصل سوم

سر فصل دروس



نام درس: فناوری اطلاعات

پیش‌نیاز:

عملی	نظری	
۱	۲	واحد
۲۲	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعاریف مربوط به فناوری اطلاعات	-	۲	
۲	تاریخچه و سیر تحول فناوری اطلاعات	-	۴	
۳	تأثیر فناوری اطلاعات بر اجتماع، فرهنگ، اقتصاد، سیاست و ...	۶	۴	
۴	کاربردهای فناوری اطلاعات	۶	۲	
۵	روندهای آتی فناوری اطلاعات	۶	۴	
۶	مقدمه‌ای بر وب	-	۴	
۷	آشنایی با نحوه کار وب	-	۶	
۸	نصب و پیکربندی یک سرور وب	۱۰	-	
۹	امنیت سرورهای وب	۴	۶	
۱۰	پژوهش‌های مرتبط به سرفصلهای ارائه شده در این درس	-	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- J.A., Senn, Information Technology in Business Principles, Practices, and Opportunities, 2nded, Prentice Hall, 1996.
- 2- Turban, Efraim, Kelly Richard, R., Potter, E., Introduction to Information Technology, 2nded, John Wiley & Sons Inc, 2004.

منابع فارسی

- ۱- مولانا ح، اطلاعات و ارتباطات جهانی، ترجمه آزاد، حسن‌زاده م، اخوتی م، نشر کتابدار، ۱۳۸۴.
- ۲- کیت بهان و دیانا هولمن، آشنایی با تکنولوژی اطلاعات، سمت، ۱۳۸۱.
- ۳- کنت سی، لاودن، جین پی. لاودن، فن‌آوری اطلاعات (مفاهیم و کاربردها)، نشر کتابدار، ۱۳۸۱.



ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته کامپیوتر با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - حل تمرین



نام درس: ذخیره و بازیابی اطلاعات

پیش‌نیاز:

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	سلسله مراتب حافظه - انواع رسانه‌های ذخیره سازی و روش ذخیره اطلاعات به صورت سخت‌افزاری.	-	۴
۲	مفهوم بلاک و سکتور و ... و Gap و مقایسه روش‌های مختلف ذخیره سازی	-	۲
۳	مفهوم فایل و انواع آن - مفاهیم رکورد - فیلد - کلید و انواع آن	-	۸
۴	آشنایی با سیستم فایل و انواع آنها	-	۶
۵	بررسی انواع فایلهای داده‌ای (صوت و گرافیک و ...) معرفی روش‌های مفید برای فشرده‌سازی آنها	-	۸
۶	آشنایی با VSAM, B-tree و ... مفهوم Index و نقش آن در سرعت دسترسی به اطلاعات	-	۴

منابع درسی:

منابع خارجی

1- R., Harbron, File Systems : Structures and Algorithms, Prentice Hall, 1988.

منابع فارسی

- ۱- روحانی رانکوهی، ذخیره و بازیابی اطلاعات.
- ۲- حمیدرضا مقدمی، ذخیره و بازیابی اطلاعات.



استانداردهای آموزشی درس ذخیره و بازیابی اطلاعات

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته مهندسی کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - حل تمرین



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	معرفی دستگاههای اعداد-اعشاری و دودویی تبدیل پایه ده تایی و برعکس اعمال ریاضی با اعداد دو تایی و نمایش علامت منفی نمایش اعداد هشت تایی و شانزده تایی و تبدیل آنها به دو تایی معرف حساب نقطه شناور و کسر دو تایی انواع کدها و تبدیل آنها (کد BCD و گری و حرف عددی)	-	۶
۲	جبر کلیدی و جبر بول متغیر منطقی ، اعمال منطقی و معمول و علائم آنها نمایش نمادی و مداری اعمال منطقی بوسیله گیتها خواص اولیه و قضایایی جبر بولی و ساده کردن معادلات منطقی از طریق آنها نمایش توابع منطقی به وسیله دیاگرام ون و جدول صحت و ساده کردن آنها نقشه کارنو برای توابع تا چهار متغیر و ساده سازی آن شرایط Don't Care برای توابع منطقی	-	۶
۳	معرفی مالتی پلکسر و استفاده از آن معرفی یک دیکدر BCD به دهدی PROM , ROM معرفی PLA و کاربرد آن معرفی گیتهای دیودی CMOS,TTL,DTL معرفی شرح مختصر مشخصات خانواده های مدارهای مجتمع منطقی	-	۸
۴	تعریف فلیپ فلاپ RS ، جدول وضعیت آن (State Table) تعریف فلیپ فلاپ JK ، جدول وضعیت آن مشخصات فلیپ فلاپ های JK,RS و D و T مشخصات فلیپ فلاپ های JK,RS و D و T نقشه کارنو و جدول تحریک فلیپ فلاپ ها شیفت رجیستر و شمارنده ها	-	۹

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- Pail, Albert, Donald, Malvino, P., Leach, Digital Principles and Applications, 4TH ed, Mc Grow Hill, 1988.

منابع فارسی

- ۱- منبع فارسی: مانو، موریس، مدارهای منطقی.



استانداردهای آموزشی مدارهای منطقی / اصول دیجیتال

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته‌های مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) و کامپیوتر و فیزیک

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس:

- ۱- سخنرانی
- ۲- تمرین و تکرار
- ۳- پروژه



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس : ارتباط داده‌ها

پیش نیاز :

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	محیط‌های مختلف انتقال داده‌ها	۶	-	-
۲	واسطه‌ها و کدهای مختلف مورد استفاده در انتقال داده‌ها	۶	-	-
۳	دستگاه‌های مختلف مورد استفاده در انتقال داده‌ها	۴	-	-
۴	OSI مدل	۲	-	-
۵	لایه فیزیکی	۲	-	-
۶	لایه پیوند داده‌ها	۲	-	-
۷	لایه شبکه	۲	-	-
۸	لایه حمل	۲	-	-
۹	شبکه LAN	۲	-	-
۱۰	شبکه TCP/IP	۲	-	-
۱۱	شبکه اینترنت	۲	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- W., Stallings, Data & Computer Communication, 7THed, Prentice Hall, 2004.

2- A., Tanenbaum, Computer Networks, 4thed, Prentice Hall, 2003.

3- F., Halsall, Data Communications Computer Networks and Open Systems, 4th ed.

منابع فارسی

۱- کوفر، کاترین، فگان، سوفیا، بهروز، فروزان، اصول ارتباطات داده‌ها، صادقی ادهم، نیزه‌هوشان سرزمنی کهن، ۱۳۸۴.

۲- شرکت نرم افزاری سینا، مدیریت شبکه‌های کامپیوترا، نشر علوم.

۳- ویلیام، استالینگ، شبکه‌های کامپیوترا و انتقال داده‌ها، سالخورده حقیقی، محمد مهدی، انتشارات باغانی، ۱۳۸۲



استانداردهای آموزشی ارتباط داده‌ها

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی استادیار به بالا در رشته مهندسی کامپیوتر

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره
سایت کامپیوتراً متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - حل تمرین



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت



نام درس : فیزیک موج ، ارتعاش و نور

پیش نیاز:

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با حرکت ارتعاشی، حرکت تناوبی - انرژی ارتعاش - انرژی ذخیره شده در فنر - حرکت هماهنگ ساده، نوسانهای واداشته و تشدید	۳	-	-
۲	آشنایی امواج - معادله موج، امواج روی تار - بازتاب و برهمن کنش امواج - تشدید - امواج طولی و عرضی - امواج صوتی - امواج مرکب	۴	-	-
۳	آشنایی با امواج صوتی - سرعت و شدت صوت - اثر زنش بین امواج پدیده دوپلر	۳	-	-
۴	ماهیت امواج الکترومغناطیس - نور مرئی - طیف - چشمہ نوری انرژی امواج نوری و شدت نور	۳	-	-
۵	آشنایی با بازتاب و شکست نور - قانون بازتاب - آینه‌های تخت و کروی تصویر در آنها - آبیراهی کروی - سرعت نور - طول موج - ضریب شکست - بازتاب کلی فیشورها	۴	-	-
۶	عدسی‌های همگرا و واگرا - نقطه کانونی - معادله عدسی - دوربین عکاسی ساده میکروسکپ - دوربین چشمی - طیف نمای منشوری - جسم مجازی	۴	-	-
۷	آشنایی با قطبش نور - صفحات قطبی کننده - قطبی شدن در اثر بازتاب قطبش دایروی - پراکندگی	۳	-	-
۸	آشنایی با پراش و تداخل نور - تداخل امواج نوری - چشم‌های همدوس اصل هویگش - آزمایش یانگ - پراش نور - پراش حد تفکیک در وسائل اپتیکی - تداخل در لایه‌های نازک	۴	-	-
۹	نور و فیزیک کوانتم - منابع نوری - محفظه تشعشع کننده - فرمول پلانک اثر فتوالکتریک تئوری فتون اینیشتین - خط طیف (طیف ناپیوسته) - اتم هیدروژن قواعد و فرمولها	۴	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) David, Holliday, Robert, Reznik, Physics, John Willy and Sons, IMC.
- 2) Technical Physics.

منابع فارسی

۱- فردریک، بیوکی، فیزیک برای رشته‌های فنی، محمد ابراهیم، کاظمی، مرکز نشردانشگاهی.

استانداردهای آموزشی فیزیک موج ، ارتعاش و نور

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی استادیار به بالا با تخصص فیزیک

-مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفر

-روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۲۲	-	ساعت

نام درس: آزمایشگاه فیزیک موج، ارتعاش و نور
پیش‌نیاز: فیزیک موج، ارتعاش و نور

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	بررسی حرکت تناوبی - نوسانهای دایروی - حرکت آونک - ارتعاش فنر و دیاپازون	۴	-	
۲	بررسی موج صوتی - اندازه‌گیری سرعت صوت و شدت آن در محیط‌های مختلف	۴	-	
۳	بررسی امواج نوری - اندازه‌گیری سرعت نور و شدت آن - اندازه‌گیری روشنائی - بررسی طیف چشم‌های نور	۴	-	
۴	بررسی قوانین شکست و انكسار در محیط‌های شفاف مختلف و اندازه‌گیری ضریب شکست	۲	-	
۵	بررسی بازتاب نور در آینه‌ها - محاسبه بزرگنمائی در آینه‌های کروی - تصویر حقیقی و مجازی	۲	-	
۶	بررسی عدسی‌ها و عبور نور آنها - تصاویر مجازی و حقیقی - نقطه کانونی - بزرگنمایی عدسیها و ...	۴	-	
۷	آشنایی با میکروسکوپ - دوربین عکاسی - تلسکوپ - دوربین چشمی - طیف نمای منشوری.	۲	-	
۸	بررسی تداخل امواج - آزمایش دوشکافی یانک - آشنایی با پدیده پراش - توری پراش	۴	-	
۹	آشنایی با روش‌های مختلف قطبی کردن نور - کار با صفحات قطبی	۴	-	
۱۰	آشنایی با پدیده فتوالکتریکی - بررسی اثرات گرمائی و فتوالکتریک نور.	۲	-	

منابع درسی:

منابع خارجی -

منابع فارسی

۱- دستورالعمل آزمایشگاه فیزیک (موج، ارتعاش و نور)



استانداردهای آموزشی آزمایشگاه فیزیک موج، ارتعاش و نور

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی گروه فیزیک مربی به بالا

-مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز :

آزمایشگاهی با حداقل ۶ میزکاری (۲نفره) همراه با تجهیزات مورد نیاز ردیف ۱ تا ۱۰ سرفصل آزمایشگاه

-روش تدریس و ارائه درس:

کار عملی با تجهیزات آزمایشگاهی مطابق دستورالعمل آزمایشگاه و درخواست تهیه گزارش کار توسط دانشجویان



نام درس: الکترومغناطیس و امواج

همنیاز: ریاضی کاربردی

عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	میدانهای الکتریکی ساکن و حل مسائل الکترواستاتیک: قوانین کولن و گاووس - پتانسیل الکتریکی - هادی‌ها و عایق‌ها - خازن‌ها - انرژی الکترواستاتیکی - معادلات پواسن و لاپلاس - روش تصویر - حل مسائل الکترواستاتیک در مختصات دکارتی، استوانه‌ای و کروی	- ۱۰	-
۲	جريان‌های الکتریکی دائم و میدانهای مغناطیسی ساکن: چگالی جریان و قانون اهم - نیروی محرکه الکتریکی - معادله پیوستگی - اتلاف توان - مغناطیس ساکن در فضای آزاد - پتانسیل مغناطیسی برداری - قانون بیوساوار - شدت میدان مغناطیسی و نفوذپذیری نسبی - رفتار مواد مغناطیسی - نیروهای مغناطیسی	- ۱۲	-
۳	میدانهای متغیر با زمان و معادلات ماکسول در الکترودینامیک ، موج صفحه‌ای یکنواخت: قانون فارادی - جریان جابجایی - معادلات ماکسول بفرم نقطه‌ای و انتگرالی - شرایط مرزی - معادلات موج و حل آنها - میدانهای هماهنگ زمانی - موج صفحه‌ای یکنواخت در محیط با تلفات - پلاریزاسیون - سرعت فاز و گروهی - برخورد امواج با مرزهای مسطح بطور عمودی	- ۱۴	-
۴	تئوری و کاربرد خطوط انتقال، دیاگرام اسمیت: موج عرضی در طول یک خط انتقال صفحه‌ای موازی - معادلات کلی خط انتقال - مشخصات موج در خط انتقال محدود - اسپدانس مشخصه خط - نمودار اسمیت و کاربردهای آن - تطبیق اسپدانس در خطوط انتقال	- ۱۲	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- Tordan, Balmain, Electromagnetic Waves and Radiation System.
- 2- HAYT, Engineering electromagnetics.
- 3- Ramo, Whinnery, Fields and Wares in Communication Electronics.

منابع فارسی

- 1- دیوید، چنگ، الکترومغناطیس میدان و موج، جبهه‌دار مارلانی، ۱۲۸۰.



استانداردهای آموزشی الکترومغناطیس و امواج

ویژگیهای مدرس:

فوق لیسانس یا دکترای مهندسی برق، مخابرات، فیزیک

-مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

-روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی، تمرین و تکرار



نام درس: سیستم عامل

پیش نیاز:

نظری	عملی	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعریف سیستم عامل و آشنایی با وظایف سیستم عامل	۲۷	-	
۲	طبقه بندی انواع سیستم های عامل	۴	-	
۳	مدیریت پردازها	۲	-	
۴	مدیریت حافظه ها	۲	-	
۵	مدیریت پرونده ها	۲	-	
۶	مدیریت دستگاه های ورودی و خروجی	۴	-	
۷	آشنایی با مباحث امنیت در سیستم عامل	۵	-	
۸	زمانبندی کارها و فرآیندها در سیستمهای توزیعی و چندپردازنده	۵	-	
۹	بررسی مبانی سیستمهای عامل شبکه و توزیع شده	۵	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- Peterson, Silberschatz, Operating Systems Concepts.
- 2- A., Silberschatz, P., Galvin, G., Gagne, Operating System Concepts, 7thed, John Wiley & Sons Inc.
- 3- A., Tanenbaum, Modern Operating Systems, 2thed, John Wiley & Sons Inc.

منابع فارسی

- 1- سیلبر، شاتز، مفاهیم سیستم عامل، پریسیما، آناماثوری، نشر آشیان، ۱۳۷۹.



استانداردهای آموزشی سیستم عامل

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی استادیار به بالا در رشته مهندسی کامپیوتر

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - حل تمرین.



عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

نام درس: تکنولوژی مخابرات
هم نیاز: تجزیه و تحلیل سیستمها

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	انتقال پیام‌های آنالوگ و عمل فیلتر کردن: اعوجاج خطی و غیرخطی، افت عبوری و تعریف دسی بل - فیلترینگ - فیلترهای تربیعی و تبدیل هیلبرت - توابع همبستگی و چکالی طیفی - انتقال توان در باند پایه	۱۰	-
۲	مدولاسیون خطی موج پیوسته: سیگنال‌ها و سیستم‌های میان‌گذر - مدولاسیون AM - مدولاسیون DSB - مدولاسیون SSB - مدولاسیون VSB - مدولاتورها و فرستندها - مدولاسیون و اشکارسازها - مبدل فرکانس - مدولاسیون FDM و کاربرد آن	۱۲	-
۳	مدولاسیون نمایی موج پیوسته: مدولاسیون‌های PM , FM - پهنه‌ای باند انتقال و اعوجاج - تولید و آشکارسازی PM , FM - تداخل در مدولاسیون‌های نمایی.	۱۰	-
۴	نویز و فرآیند تصادفی: تعریف فرآیند تصادفی - فرآیند ساکن و ارگادیک - فرآیند نرمال و خواص آن - سیگنال‌های تصادفی - نویز - نویز حرارتی - نویز سفید - پهنه‌ای باند معادل نویز - انتقال پیام در باند پایه با وجود نویز - تعریف SNR	۸	-
۵	نویز در سیستم‌های مخابراتی آنالوگ: نویز میان‌گذر - مدولاسیون‌های خطی همراه با نویز - مدولاسیون‌های نمایی همراه با نویز - مقایسه سیستم‌های مدولاسیون موج پیوسته از نقطه نظر SNR	۸	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- carlson, macgrowhill, Communication Systems, 4THed, 2002.

منابع فارسی

۱- شان، مون گام، سیستم‌های مخابراتی آنالوگ و دیجیتال، محمدرضا، عارف.



استانداردهای آموزشی تکنولوژی مخابرات

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات

- مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی ، تمرین و تکرار.



عملی	نظری	
۱	۲	واحد
۲۲	۲۲	ساعت

نام درس: برنامه‌سازی پیشرفته

پیش‌نیاز:

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقدمه‌ای بر روش‌های برنامه‌نویسی و موارد بکارگیری و مزایا و معایب هریک	-	۲	
۲	مقدمه‌ای بر برنامه‌نویسی به روش ساختیافته در C++	-	۱۰	
۳	اختصاص پویای حافظه و لیستهای پیوندی و انجام پروژه‌ای در این زمینه	۶		۴
۴	تعریف کلاس‌ها و اشیاء و تعریف موجودیت‌های دنیای واقعی در دنیای کلاس	-	۲	
۵	مفهوم برنامه‌نویسی شی‌عکرا در C++ و مزایا و کاربردهای آن	-	۲	
۶	تعریف کلاس - انواع سازنده‌ها و مخرب	-	۲	
۷	وراثت - کلاس‌های دوست - توابع دوست و انجام پروژه‌ای در این زمینه	۶		۲
۸	تعریف مجدد عملگرها	-	۲	
۹	مفاهیم پیشرفته‌تر	-	۴	
۱۰	صف - پشته - و انواع آنها	-	۲	
۱۱	انجام یک پروژه مناسب با مفاهیم فوق	۲۰	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- R., Johnsonbaugh, M., Kalin, Object – Oriented Programming in C++, 2nd ed ., prentice – Hall, 1999.
- 2-A.C., Staugaard, Structured and Object – Oriented Techniques: An Introduction Using C++, 3rd ed ., prentice Hall, 1999.
- 3-W., Savitch, Problem Solving with C++: of Programming, 2nd ed ., Addison – Wesley, 2000.
- 4- Deitel & Deitel, C++ How To Program 4th ed, Prentice Hall, 2002

منابع فارسی

- 1- ع.، جعفرنژادقی، برنامه‌نویسی به زبان C++, علوم رایانه، ویرایش دوم، ۱۳۸۲



- ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته کامپیوتر با گرایش نرم افزار

- مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره به همراه سایت کامپیوتری متصل به اینترنت که برای موارد عملی کلاس که دارای نرم افزار Turbo C++ , Borland C++ , Visual C++

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - حل تمرین



نام درس: ریاضی کاربردی

پیش نیاز:

عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با معادلات مسیر - معادلات پارامتری - مختصات فضائی	۴	-	
۲	بردارها در فضای سه بعدی - ضرب عددی و برداری - معادلات خط و صفحه - سطوح درجه ۲ - بردارهای سرعت - شتاب خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی	۸	-	
۳	آشنایی با توابع چند متغیره - مشتق جزئی - صفحه مماس و خط قائم بر صفحه - قاعده زنجیره‌ای مشتق جزئی - دیفرانسیل کامل	۴	-	
۴	انتگرال‌گیری دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل - تعویض ترتیب انتگرال‌گیری.	۶	-	
۵	آشنایی با مختصات استوانه‌ای و کروی - میدان برداری - انتگرال منحنی الخط - انتگرال سطح - دیورژانس	۶	-	
۶	عامل‌های برداری - گرادیان - کرل - لaplاسین - قضایای گرین - دیورژانس - استوکس.	۴	-	
۷	معادلات دیفرانسیل - آشنایی با معادلات دیفرانسیل مرتبه اول - معادلات دیفرانسی کامل عامل انتگرال‌ساز	۴	-	
۸	آشنایی با معادلات دیفرانسیل مرتبه دوم خطی - روش دالامبر - سری‌های جواب معادلات مرتبه دوم	۸	-	
۹	آشنایی با تبدیل لابلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل	۴	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) B., Thomas, JR., Ross, L., Finney, Calculus and Analytic Geometry George, Part I, II, III.
- 2) E., Boyce, C., Richard, Diprima Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, John Wiley and Sons, 1977.

منابع فاسی

- ۱) لیت، هولد، حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی، علی‌اکبر، عالم زاده، جلد سوم.
- ۲) بویس، دیپرما، معادلات دیفرانسیل و مسائل مقدار موزی، محمد رضا، سلطان‌پور، بیژن، شمس.



استانداردهای آموزشی: ریاضی کاربردی

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی گروه علوم پایه (ریاضی یا فیزیک) استادیار به بالا

-مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

-روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - تمرین و تکرار.



نام درس: احتمالات در ICT

هم نیاز: ریاضی کاربردی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	آشنایی با احتمال (تعریف احتمال - احتمال شرطی یک پیشامد - استقلال پیشامدها - قضیه احتمال کلی - فرمول بیز)	- ۴	
۲	آشنایی با متغیرهای تصادفی و توابع (تغییر متغیر تصادفی - تابع چگالی احتمال و تابع توزیع احتمال یک متغیر تصادفی - چند مثال از توزیع های مهم مانند توزیع نرمال - دو جمله ای پواسون - تعریف دو متغیر تصادفی و توابع چگالی احتمال و توزیع تؤام آنها)	- ۱۰	
۳	آشنایی با توزیع های شرطی و مُمانها (توزیع شرطی متغیرهای تصادفی - شرط استقلال دو متغیر تصادفی - تعریف مُمانهای متقابل - تعامل، ناهمبستگی متغیرهای تصادفی - نامساویهای مارکوف، چبی شف و شوارتز)	- ۱۰	
۴	مثالهایی از دو متغیر تصادفی تؤاماً نرمال و خصوصیات توزیع آنها - روش تعیین توزیع احتمال تابعی از یک و یا دو متغیر تصادفی	- ۸	
۵	تابع مشخصه و تابع مولد احتمال یک و دو متغیر تصادفی - مختصری در مورد توضیح چند متغیر تصادفی - نمونه گیری تصادفی - اعداد تصادفی	- ۱۰	
۶	تخمین پارامترهای آماری و فواصل اطمینان - آزمون فرض - رگرسیون - برآزندن خط مستقیم بر داده ها	- ۶	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- سیدمقدمی، هاشمی پرست، آمار و احتمالات مهندسی، انتشارات دانشگاه خواجه نصیر طوسی.

۲- آمار و احتمالات، سری شام، ۱۹۹۵



استانداردهای آموزشی احتمالات در ICT

ویژگیهای مدرس:

مربی - استادیار و بالاترآشنائی با اصول آمار و قوانین احتمالات ترجیحاً
فوقلیسانس یا دکترا ریاضی، آمار یا مهندسی مخابرات

-مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

-روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - مباحثه - تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	۱	واحد
۳۲	۱۶	ساعت

نام درس: محاسبات عددی
پیش‌نیاز: ریاضی کاربردی

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با محاسبات در کامپیوتر (محاسبات باینری - نمایش اعداد در کامپیوتر - انواع خطاهای کامپیوتری)	۲	۲	۲
۲	آشنایی با حل روش‌های عددی حل معادلات غیر خطی (نقطه شروع تقریب - تکرار ساده - دو بخشی - نیوتون - مقایسه روشها - مثالهای کامپیوتری)	۲	۲	۲
۳	آشنایی با حل معادلات چند جمله‌ای (حساب چند جمله‌ای - یافتن تقریب‌های اولیه - محاسبه ریشه‌های یک چند جمله‌ای - مقایسه روشها)	۲	۲	۲
۴	آشنایی با حل دستگاه معادلات خطی (روشهای مستقیم - روش‌های تکراری - مقایسه روشها - برنامه‌های کامپیوتری)	۲	۲	۲
۵	آشنایی با حل معادلات دیفرانسیل (روش مقدار اولیه - روش‌های پیشگو - روش رونگه کوتا - پایداری - مقایسه روشها)	۲	۲	۲
۶	آشنایی با تفاضلات متناهی در حل معادلات دیفرانسیل (رفتار تفاضلات - خطای درجه اول تفاضل درون یابی - مشتق گیری و انتگرال گیری - حل معادلات خطی تفاضلی)	۲	۲	۲
۷	آشنایی با برازش منحنی در داده‌ها (درون یابی و تقریب - انواع روش‌های درون یابی - برازش با روش کمترین مربعات - چند جمله‌ایهای متعامد - برنامه‌های کامپیوتری)	۲	۲	۲
۸	آشنایی با روش‌های انتگرال گیری عددی (روش نیوتون - کاتس - روش گوس - روش رامبرگ - برنامه‌های کامپیوتری)	۲	۲	۲

منابع درسی:

منابع خارجی

1) P.F., Hult guist, Numerical Methods for Engineers and Computer Scientists, AddisonWesley
منابع فارسی

۱) محاسبات عددی، دکتر مهری

۲) محاسبات عددی، دکتر بابلیان



استانداردهای آموزشی محاسبات عددی

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته ریاضی و یا کارشناس با ۷ سال سابقه تدریس

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره با استفاده از سایت کامپیوتری شامل تجهیزات صوتی و تصویری

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی - آزمایشگاهی - پژوهشی



نام درس: ریاضی مهندسی در ICT

پیش‌نیاز: ریاضی کاربردی

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۴۸	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تبديل لالپاس و کاربرد در ICT	۱۲	-	۱۲
۲	آنالیز فوریه و کاربرد آن در ICT	۱۲	-	۱۲
۳	معادلات دیفرانسیل و مسائل شرایط مرزی	۱۲	-	۱۲
۴	آنالیز مختلط و کاربرد آن در ICT	۱۲	-	۱۲

منابع درسی:

منبع خارجی

1) Erwin, Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, 4THed., John Wiley and Sons, 1979.

2) Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons.

3) Murray, R, Spiegel, Advanced Calculator, Schaum's outline series.

منابع فارسی

۱) اروین، کریزیک، ریاضیات مهندسی پیشرفته (جلد ۱ و ۲)، فرمان، شیدفر.



استانداردهای آموزشی ریاضی مهندسی در ICT

ویژگیهای مدرس:

فوق لیسانس یا دکترا ریاضی، فیزیک، مهندس برق (کلیه گرایش‌ها)

- مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی، مباحثه تمرین و تکرار



عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

نام درس: تجزیه و تحلیل سیستم‌ها
پیش‌نیاز: ریاضی مهندسی در ICT

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	مقدمه‌ای بر انواع سیستم‌ها و سیگنال‌ها	۴	-
۲	تجزیه و تحلیل سیگنال‌ها و سیستم‌ها در حوزه زمان	۸	-
۳	تجزیه و تحلیل سیگنال‌ها و سیستم‌ها در حوزه فرکانس	۱۲	-
۴	حوزه زمان، حوزه فرکانس، مدولاسیون و قضیه نمونه برداری	۸	-
۵	تجزیه تحلیل سیستم‌های LTI با استفاده از تبدیل لاپلاس	۸	-
۶	سیگنال‌ها و سیستم‌های گستته - زمان و تبدیل Z	۸	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- Alan, V., Oppenheim, Alans, Willsky, Signal and Systems, Prentic-Hall, 1983.

منابع فارسی:

۱- زیمیر، ترانتر، فنین، سیگنال‌ها و سیستم‌ها، پرویز، جبهه‌دار مارالانی.



استانداردهای آموزشی تجزیه و تحلیل سیستم‌ها

ویژگیهای مدرس:

فوق لیسانس یا دکترای مهندسی برق، مهندسی سیستم‌ها

- مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس :

سخنرانی، مباحثه تمرین و تکرار



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

پیش‌نیاز: مدارهای منطقی / اصول دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	آشنایی با اجزای اصلی کامپیوتر و نحوه ارتباط آنها با CPU، حافظه و دستگاههای ورودی و خروجی	- ۴	
۲	آشنایی با ساختار CPU (CU, ALU, رجیسترها و ...)، عملکرد CPU، چرخه پردازش دستورالعملها	- ۴	
۳	آشنایی با انواع حافظه، چگونگی ذخیره‌سازی اطلاعات، مفهوم آدرس دهی و پیکربندی حافظه	- ۴	
۴	آشنایی با نحوه ارتباط CPU با دستگاههای جانبی، مفهوم وقفه و Polling	- ۴	
۵	پیکربندی یک مینیم سیستم شامل CPU، حافظه و دستگاههای جانبی	- ۴	
۶	آشنایی با ساختار، عملکرد، ارتباط با CPU، کنترل و برنامه ریزی: - کارت گرافیک - هارد دیسک - کارت صوتی - CD Drive	- ۸	
۷	آشنایی با ساختار و عملکرد پورتهای انتقال اطلاعات در کامپیوتر نظیر پورت سریال، موازی، USB، Infrared و ...	- ۴	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) M., Mano, Computer System Architecture, Prentice Hall, 1993.
- 2) K.L., Short, Microprocessors & Programmed Logic, Prentice Hall, 1981.
- 3) Michael, Tischer, PC Intern System Programming, Abacus, 1993.



استانداردهای آموزشی ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

ویژگیهای مدرس:

کارشناسی ارشد کامپیوتر یا بالاتر

- مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس:

تدریس و سخنرانی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

پیش‌نیاز: ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	طراحی و سیم‌بندی یک مینیم سیستم و انجام چند آزمایش ساده	۱۶	-	
۲	انجام آزمایش و برنامه ریزی کارت گرافیک، کارت صوتی، هارد دیسک، CD Drive و ...	۱۶	-	
۳	برنامه‌نویسی و انجام آزمایش برای انتقال اطلاعات روی پورت‌های سریال، موازی، USB و ...	۱۶	-	

منابع درسی:

منبع خارجی

- 1) M., Mano, Computer System Architecture, Prentice Hall, 1993.
- 2) K.L., Short, Microprocessors and Programmed Logic, Prentice Hall, 1981.
- 3) Michael, Tischer, PC Intern System Programming Abacus , 1993.

منبع فارسی

- ۱) منابع ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی آن



استانداردهای آموزشی کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی

ویژگیهای مدرس

هیأت علمی مربی به بالا در رشته مهندسی کامپیوتر

- مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز

کارگاهی با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر، با ۶ میز کاری ۲ نفره برای ۱۲ دانشجو و میز و صندلی

استاد و تجهیزات زیر برای هر میز ۲ نفره

تجهیزات: برای هر دو نفر

Wrie Rap - برد

- IC و سایر قطعات الکترونیک نظیر خازن، مقاومت، Led، کریستال و ...

Wire Rap - سیم و آچار

- منبع تغذیه

- کامپیوتر + بردهای جانبی + نرم افزارهای لازم

- کابل انتقال سریال

- کابل USB

- روش تدریس و ارائه درس:

تدریس و سخنرانی - آزمایشگاهی





۱	نظری	عملی
۲۲	۲۲	واحد ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مقدمه‌ای بر مفاهیم پایه ذخیره و بازیابی اطلاعات	-	۲
۲	مفهوم و تعاریف مدیریت پایگاه داده (تعریف داده و اطلاعات، تعریف پایگاه داده، ضرورت پایگاه داده - استقلال داده‌ای، مدل‌های مختلف سیستم‌های پایگاه داده)	-	۵
۳	معماری یک سیستم پایگاه داده (معماری سه سطحی، سطح خارجی، سطح مفهومی، سطح داخلی، مدیر پایگاه داد و مدیر داده، مدیر ارتباطات داده‌ای)	۲	۲
۴	مدل‌های مختلف سیستم‌های پایگاه داده (سلسله مراتبی، رابطه‌ای و مدل شبکه‌ای)	۲	۳
۵	مدل رابطه‌ای پایگاه داده‌ها (رابطه یا جدول، جداول مبنا و غیرمبنا، زبان پرس و جو)	۲	۲
۶	عناصر مدل رابطه‌ای (دامنه، رابطه و انواع آن)	-	۲
۷	جمعیت مدل رابطه‌ای (کلید کاندید، کلید اولیه و کلید رقیب، کلید خارجی و قواعد آن، تهیه بودن کلید خارجی و کلید اولیه)	-	۲
۸	جبر و حساب رابطه‌ای	۴	-
۹	آشنائی با انواع پایگاه‌های داده	۲	۶
۱۰	SQL	۲	-
۱۱	وابستگی تابعی (تعریف، وابستگی‌های جزئی، بستار مجموعه‌ای از وابستگیها مجموعه کاهش تاپذیر از وابستگی‌ها) و نرمال‌سازی	۲	-
۱۲	مطلوب پیشرفت‌تر (حفظاًت، ترمیم، همزمانی، پایگاه‌های داده شنی، گرایانه پایگاه‌های داده استنتاجی)	۲	۴

منابع درسی:

منبع خارجی

- 1) R.A., Elmarasi, S.B., Navathel, Fundamentals of Database System, 3rd ed., Addison Wesley, 1999.
- 2) C.J., Date, An Introduction to Database System, 7th ed., Addison – wesly, 1999.

منبع فارسی

- 1) سی‌جی‌جی، دیتا، آشنایی با سیستم‌های بانک اطلاعاتی، ابراهیم‌زاده قلزم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۰.

استانداردهای آموزشی پایگاه داده‌ها و سیستم‌های اطلاعاتی

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته کامپیوتر

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس و ارائه درس :

سخنرانی - مباحثه - آزمایشگاهی



نام درس: کارگاه طراحی صفحات وب

پیش نیاز: برنامه سازی پیشرفته

هم نیاز: پایگاه داده ها و سیستم های اطلاعاتی

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۶۴	-	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با اجزای سخت افزاری و نرم افزاری وب	۴	-	
۲	آشنایی با اجزای یک Web Page	۶	-	
۳	روانشناسی رنگها و ترکیب بندی صفحه	۴	-	
۴	آشنایی و به کارگیری محیط ها و Editor های ساده برای ساخت صفحات وب (از جمله Photo Shop, Web Publisher, Front Page و ...)	۱۰	-	
۵	آشنایی با زبان HTML	۶	-	
۶	آشنایی با مفهوم Client, Server و مفهوم محل اجرای برنامه	۴	-	
۷	آشنایی و به کارگیری روش های افزایش کارآیی و افزایش سرعت و فشرده سازی فایلها	۲	-	
۸	آشنایی و به کارگیری یک زبان برنامه نویسی صفحات وب پویا (مانند php, asp و ...)	۱۲	-	
۹	طراحی و پیاده سازی یک Web Page	۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی:

۱- آموزش گام به گام Front page، رضا، غفاری، نشر اسحاق، ۱۳۸۰

۲- کتاب آموزش - web publisher

۳- کتاب آموزش - photo shop

۴- نیکلاس، چیس، آموزش کاربردی برنامه نویسی با ASP 3.0، علیرضا، زارع پور، انتشارات نص، ۱۳۸۰

۵- کتاب آموزش - HTML



استانداردهای آموزشی کارگاه طراحی صفحات وب

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا یا کارشناسی با ۳ سال سابقه کار در طراحی صفحات وب

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کارگاهی با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر، با ۶ میز کامپیوتر برای ۱۲ دانشجو و میز و صندلی استاد و ۱ کامپیوتر به همراه Smart Board یا Data Projector برای استاد مربوطه که کامپیوترها به اینترنت متصل باشند.

چند نمونه از نرم افزارهای تولید صفحات وب ایستا و پویا روی تمامی کامپیوترها نصب باشد.

روش تدریس و ارائه درس:

آزمایشگاهی - آزمایش و خطا - خودآموزی - پژوهش گروهی



نام درس: مخابرات دیجیتال

پیش نیاز: تکنولوژی مخابرات - احتمالات در ICT- تجزیه و تحلیل سیستم ها

نظری	عملی	
واحد	۳	-
ساعت	۴۸	-

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	انتقال داده ها در باند پایه	۱۲		-
۲	انتقال داده ها در باند میانی (روش های مدولاسیون دیجیتال)	۱۲		-
۳	انتقال سیگنال های آنالوگ بطريقه دیجیتال	۱۲		-
۴	تئوری اطلاعات	۱۲		-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- Carlson , Communication Systems, Mac Grawhill, 4thed., 2002.

منابع فارسی

۱- شان، مون گام، سیستم های مخابراتی آنالوگ و دیجیتال، محمد رضا، عارف.



استانداردهای آموزشی مخابرات دیجیتال

ویژگیهای مدرس:

فوق لیسانس یا دکترای مهندسی مخابرات

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

- روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی، مباحثه تکرار و تمرین.



نام درس: کارگاه مخابرات دیجیتال

پیش‌نیاز: مخابرات دیجیتال

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مدولاسیون و آشکار سازی FM	۸	-	-
۲	تبدیل A/D و D/A در سیستم PCM و ΔM و $\Delta \Sigma M$	۱۲	-	-
۳	ادغام به روش تقسیم زمانی TDM	۴	-	-
۴	مدولاسیون و آشکار سازی PAM	۴	-	-
۵	استخراج و همزمانی پالس ساعت	۴	-	-
۶	مدولاسیون و آشکار سازی ASK	۴	-	-
۷	مدولاسیون و آشکار سازی FSK	۴	-	-
۸	مدولاسیون و آشکار سازی PSK و QPSK	۸	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- منبع فارسی: مطابق دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه مخابرات دیجیتال

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات یا کارشناس مهندسی مخابرات
با ۷ سال سابقه کار مرتبط

- مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کارگاه با ظرفیت ۱۰ نفر، میزکار ۲ نفره، اسیلوسکوپ چندکاناله، سیگنال ژنراتور،
اسپیکتروم آنالایزر، منبع تغذیه، انواع بردهای مدولاسیون و آشکارسازی ،
PCM , FSK , ASK , PAM , FM

- روش تدریس و ارائه درس:

آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت



ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مخابرات داده ای نقطه به نقطه		-	۱
۲	مخابرات داده ای آسکترون و سنتکرون		-	۱
۳	مودمها		-	۱
۴	مولتی پلکس زمان		-	۱
۵	مولتی پلکس فرکانس		-	۱
۶	تمرکز کننده ها		-	۱
۷	اطلاعات قراردادی و انواع آن		-	۱
۸	کدهای تشخیص یا تصحیح خطای		-	۱
۹	انتقال مجدد پیام برای کنترل خطای		-	۱
۱۰	شبکه های مخابرات داده ای		-	۱
۱۱	سوئیچینگ خط		-	۲
۱۲	اصول سوئیچینگ داده		-	۲
۱۳	کاربرد تئوری اطلاعات		-	۱
۱۴	تئوری صفت		-	۲
۱۵	تئوری بهینه سازی خطی و غیر خطی در مطالعه مسائل مربوط به اطلاعات قراردادی خط و شبکه	۲	-	۲
۱۶	تمرکز ترافیک در گره ها		-	۲
۱۷	محاسبه ظرفیت بهینه خطوط و گره ها		-	۲
۱۸	روشهای مسیریابی پویا و ایستاد		-	۲
۱۹	کنترل ترافیک و پیشگیری از راه بندان		-	۲
۲۰	مدیریت تمرکز و گستردگی در شبکه		-	۲
۲۱	مروری بر استانداردهای CCITT		-	۱
۲۲	بررسی نمونه هایی از مسائل داده ای در کشور		-	۲

منابع درسی:

- 1) M., Schwartz, Computer Communication Network Design and Analysis, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 1977.
- 2) D.W., Davis, D.L., Barber, Communication Networks for Computers (Computing and Information Processing Ser), John Wiley & Sons, 1974.
- 3) J. martin, Teleprocessing Network Organization (Applied Mathematics S.), Longman Higher Education, 1970.
- 4) L. Kleinrock, Communication Nets: Stochastic Message Flow and Delay, McGraw-Hill, New York, 1964.

منبع فارسی: جزوه استاد مربوطه که با توجه به سرفصل‌های مذکور تهیه خواهد کرد.

استانداردهای آموزشی درس شبکه انتقال دادهها

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی با مرتبه مربی و یا بالاتر در رشته مخابرات با تجربه و تخصص در تدریس شبکه انتقال دادهها

-مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

Video Projector کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره بعلاوه کامپیوتر و

-روش تدریس و ارائه درس:

سخنرانی، مباحثه، حل تمرین، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه شبکه انتقال داده ها

پیش نیاز: شبکه انتقال داده ها

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	اندازه گیری پارامترهای انتقال یک کانال مخابراتی	۴	-	
۲	اندازه گیری مشخصه های فرکانسی اعوجاج دامنه	۴	-	
۳	اندازه گیری مشخصه فرکانسی اعوجاج تأخیر گروهی	۴	-	
۴	اندازه گیری نویز حرارتی	۴	-	
۵	اندازه گیری نویز ضربه ای	۴	-	
۶	اندازه گیری میزان وقفه	۴	-	
۷	اندازه گیری شیفت فرکانسی	۴	-	
۸	بررسی و شناخت نحوه کار یک مودم بطور عملی	۳	-	
۹	متداول کردن یک کانال تلفنی و اندازه گیری مشخصه های اعوجاج دامنه و اعوجاج تأخیر گروهی	۵	-	
۱۰	آشنایی با پروتکل های انتقال داده ها	۳	-	
۱۱	ارسال داده ها از طریق PSTN و اندازه گیری عملکرد آن	۲	-	
۱۲	ارسال داده ها از طریق یک مدار اختصاصی (Leased Line) و اندازه گیری عملکرد آن	۲	-	
۱۳	ارسال داده ها از طریق یک شبیه ساز کانال تلفنی و بررسی اثر اعوجاج های مختلف بر روی عملکرد آن	۲	-	
۱۴	ارسال داده ها از طریق یک خط DSL و اندازه گیری عملکرد آن	۲	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱) مطابق دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه شبکه انتقال داده‌ها

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی با مرتبه مربی و یا بالاتر در رشته مخابرات، کامپیوتر، الکترونیک و یا کارشناسی با ۷ سال سابقه کار مرتبه.

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کا، گاه با ظرفیت ۱۲ نفر همراه با تجهیزات ذیل:

کارگاه با طریق ۱۱ سترینگ بای باینری، spectrum analyzer، اسیلوسکوپ حافظه دار، مولد سیگنال، شبیه ساز خط، ۲ تا مودم عادی، ۲ تا مودم leased line، ۲ تا مودم DSL، Cable analyzer، ۲ تا کامپیوتر، ۲ تا خط تلفن.

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی.



نظری	عملی
۱	۲
۲۲	۲۲ ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوی	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	زیرساختهای ارتباطی، اطلاعاتی، نرم افزاری و سخت افزاری شبکه های گستردۀ	- ۳	-
۲	قراردادهای ارتباطی و جایگاه ارائه کنندگان خدمات ارتباطی (NP)، داده ای (IP) و سرویسهای اطلاعاتی (SP)	- ۳	-
۳	ساختار اینترنت، الگوهای آدرس دهی، نحوه دستیابی و انواع کارکزاران آن	- ۳	-
۴	فن آوری مسیر یابی (سخت افزاری و نرم افزاری)	- ۲	-
۵	پروتکلهای اینترنت (IPV4، IPV6 و IPV6 متحرک)	- ۲	-
۶	ارتباطات متحرک و آیندۀ شبکه های گستردۀ	- ۲	-
۷	نگاه ابزارهای ابر متنی و نحوه یکپارچه سازی خدمات بر روی آنها (Mospric, Netscape, Explorer)	- ۲	-
۸	معماری الگوها و روش تولید اینترنت ها و اکسپراتنها	- ۲	-
۹	موتورها و روش‌های جستجو بر روی اینترنت	- ۲	-
۱۰	واسط کاربر واقعیت مجازی بر روی صفحات (VMRI.)	- ۲	-
۱۱	اصول و کاربردهای AIP ها (Application Interface Programming)	- ۲	-
۱۲	حافظت و کنترل بر روی زیر ساختهای ابر متنی از طریق Firewall	- ۱۶	-
۱۳	انجام یک پروژه عملی مرتبط با مباحث درس	-	-

منابع درسی :

منابع خارجی

- 1- Minoli, Daniel, Internet Engineering, McGraw-Hill, 1997.
- 2- D.C., Lynch, M.T., Rose, Internet System Hand Book, Addison-Wesley, 1993.
- 3- Sujan, Korainjit, Internet Firewalls & Network Security, NRP, 1995.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی فناوری اطلاعات

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - کارگروهی - آزمایشگاهی



نام درس: شبکه‌های NGN
پیش‌نیاز: ارتباط داده‌ها - مخابرات دیجیتال

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	شبکه‌های مبتنی بر مدار و بسته و خصوصیات آنها	-	۴	
۲	شبکه‌های مجتمع و روند تکاملی آنها	-	۲	
۳	شبکه‌های IP	-	۶	
۴	معماری شبکه‌های NGN	-	۴	
۵	لایه‌های شبکه NGN: کنترل، سرویس، دسترسی، مدیریت و انتقال	-	۴	
۶	وظایف و عملکرد Access Residential Gateway, Trunk Gateway و Gateway	-	۴	
۷	وظایف و عملکرد Media Gateway, Signalling Gateway, Application Server, Media Server Controller	-	۴	
۸	پروتکلهای سیگنالینگ، ارتباط با آنها و سرویسهای ممکن از جمله: SIGTRAN (Signalling Transport)	-	۲	
۹	H.323, H.248, BICC (Bearer Independent Call Controller Protocol)	-	۲	

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- استانداردهای ITU

۲- استانداردهای ETSI

۳- مقالات معتبر

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی شبکه‌های NGN

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی به بالا یا کارشناس متخصص با ۷ سال سابقه کار در زمینه مربوطه

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، مباحثه‌ای، پژوهش گروهی، مطالعه موردی



نظری	عملی	
واحد	۱	۱
ساعت	۱۶	۲۲

نام درس: امنیت اطلاعات

پیش‌نیاز: ارتباط داده‌ها، پایگاه داده‌ها و سیستم‌های اطلاعاتی، مخابرات دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	مبانی امنیت اطلاعات	۲	-	-
۲	خط مشی های امنیتی	۲	-	-
۳	انواع تهدیدها و حملات، سرویسها و مکانیسم های امنیتی	۴	-	-
۴	مقدمه ای بر رمزنگاری	۲	۴	-
۵	رمزهای متقارن و نامتقارن	۲	۴	-
۶	الگوریتمهای درهم سازی و امضای دیجیتال	۲	۴	-
۷	اعتبارسنجی و احراز هویت، ممیزی امنیتی	۲	-	-
۸	انجام یک پروژه عملی مرتبه با مقایمه درس	-	-	۲۰

منابع درسی :

منابع خارجی

- 1) William, stallings, Network Security Essentials:Application Standards, 3th ed., 2005.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی امنیت اطلاعات

ویژگیهای مدرس:

کارشناسی ارشد مخابرات یا کامپیوتر و بالاتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی و انجام پروژه



عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	ساختار شبکه NMT و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۲	-
۲	ساختار شبکه AMPS و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۳	ساختار شبکه TACS و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۴	ساختار شبکه IS-136 و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۵	ساختار شبکه IS-95 و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۶	ساختار شبکه PDC و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۷	ساختار شبکه PCS-1900 و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۸	ساختار شبکه DCS-1800 و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۹	ساختار شبکه GSM و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۰	ساختار شبکه EDGE و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۱	ساختار شبکه CDMA2000-1XRTT و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۲	ساختار شبکه GPRS و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۳	ساختار شبکه TDD-SCDMA و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۴	ساختار شبکه CDMA2000 و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۵	ساختار شبکه UMTS و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آن	۳	-
۱۶	ساختار شبکه های مخابرات سیار فراتر از نسل سوم و بررسی سرویسها، کاربردها و وضعیت تجاری آنها	۳	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- K., Wesolowski, Mobile Communication Systems, John Willy & Sons, 2002.
- 2- J., Korhonen, Introduction to 3G Mobile Communications, Artech House, 2001.
- 3- Related Papers.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی سیستم‌های مخابرات سیار

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی با مرتبه مربی و یا بالاتر با تخصص مخابرات سیار

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفر بعلاوه کامپیوتر و Video Projector، هر کدام یک دستگاه

روش تدریس وارائه :

سخنرانی و مباحثه، حل تمرین، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی سخنرانی و مباحثه، حل تمرین، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی.



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه سیستم‌های مخابرات سیار

پیش‌نیاز: سیستم‌های مخابرات سیار

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با مدل آموزشی GSM	۱۲	-	
۲	آشنایی با نحوه عملکرد قسمتهای مختلف مدل آموزشی GSM	۱۲	-	
۳	تست قسمتهای مختلف مدل آموزشی GSM	۱۲	-	
۴	تنظیم پارامترهای نرم افزاری مدل آموزشی GSM	۱۲	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱) دستورالعمل کارگاه سیستم‌های مخابرات سیار



استانداردهای آموزشی کارگاه سیستمهای مخابرات سیار

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی با مرتبه مربی و یا بالاتر با تخصص مخابرات سیار

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کارگاهی با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفره برای ۶ گروه ۲ نفره، مدل آموزشی GSM

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی



نام درس: سیستمهای مخابرات نوری

پیش نیاز: الکترومغناطیس و امواج

همینیاز: مخابرات دیجیتال

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۴۸	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با فیبر نوری و کاربرد آن - بررسی انتشار نور هندسی در فیبر - تلفات فیبر - پاشیدگی فیبر و تقسیم بندی فیبرها از نظر پاشیدگی، (SSMF, DSF, DFF) - مکانیسم های تضعیف	-	۸	
۲	تقویت کننده ها در فیبر - انتشار امواج الکترومغناطیس در فیبر با ضریب شکست پله ای و ضریب شکست تدریجی	-	۴	
۳	آشنایی با سیستمهای نوری - مبانی سیستمهای مخابرات نوری و آشکارسازهای نوری - اصول اولیه عمل لیزر - چشممه های لیزری نیمه هادی در سیستمهای مخابراتی نوری - فرستنده و گیرنده نوری	-	۱۲	
۴	شناخت نویز و تأثیر آن در انتقال نوری - تعریف نویز - نسبت سیگنال به نویز در سیستم نوری به پهنه ای باند - Jitter , SVR , BER	-	۲	
۵	منابع نویز در خط انتقال نوری - نویز آشکارساز - نویز تقویت کننده	-	۲	
۶	مدولاسیون موج حامل, DWDM , TDM , FDM , PCM , مالتی پلکس , WDM	-	۸	
۷	آشنایی با سیستمهای همدوس و ناهمدوس، اصول گیرنده های همدوس (آنالیز و بهینه سازی)، اصول گیرنده های ناهمدوس (آنالیز و بهینه سازی)	-	۸	
۸	آشنایی با سیستمهای مخابرات نوری فضائی - کاربرد مخابرات نوری فضائی توضیح سیستم و طراحی آن - فرمول انتشار فضای آزاد - فرستنده و گیرنده - مقایسه با سایر سیستمهای	-	۴	

منابع درسی:

منبع خارجی

1) J.H., Franz, V.K., Jain, Optical Communications (Components and systems), Alpha Science UK, 2000.

2) John, Gower, Optical Communication Systems, Prentice Hall International UK, 2nd Ed., 2000.

منبع فارسی



استانداردهای آموزشی سیستمهای مخابرات نوری

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی به بالا با تخصص و تجربه مخابرات نوری

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - مباحثه - تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه سیستمهای مخابرات نوری

پیش‌نیاز: سیستمهای مخابرات نوری

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی و طرز کار با دستگاههای اندازه‌گیری - اتصالات فیبر نوری - انواع اتصالات - دستگاه Splicer و روش فیوژن	۶	-	
۲	اندازه گیری پاشندگی - انواع تلفات فیبر	۳	-	
۲	کار با دستگاههای اندازه گیری	۴	-	
۴	کار با دستگاههای اندازه گیری	۴	-	
۵	کار با دستگاههای اندازه گیری	۴	-	
۶	کار با دستگاههای اندازه گیری	۶	-	
۷	آشنایی با اجزاء مخابرات نوری - منابع نوری، لیزرهای نیمه هادی و LED - تزویج نور به فیبر - آشکار سازهای نوری - مدارهای تغذیه و تقویت کننده، فتویدیود APD, PIN، سوئیچهای نوری - ماجولهای نوری نظیر مبدل‌های طول موج - مالتی پلکسر OADM ماجول OXC - مالتی پلکسر WDM فیبرهای نوری	۱۰	-	
۸	آشنایی با طرز کار یک لینک مخابرات نوری	۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه سیستمهای مخابرات نوری

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی به بالا با تخصص و تجربه مخابرات نوری

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

آزمایشگاه با ظرفیت حداقل ۶ میزکاری دو نفره با تجهیزات قید شده در سر فصل کارگاه

روش تدریس وارائه درس :

انجام کار آزمایشگاهی مطابق با دستورالعمل کارگاه



عملی	نظری	
۱	۲	واحد
۲۲	۲۲	ساعت

نام درس: سیستمهای مخابرات ماهواره‌ای
پیش‌نیاز: الکترومغناطیس و امواج - مخابرات دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با مفاهیم اساسی، شمختهای کلی و مقررات (اصول و تکنولوژی سیستمهای ارتباطات ماهواره - مقررات و تشکیلات بین المللی سیستمهای ماهواره ای)	۶	۳	
۲	آشنایی با اصول طراحی و محاسباتی شبکه مخابراتی ماهواره ای (روشهای مالتی پلکس سیگنالهای آنالوگ - روش‌های مدولاسیون آنالوگ و دیجیتال - شرایط محیط انتشار - محاسبات شبکه)	۸	۴	
۳	آشنایی با مشخصات فنی استگاههای زمینی و ماهواره ای (ساختار استگاهها و آنتهای آن - سیستمهای فرعی گیرنده و فرستنده استگاههای زمینی)	۸		
۴	آشنایی با کاربردهای سیستمهای مخابرات ماهواره ای (سیستمهای ماهواره ای مخابرات محلی و دریابی - ماهواره منابع زمینی و هواشناسی - تحلیل اطلاعات ماهواره ای سنجش از راه دور)	۱۰	۵	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) Radio Regulation, ITV.
- 2) Satellite Communication System, Gm Maral.
- 3) Digital Satellite Technology (Intelsat).

منابع فارسی

- ۱- محمد، حکاک ، سیستمهای ماهواره ای.



استانداردهای آموزشی سیستمهای مخابرات ماهواره‌ای

ویژگیهای مدرس :

آشنا به اصول و تئوری و تجربی یا سیستمهای مخابرات ماهواره‌ای (فرستنده‌ها و گیرنده‌ها)، هیئت علمی مرتبی و بالاتر با تجربه و تخصص مخابرات ماهواره‌ای

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره بعلاوه یکستگاه کامپیوتر
همراه Video Projector

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - آزمایشگاهی - پژوهشی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقدمات علم اقتصاد مهندسی(تعریف علم اقتصاد - وظایف سیستم اقتصادی - ارتباط اقتصاد و مهندسی - اصول و کاربرد اقتصاد مهندسی)	-	۳	-
۲	نحوه محاسبات اقتصادی پروژه(نقش فاکتورها در محاسبات)	-	۳	-
۳	آشنایی با فرآیند مالی پروژه(عوامل تشکیل دهنده - نرخهای اسمی و موثر نوع فرآیندها - شبیب یکنواخت - سریهای هندسی)	-	۴	-
۴	روشهای ارزیابی پروژه قبل از مالیات(روشهای ارزش فعلی - هزینه سالیانه یکنواخت - نرخ بازگشت سرمایه - لیست منافع به مخارج - دوره بازگشت سرمایه)	-	۴	-
۵	آشنایی با استهلاک(نقش فاکتورها در محاسبات - روشهای محاسبه و نحوه گزینش آنها)	-	۳	-
۶	تجزیه و تحلیل اقتصادی پروژه ها(نقش اساسی محاسبه درآمد خاص)	-	۳	-
۷	آشنایی با روشهای آنالیز حساسیت(PW) (ارزش فعلی) - RDR (نرخ بازگشت سرمایه) - EUAC (هزینه سالیانه) - حساسیت فرآیند - منحنی بی تفاوتی)	-	۳	-
۸	آشنایی با توزیع بتا (β) (میانگین و واریانس توزیع - نقطه سربسر - مقایسه نقطه سربسر چند طرح)	-	۳	-
۹	تورم(تعریف تورم - چگونگی ایجاد و منابع آنها - اندازه گیری تورم - محاسبه نرخ بازگشت سرمایه بعد از تورم - تاثیر تورم بر فعالیتهای اقتصادی - اثر تورم بر درآمد)	-	۴	-
۱۰	نحوه تجزیه و تحلیل اقتصادی در شرایط عدم اطمینان(ریسک عدم اطمینان - نحوه دخالت ریسک در مسائل اقتصاد - جمع آوری اطلاعات - فرموله کردن ارزیابی پروژه های سرمایه گذاری بر اساس درخت تعمیم - مفهوم امید ریاضی - ریسک در تجزیه و تحلیل ها)	-	۴	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1) Hand Book of Industrial Engineering



منابع فارسی

- ۱- مهدی، اسکونزار، اقتصاد مهندسی.
- ۲- هاشم، جان، راهنمای ارزیابی عملی طرح، تحلیل هزینه، فایده اجتماعی.
- ۳- ارزیابی طرحهای اقتصادی تهیه و اسکان پروژه های صنعتی UNIDO، میر مطهری

استانداردهای آموزشی اقتصاد در مهندسی ICT

ویژگیهای مدرس :

هیأت عملی مربی و بالاتر در رشته‌های برق یا صنایع با تجربه و تخصص تدریس در درس مربوطه و یا کارشناس با سابقه ۷ سال کار تدریس درس مربوطه

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - تمرین و تکرار



عملی	نظری	
X	X	واحد
		ساعت

نام درس: پروژه کارشناسی
پیش‌نیاز: گذراندن حداقل ۵۵ واحد درسی

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
		دانشجو پس از اخذ ۵۵ واحد درسی می‌تواند موضوع پروژه خود را به کمک استاد راهنمایی از میان پروژه‌های مصوب دانشکده انتخاب نماید و مطابق آئین‌نامه، اجرای پروژه را به اتمام رسانیده و پس از تکمیل آن از پروژه دفاع نماید.	۱

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

منابع به کمک استاد راهنمایی تعیین می‌گردد.



استادداردهای آموزشی پژوهه

ویژگیهای مدرس :

استاد راهنمای با درجه علمی مربی به بالا دارای تجربه در موضوع پژوهه انتخابی دانشجو

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

اطاق پژوهه با تجهیزات مرتبط با پژوهه با ظرفیت حداقل ۱۰ میزکاری + سایت کامپیوتر
با تجهیزات لازم

روش تدریس وارائه درس :

وارائه مشاوره و راهنمائی دانشجو حداقل هفت‌ای ۱ ساعت توسط استاد راهنمای ضروری
است.



نام درس: کارآموزی

پیش نیاز: گذراندن حداقل ۵۵ واحد درسی

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۱۲۰	-	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	همزمان با شروع پروژه در آغاز نیمسال تحصیلی یا در اولین تابستان پس از گذراندن ۵۵ واحد دانشجو می‌تواند جهت کارآموزی به یکی از واحدهای شرکت مخابرات یا سایر مراکز مخابراتی و تحقیقاتی معرفی شده و در رابطه با پروژه و گرایش تحصیلی خود دوره لازم را بگذراند.	۱۲۰		

منابع درسی:

دستورالعمل کارآموزی به کمک استاد راهنمای تهیه می‌گردد.



ویژگیهای مدرس :

استاد راهنما با درجه علمی مربی به بالا دارای تجربه در موضوع کارآموزی انتخابی دانشجو

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

متناسب با موضوع کارآموزی دانشجو و طبق نظر دانشکده، دانشجو در مراکز مخابراتی مرتب مشغول بکار می‌گردد.



نظری	عملی
واحد	۲
ساعت	۳۲

نام درس: سیستم‌های انتقال دیجیتال

پیش‌نیاز: مخابرات دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	معرفی سیستم‌های انتقال دیجیتال و تبدیل سیگنال‌های آنالوگ به دیجیتال	۴	-
۲	DPCM سیستم‌های	۲	-
۳	ادغام سیگنال همزمان و غیرهمزمان	۶	-
۴	سلسله مراتب ادغام سنکرون PDH	۲	-
۵	انتقال سیگنال دیجیتال	۳	-
۶	کدهای انتقال	۲	-
۷	جیتر (Jitter)	۳	-
۸	اصول طراحی سیستم‌های کابلی	۲	-
۹	شبکه‌های نوری پرسرعت و SDH , DWDM	۴	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- J.E., Flood, P., Chochrane(eds), Transmission Systems, IEE Series No: 27, 1991.
- 2- T., Fennik, Quality Measures and Design of Telecommunication Systems, Artech House, 1988.

منابع فارسی

- 1- ناصر، رضائی، سیستم‌های انتقال دیجیتال، انتشارات دانشگاه تهران.



استانداردهای آموزشی سیستم‌های انتقال دیجیتال

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه سیستم‌های انتقال دیجیتال

پیش‌نیاز: سیستم‌های انتقال دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	شناخت پارامترهای انتقال دستگاه تلفن (خودشنوایی - همسان سازی - راندمان)	۸	-
۲	بررسی پارامترهای انتقال کابل زوجی (معمولی و پویینه شده): اندازه گیری پارامترهای اولیه - اندازه گیری مشخصه فرکانس افت - اندازه گیری همشنوایی و بررسی نحوه مفصل‌بندی روی مقدار همشنوایی - اندازه گیرنده RL و مشخصه فرکانس آن	۸	-
۳	بررسی یک تکرار کننده بازساز از جنبه‌های مختلف نظیر: متعادل سازی - بازسازی سیگنال - استخراج کلاک - اندازه گیری - کیفیت عملکرد (با استفاده از احتمال خطأ و دیاگرام چشمی) - اندازه گیری جیتر (Jitter)	۸	-
۴	بررسی یک نمونه از وسایل مالتی پلکس دیجیتال: بررسی نقشه - اندازه گیری نویز کوانتیزه شده - همزمانی فرستنده و گیرنده - اندازه گیری جیتر،	۸	-
۵	بررسی پارامترهای انتقال یک خط دیجیتال، بررسی انشائته شدن جیتر در خط، بررسی انشائته شدن احتمال خطأ در خط ، بررسی عملیات سوپروایزری	۸	-
۶	بررسی یک نمونه سیستم DPCM: بررسی نقشه - اندازه گیری نویز کوانتیزه شده - اندازه گیری عملکرد	۸	-

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

مطابق دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه سیستم‌های انتقال دیجیتال

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات و یا کارشناس مهندسی
مخابرات با ۷ سال سابقه کارمندی

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفر، ۶ میز کار ۲ نفره شامل : اسیلوسکوپ (چندکاناله) - سیگنال
ژنراتور - اسپکتروم آنالایزر - منبع تغذیه - انواع بردهای تکرار کننده بازساز - مالتی
پلکس دیجیتال - سیستم DPCM

روش تدریس و روش درس :

آزمایشگاهی، پژوهش گروهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

نام درس: طراحی شبکه‌های انتقال
پیش‌نیاز: سیستم‌های انتقال دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	محیط های انتقال	۴	-	
۲	شبکه های انتقال	۶	-	
۳	طراحی شبکه های انتقال	۸	-	
۴	طراحی سیستم های انتقال	۸	-	
۵	مهندسی سیستم های انتقال	۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) Gte, enkurt, Engineering Consideration for Microwave Communication Systems.
- 2) Telettra, Microwave Radio Link Design.
- 3) Reference Data For Radio Engineering, Itt.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی طراحی شبکه‌های انتقال

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر و یا کارشناس با تجربه کافی در طراحی شبکه‌های انتقال

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - مباحثه، تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه طراحی شبکه‌های انتقال

پیش‌نیاز: طراحی شبکه‌های انتقال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	نصب خطوط کابلی و خط دو سیمه موازی	۱۸	-	
۲	نصب خطوط و تجهیزات رادیویی و مایکروویو	۱۸	-	
۳	طراحی یک لینک مخابراتی بوسیله دانشجو	۱۲	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

مطابق دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه طراحی شبکه‌های انتقال

ویژگیهای مدرس :

هیئت علمی مربی و بالاتر در شته مخابرات یا کارشناس با حداقل ۷ سال سابقه کار عملی
مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفر، همراه با تجهیزات ذیل :
سیگنال ژنراتور - منبع تغذیه - اسیلوسکوپ (چند کاناله) - اسپکتروم آنالایزر انواع ادوات
مایکروویو از قبیل سیرکولاتور - موجبر - ایزولاتور - آتنن‌های مایکروویو

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

نام درس: سوئیچ سیستمهای ثابت

پیش‌نیاز: مخابرات دیجیتال

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	کلیات-تعاریف-تاریخچه تحول سیستمهای سوئیچینگ-ضرورت مرکزیت دادن ارتباط-مراحل سوئیچینگ-شکل عمومی سیستمهای کنترل مشترک	۴	-
۲	معرفی کراس پوئینت ها-سوئیچ های مکانی و سوئیچ های زمانی	۴	-
۳	مفاهیم کلی ارتباط-ساختار شبکه های راهیابی-اصول سوئیچینگ دیجیتال(TDM-PCM و کد انتقال)- خواص شبکه های رابط	۶	-
۴	کلیات شامل کارهای کنترل مراکز - کنترل الکترونیک-سیستم های پردازه ای - معما ری بخش کنترل (کنترل گسترده-دو پردازنده ای - چند پردازنده ای - مقایسه ساختارها) - پردازنده های سوئیچینگ (مشخصات عام و خاص) ظرفیت های حمل ترافیکی - تجهیزات کنترل (حدودیت ها و مدل محاسبات ظرفیت)	۶	-
۵	بافت شبکه ها - سلسله مراتب شبکه ها - طرح های فنی (شماره گذاری - مسیر یابی - نرخ بندی سیگنالینگ و ...) - معرفی شبکه های ISDN-IDN	۶	-
۶	کلیات سیستم ها - بررسی سیستم سوئیچینگ EWSD	۶	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) John, Balleay, Digital Telephony.
- 2) M.T., Hills, Telecommunications Switching Principles.

منابع فارسی

- 1- جزوه آموزشی اصول سوئیچینگ، شرکت مخابرات ایران
- 2- صنعتی، سیستم های تلفنی دیجیتالی، انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیر طوسی.



استانداردهای آموزشی سوئیچ سیستمهای ثابت

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم و یا کارشناس مخابرات با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه :

سخنرانی - تمرین - مباحثه



نام درس: کارگاه سوئیچ سیستمهای ثابت

پیش‌نیاز: سوئیچ سیستمهای ثابت

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	<p>آزمایش دستگاه تلفن مشترک شامل :</p> <p>آزمایش تلفن چرخان (DP)</p> <p>آزمایش تلفن دکمه ای (DTMF)</p> <p>آزمایش تلفن همگانی (سکه ای و کارتی)</p> <p>آزمایش تجهیزات مرکز</p> <p>آزمایش ارتباط در مراکز الکترومکانیک</p> <p>آزمایش با انواع فریم ها و کارت های مرکز</p> <p>آزمایش بر روی سیستم ورودی و خروجی (I/O) مراکز</p> <p>بررسی انواع تن های مراکز و منابع تولید آنها</p> <p>آزمایش ارتباط در مراکز دیجیتال شامل :</p> <p>سیموله کردن ارتباط</p> <p>اجرای دستورالعمل های اداری و بهره برداری سیستم</p> <p style="text-align: center;">SYSTEM ADMINISTRATION</p> <p>عیب یابی سیستم</p> <p>بررسی صورتحساب مشترکین در مراکز</p> <p>آشنایی با تاسیسات مرکز (اطاق کابل ، MDF ، تغذیه و نیرو ، تهویه ، تجهیزات انتقال)</p> <p>آشنایی و آزمایشات در مورد مسائل مشترکین در MDF مرکز</p> <p>آشنایی با سیستم سوئیچینگ S-12</p> <p>آشنایی با سیستم سوئیچینگ EWSD</p>	۴۸	-

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- مطابق دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه سوئیچ سیستمهای ثابت

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی یا بالاتر در رشته مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم یا کارشناس مخابرات با گرایش سوئیچ و سابقه ۷ سال کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر با تجهیزات لازم و مدل‌های آموزشی سوئیچ‌های مخابراتی

روش تدریس وارائه درس :

۱- مباحثه‌ای

۲- آزمایشگاهی - کار عملی روی مدل‌های آموزشی



استانداردهای آموزشی سوئیچ سیستمهای سیار

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم و یا کارشناس مخابرات با سابقه ۷ سال کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، مباحثه، حل تمرین، پژوهشی گروهی، مطالعه موردى



نام درس: انتشار امواج و آنتن

پیش‌نیاز: ریاضی مهندسی در ICT - الکترومغناطیس و امواج

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با مباحث آنالیز برداری (انواع دستگاه مختصات - جبر بردارها - گرadiان و اپراتور ۷- شار و دیورژانس - کرل - قضیه- میدان الکتریکی - قانون فاراده - جریان جابجایی - تعمیم قانون آمپر - چگالی شار مغناطیسی - حل معادلات ماکسول - امواج الکترومغناطیس)		-	۱۶
۲	آشنایی با مباحث آنتن (مقدمه و تعارف کلی - تعاریف و مشخصه‌های عمومی آنتن - دیاگرام تشعشع و گین و سمت دهی - سطح معادل، امپدانس پهنه‌ای باند - اصل تشابه آنتن در حالت گیرندگی و فرستندگی)		-	۱۶
۳	آشنایی با نحوه انتشار امواج (انتشار امواج در فضای همگن، بدون تلفات، با تلفات و پلاسمما - پدیده‌های مختلف در انتشار امواج - روشهای مختلف در انتشار امواج)		-	۱۶

منابع درسی:

منابع خارجی

1- Edward, C., Jordan, Keith, G., Balmain, Electromagnetic Waves & Radiating Systems,
2nd ed, Prentice-Hall, 1968.

منابع فارسی

- ۱- دیوید، چنگ، الکترومغناطیس - میدانها و امواج، جبهه‌دار مارالانی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- استاتزمن، تئوری آنتن‌ها و طراحی آنها، عریضی، انتشارات دانشگاه علم و صنعت



استانداردهای آموزشی انتشار امواج و آنون

ویژگیهای مدرس :

- ۱- آشنایی با مفاهیم موج، انتشار امواج، و نحوه تحلیل و طراحی آنونها
- ۲- هیأت علمی مردی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات و یا لیسانس مخابرات با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره
سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - تمرین



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه انتشار امواج و آنتن

پیش‌نیاز: انتشار امواج و آنتن

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعیین پرتو تشعشعی آنتن بوقی و بررسی تضعیف طولی و عرضی میدان در مقابل یک آنتن بوقی	۶	-	
۲	اندازه‌گیری امپدانس آنتن و بهره (گین) آنتن	۸	-	
۳	رسم پرتو آنتن‌های مختلف و پهنهای آن	۸	-	
۴	اندازه‌گیری توان دریافتی آنتن	۶	-	
۵	تطبیق امپدانس و درجه حرارت نویز آنتن	۸	-	
۶	اندازه‌گیری و روش‌های محاسبه مرکز فاز آنتن	۶	-	
۷	بررسی و اندازه‌گیری‌های پلاریزاسیون آنتن	۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- مطابق با دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه انتشار امواج و آنتن

ویژگیهای مدرس :

- ۱- آشنا با مفاهیم موج و آنتن، در صورت امکان تجربه در طراحی عملی آنتن‌ها
- ۲- هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات و یا لیسانس مهندسی مخابرات با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل :

کارگاه با ظرفیت ۴ نفر-گروه کارگاهی ۲ نفره- کابل‌های رابط فرکانس بالا-سیگنال ژنراتور فرکانس RF-اسپکتروم آنالایزر فرکانس RF- موتور جهت چرخاندن آنتن-گیرنده و آشکارساز RF- تحلیل‌گر شبکه فرکانس RF (Logic analyzer RF)

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی



نظری	عملی	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

نام درس: اصول و قطعات مایکروویو

پیش‌نیاز: الکترومغناطیس و امواج

هم‌نیاز: انتشار امواج و آتن

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	امواج هدایت شده و موجبرها	۶	-	-
۲	مدل مداری مناسب برای تحلیل شبکه های موجبری	۸	-	-
۳	تطبیق امپدانس و تنظیم شبکه های مایکروویو	۶	-	-
۴	ادوات غیر فعال مایکروویو	۸	-	-
۵	لامپ های مایکروویو	۴	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1) Collin, Foundation for Microwave Engineering, MacGrowHill, 1992.

منابع فارسی

۱- پیتر، ریزی، مهندسی مایکروویو، محمد، خیام روحانی.



ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه اصول و قطعات مایکروویو

پیش‌نیاز: اصول و قطعات مایکروویو

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	بررسی مشخصات کلایسترون رفلکس	۶	-	
۲	اندازه گیری VSWR قدرت و امپدانس	۶	-	
۳	بررسی مشخصات دایرکشن کوپلر	۶	-	
۴	بررسی تقسیم کننده های قدرت ، فیلترهای مایکروویو	۶	-	
۵	بررسی ایزولاتورها ، سیرکولاتورها ، مازیک T	۶	-	
۶	اندازه گیری افت برگشتی و افت داخلی	۶	-	
۷	اندازه گیری عناصر ماتریس اسکاترینگ	۶	-	
۸	اندازه گیری VSWR به کمک دایرکشنال کوپلر	۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- مطابق دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه اصول و قطعات مایکروویو

ویژگیهای مدرس :

فوق لیسانس یا دکترای مهندسی مخابرات یا لیسانس مهندسی مخابرات با ۷ سال سابقه کار
مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفر، میزکار ۲ نفره، سیگنال ژنراتور مایکروویو - Network Analyser -
کلایسترون - دایرکشنال کوپلر - VSWR meter - ایزولاتور - سیرکولاتور - تقسیم
کننده‌های قدرت

روش تدریس وارائه درس:

آزمایشگاهی، پژوهشی گروهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: تکنولوژی اجزاء نوری در مخابرات

پیش‌نیار: سیستمهای مخابرات نوری

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	آشنایی با نور غیر خطی (تئوری نور غیر خطی - پدیده نور غیر خطی از درجه دوم و سوم ترکیبات شیشه ای و پلیمری)	۱۰	-
۲	آشنایی با نور پلاریزه (مفهوم نور پلاریزه - اثرات میدان الکتریکی و مغناطیسی روی نور پلاریزه)	۸	-
۳	آشنایی با مدولاسیون طول (موج تئوری مدولاسیون طول موج)	۱۰	-
۴	اجزاء سیستم نوری (ساختمان و طرز کار اجزاء - مدولاتورها، فیلترها و مالتی پلکسها - جمع‌کننده‌ها، توزیع کننده‌ها، و سوئیچ‌های نوری)	۱۲	-
۵	آشنایی با ساختمان سنسورهای الکترواپتیک (ساختمان سنسورها - انواع آنها - نحوه کار آنها)	۸	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) H., Allen, an Introduction to Optical Fiber, McGraw-Hill Co.
- 2) J.H., Franz, Optical Components and Systems, 2000.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی تکنولوژی اجزاء نوری در مخابرات

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مخابرات با تخصص و تجربه در مخابرات
نوری و یا کارشناس با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل مورد نیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - تمرین و تکرار



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه تکنولوژی اجزاء نوری در مخابرات
پیش‌نیاز: تکنولوژی اجزاء نوری در مخابرات

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۴۸	-	کارهای عملی متناسب با سرفصل درس تکنولوژی اجزاء نوری در مخابرات انجام خواهد شد. سرفصل کامل بعداً ارائه خواهد شد.	۱

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه تکنولوژی اجزاء نوری در مخابرات

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مخابرات با تخصص و تجربه در مخابرات
نوری

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفر همراه با تجهیزات ذیل :
طیف سنج نوری - توان سنج نوری - دستگاه OTDR - منبع تغذیه و ...

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی - پژوهشی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

نام درس: طراحی شبکه‌های فیبرنوری
پیش‌نیاز: سیستمهای مخابرات نوری

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	معادلات ماکسول - حل معادله موج برای موج‌های دی‌کتریک - انواع و معادله مشخصه فیبرها - محاسبه تعداد مدتها و شرایط فیبر نوری تکمددی	۶	-	-
۲	نور هندسی (بررسی انتشار نور هندسی در فیبر - شرایط مرزی - زاویه بحرانی - گشودگی عمودی - زاویه پذیرش)	۵	-	-
۳	فیبر نوری (انواع تلفات و مکانیزم پیدایش آنها - تلفات ذاتی)	۵	-	-
۴	پاشندگی فیبر نوری (انواع پاشندگی و علت به وجود آمدن آنها - ظرفیت و عرض باند - پروفایل ضریب شکست و اثر آن در پاشندگی)	۵	-	-
۵	اجزای شبکه‌های نوری (روشهای دسترسی میدانی - تزویج کننده‌های سمتی - مالتی و دی‌مالتی پلکسرا - تضعیف کننده‌ها - ایزولاتورها - سرکولاتورها - پلازیزه کننده‌ها - فیلترهای نوری - مولاتورها - اجزاء سوئیچ و مسیریابها - مبدل طول موج - سیستمهای دو حالت و رقمی)	۶	-	-
۶	شبکه‌های نوری (اصول شبکه‌ها - مقدمه‌ای بر شبکه‌ها - شبکه‌های فیبر نوری - شبکه‌های تمام نوری - شبکه‌های مخابراتی نوری)	۵	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) H., Allen, an Introduction to Optical Fiber, MC Grow-Hill Co.
- 2) Optical Components for Light Wave Networks, Proc. IEEE, 85, (1997).
- 3) Optical Networking, WDM Walter Goralaske.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی طراحی شبکه‌های فیبرنوری

ویژگیهای مدرس :

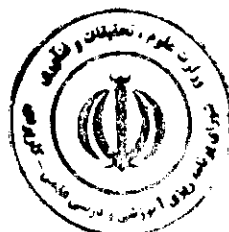
هیأت علمی مربی یا بالاتر در رشته مخابرات با تخصص و تجربه در شبکه‌های
فیبر نوری

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - تمرین - مباحثه



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه طراحی شبکه‌های فیبر نوری

پیش‌نیاز: طراحی شبکه‌های فیبر نوری

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۴۸	-	سرفصل‌های این کارگاه متناسب با سرفصل درس طراحی شبکه‌های فیبر نوری تنظیم و تدریس خواهد شد. سرفصل کامل بعداً ارائه می‌گردد.	۱

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه طراحی شبکه‌های فیبرنوری

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مخابرات با تخصص و تجربه در طراحی شبکه‌های فیبرنوری و یا کارشناس مخابرات با ۷ سال سابقه کار مرتبط.

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفر همراه با تجهیزات ذیل :

منابع تولید نورهای لیزری - انواع فیبرها - اجزای شبکه نوری - دستگاههای اندازه‌گیری توان سنج نوری - طیف سنج نوری - منابع تغذیه - OTDR و ...

روش تدریس وارائه درس :

پژوهشی و آزمایشگاهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت



نام درس: طراحی شبکه‌های رادیوئی سیار
پیش‌نیاز: سیستم‌های مخابرات سیار

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مروری بر شبکه سلولی GSM	۲	-
۲	شناخت کامل واسط هوایی شامل کانالهای ترافیکی و سیگنالینگی	۲	-
۳	TA	۲	-
۴	بررسی پروتکلهای سیگنالینگ	۲	-
۵	تئوری ترافیک Dimensions، شامل اندازه گیری ترافیکی و جداول محاسباتی انواع شبکه های سلولی	۲	-
۶	محاسبه کانالهای PCH و SDCCH	۲	-
۷	طراحی فرکانسی	۲	-
۸	بررسی تداخلهای فرکانسی	۲	-
۹	مفهوم لایه بندی	۲	-
۱۰	طراحی و مهندسی BTS و BSC	۲	-
۱۱	بررسی تکرار کننده ها	۲	-
۱۲	Tilt	۲	-
۱۳	پلاریزاسیون	۲	-
۱۴	آنتنها	۲	-
۱۵	بررسی سخت افزارهایی که مانع از افزایش قدرت خروجی BTS ها می شود	۲	-
۱۶	بررسی پارامترهایی مانند HO، C1 و C2 در کنترل شبکه	۲	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- Lee, William c.y., Mobile Communication Design Fundamentals, Wiley Inter Science, 1993.

منابع فارسی

۱- ویلیام، سی، وای، لی، مبانی طراحی مخابرات سیار، محمد، حکاک، مسعود، کهریزی، مرکز نشر دانشگاهی تهران، چاپ اول، ۱۳۸۰.

استانداردهای آموزشی طراحی شبکه‌های رادیوئی سیار

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی با مرتبه مربی و یا بالاتر در رشته مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم و تجربه کافی در طراحی شبکه‌های رادیوئی سیار.

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - مباحثه - حل تمرین - پژوهشی گروهی - مطالعه موردنی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه طراحی شبکه‌های رادیوئی سیار
همنیاز: طراحی شبکه‌های رادیویی سیار

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	کار با نرم افزار طراحی شبکه رادیویی GSM	۲۴	-	
۲	تنظیم پارامترهای نرم افزار طراحی شبکه رادیویی مدل GSM آموزشی	۲۴	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- جزوات آموزشی شرکت‌های ارائه دهنده نرم‌افزارهای طراحی شبکه‌های رادیوئی GSM

منابع فارسی

۱- دستورالعمل کارگاه با توجه به سرفصل‌های کارگاه توسط استاد تهیه می‌شود.



استانداردهای آموزشی کارگاه طراحی شبکه‌های رادیوئی سیار

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مخابرات با گرایش در سوئیچ یا سیستم و یا کارشناس مخابرات با تجربه کافی در طراحی شبکه‌های رادیوئی سیار

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفره با تجهیزات لازم (نرم افزارهای طراحی شبکه‌های رادیوئی و GSM) همراه با نرم افزار طراحی شبکه رادیویی GSM

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - مباحثه - تمرین و تکرار و کار عملی با نرم افزارهای طراحی شبکه رادیوئی GSM.



نظری	عملی	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

نام درس: پیکربندی شبکه‌های موبایل
پیش‌نیاز: سیستم‌های مخابرات سیار

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	وظایف BTS و قابلیتهای آن در بخش BSS	۳	-
۲	سخت افزار BTS و ساختار Ater و Abis	۳	-
۳	وظایف و ساختار BSC، سخت افزار TRAU و وظایف آن	۳	-
۴	وظایف و ساختار EIR/HLR/AUC، MSC/VLR	۳	-
۵	طراحی سخت افزار شبکه موبایل GSM	۳	-
۶	طراحی بخش انتقال موبایل	۳	-
۷	طراحی خطوط مورد نیاز سیگنالینگ شبکه IN	۳	-
۸	شبکه VMSC و SMSC	۴	-
۹	طراحی GPRS به ساختار GSM	۴	-
۱۰			

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- جزوات آموزشی شرکت‌های نوکیا، اویکسون و زیمنس

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی پیکربندی شبکه‌های موبایل

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی برق (الکترونیک - مخابرات) یا کارشناس برق (الکترونیک - مخابرات) با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره بعلاوه کامپیوتر، Video Projector

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی - تمرین و تکرار - مباحثه‌ای - مطالعه موردنی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه پیکربندی شبکه‌های موبایل
پیش‌نیاز: پیکربندی شبکه‌های موبایل

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	سخت افزار BTS و نرم افزار آن	۷	-	
۲	سخت افزار BSC و نرم افزارهای آن	۷	-	
۳	سخت افزار و نرم افزارهای EIR/HLR/AUC ,MSC/VLR	۹	-	
۴	سخت افزار و نرم افزار شبکه IN	۸	-	
۵	سخت افزار و نرم افزار SMSC و VMSC	۴	-	
۶	تجهیزات شبکه GPRS	۵	-	
۷	کار با نرم افزارهای مربوط به طراحی سخت افزار شبکه	۸	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- منبع خارجی: جزوات آموزشی شرکتهای اریکسون، نوکیا و زیمنس

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی کارگاه پیکربندی شبکه‌های موبایل

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی مخابرات و یا کارشناس با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر و تجهیزات : وجود مدل آموزشی GPRS ، برای یک گروه ۶ نفره GSM

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، کار عملی روی مدل‌های آموزشی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: ترافیک شبکه‌های مخابراتی
پیش‌نیاز: شبکه انتقال داده‌ها

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مروری احتمالی بر مفاهیم اساسی احتمالات	۳	-	-
۲	بررسیهای ترافیکی در شبکه تلفنی	۲	-	-
۳	بررسی ترافیک تلفنی بعنوان یک فرآیند تصادفی	۳	-	-
۴	بررسی جریان ورودی و مکانیسم سرویس دهی و جریان خروجی	۳	-	-
۵	بررسی سیستمهای ضایعاتی	۲	-	-
۶	تغییرات ساعتی، روزانه، هفتگی و ماهیانه، ترافیکی تلفنی	۲	-	-
۷	دسترسی کامل و محدود	۲	-	-
۸	اختلاط (Grading)	۲	-	-
۹	بررسی ترافیک سرریز	۲	-	-
۱۰	بررسی سیستمهای BHC	۲	-	-
۱۱	بررسی سیستمهای تاخیری	۲	-	-
۱۲	مقایسه سیستمهای تاخیری و ضایعاتی	۲	-	-
۱۳	بررسی روش‌های پیش‌بینی ترافیکی	۳	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 3- Balleay, Digital Telephony.
- 4- Telecommunication Switching Principles, Hills.

منابع فارسی

- ۱- جزوه آموزشی ترافیک، شرکت مخابرات ایران



استانداردهای آموزشی ترافیک شبکه‌های مخابراتی

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم و یا کارشناس مخابرات با سابقه ۷ سال کار مرتبط.

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

روش تدریس وارائه درس:

۱- سخنرانی

۲- تمرین و تکرار

۳- مطالعه



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه ترافیک شبکه‌های مخابراتی
پیش‌نیاز: ترافیک شبکه‌های مخابراتی

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری	عملی
۱	آشنایی با دستورات ترافیک سنجی در سوئیچ	۶	-	
۲	آشنایی با مفاهیم ترافیک سرریز	۶	-	
۳	آشنایی با سیستم‌های BCH	۶	-	
۴	آشنایی با سیستم‌های تاخیری و ضایعاتی	۶	-	
۵	آشنایی با سیستم‌های ارلانگ مکالمه ورودی	۶	-	
۶	آشنایی با سیستم‌های ارلانگ مکالمه خروجی	۶	-	
۷	آشنایی با ترافیک سیگنالینگ	۶	-	
۸	ترافیک سنجی یک ترانک در یک بازه زمانی	۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- دستورالعمل کارگاه که متناسب با سرفصل کارگاه توسط استاد تهیه می‌شود.



استانداردهای آموزشی کارگاه ترافیک شبکه‌های مخابراتی

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم و یا کارشناس مخابرات با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفر و تجهیزات لازم مطابق سرفصل کارگاه از ردیف ۱ تا ۱۸

روش تدریس وارائه درس:

- ۱- مباحثه‌ای
- ۲- تمرین
- ۳- آزمایشگاهی



نام درس: سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی

پیش‌نیاز: شبکه انتقال داده‌ها

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	تعاریف روشهای ارسال و دریافت سیگنال کاربرد سیگنالینگ	۵	-
۲	سیگنالینگ پالسی (DP) سیگنالینگ فرکانسی	۵	-
۳	اصول سیگنالینگ کanal مرتبط (C.A.S) سیگنالینگ جریان مستقیم (DC) سیگنالینگ جریان متناوب سیگنالینگ E&M سیگنالینگ MF سیگنالینگ MFC سیگنالینگ CCS مدل مرجع OSI و پروتکلهای شبکه کامپیووتری سیستم سیگنالینگ مشترک شماره ۶ سیستم سیگنالینگ مشترک شماره ۷ سیستمهای سیگنالینگ استاندارد بین المللی سیگنالینگ شماره ۱ (NO. 1) سیگنالینگ شماره ۲ (NO. 2) سیگنالینگ شماره ۳ (NO. 3) سیگنالینگ شماره ۴ (NO. 4) سیگنالینگ شماره ۵ (NO. 5)	۲۸	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- J.E., Flood, C.J., Hughes, Signalling in Telecommunications Network.

منابع فارسی

۱- جزوه آموزشی سیگنالینگ، شرکت مخابرات ایران.



استانداردهای آموزشی سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی به بالا کارشناس، کارشناس ارشد و دکترای مخابرات با گرایش سوئیچ یا سیستم و تجربه کافی

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره بعلاوه کامپیوتر و Video Projector

روش تدریس وارائه درس :

۱- سخنرانی

۲- تمرین



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی

پیش‌نیاز: سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	آشنایی با سیگنالینگ CAS آشنایی با سیگنالینگ CCS NO. 7 آشنایی با سیگنالینگ شبکه ثابت آشنایی با سیگنالینگ شبکه موبایل آشنایی با سیگنالینگ شبکه های بین شهری آشنایی با سیگنالینگ شبکه های بین املالی	۴۸	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) J.E.,Flood, C.J., HUGHES, Signalling in Telecommunications Networks.
- 2) CCITT Signalling System No.7, British Telecommunications Engineering Vol 7 part 1 April 1988.
- 3) Common Channel Signalling Specifications CCITT blue book
 - Q.700-Q.714
 - Q.721-Q.724
 - Q.761-Q.767
- 4) Digital Subscribe Signalling CCITT blue book Q.920 Series.

منابع فارسی

- ۱- دستورالعمل کارگاه با توجه به سرفصل‌های مربوطه که توسط استاد تهیه می‌شود.



استانداردهای آموزشی کارگاه سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی به بالاتر با گرایش سوئیچ یا سیستم و تخصص در سیگنالینگ شبکه‌های مخابراتی یا کارشناس با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت ۱۲ نفره همراه با تجهیزات مورد نیاز ردیف ۱ سرفصل درس

روش تدریس وارائه درس :

۱- مباحثه‌ای

۲- آزمایشگاهی

۳- تمرین



نام درس: امنیت شبکه

پیش‌نیاز: امنیت اطلاعات - شبکه انتقال داده‌ها

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	معرفی ابزارهای امنیتی	۰	-	-
۲	روشهای پیشرفتی اعتبارسنجی	۰	-	-
۳	امنیت IP و امنیت پست الکترونیک	۱۰	-	-
۴	امنیت Web	۴	-	-
۵	تهاجم و مقابله با آن (IPS)	۴	-	-
۶	دیوارهای آتش	۴	-	-

منابع درسی:

منابع خارجی

1- William, Stallings, Network Security Essentials: Application and Standards, 3rd Ed, 2005.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی امنیت شبکه

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی کامپیوتر یا کارشناسی مهندسی کامپیوتر
با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره
سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه امنیت شبکه

پیش نیاز: امنیت شبکه

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	معرفی عملی ابزارهای امنیتی	۶	-	
۲	معرفی عملی روشهای پیشرفتہ اعتبارسنجی	۷	-	
۳	معرفی عملی امنیت پست الکترونیک	۷	-	
۴	معرفی عملی امنیت IP	۷	-	
۵	معرفی عملی امنیت Web	۷	-	
۶	معرفی عملی تهاجم و مقابله با آن (IDS)	۷	-	
۷	معرفی عملی دیواره های آتش	۷	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- جزوه آموزشی کارگاه امنیت شبکه



استانداردهای آموزشی کارگاه امنیت شبکه

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی به بالا در رشته مهندسی کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

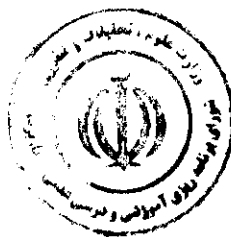
کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر با ۶ میز کاری ۲ نفره برای ۱۲ دانشجو و میز و صندلی

استاد و تجهیزات زیر برای هر میز ۲ نفره

یک کامپیوتر متصل به شبکه اینترنت به ازای هر گروه ۲ نفره

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی، تمرین و تکرار



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

نام درس: تجهیزات شبکه داده‌ها

پیش‌نیاز: شبکه انتقال داده‌ها

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	شبکه‌های کامپیوتری و روش سوئیچینگ بسته‌ای	۲	-	
۲	لایه فیزیکی و لایه پیوند داده‌ها و لایه شبکه سیستم داخلی PAD	۴	-	
۳	کارت پردازنده خط و کارت پردازنده Quad Switch	۳	-	
۴	مشخصات و وظایف و شمای ظاهری کارت و محل پورتهای خروجی و بخش اینترفیس باس LAN داخلی و خارجی	۲	-	
۵	نرم افزارهای سیستم و تنظیم پارامترهای لایه اول و دوم و سوم و تنظیم پارامترهای PAD	۳	-	
۶	روتینگ و تعریف Route و انواع Load Balancing و انواع تستهای سیستم	۳	-	
۷	شبکه IP	۲	-	
۸	زیرساخت شبکه داده (Matis)	۳	-	
۹	مراکز راهیابی IP و ساختار آن (انواع مسیریابها)	۳	-	
۱۰	مرکز مدیریت شبکه IP و ساختار آن (نرم افزارهای Cisco Work NMS)	۲	-	
۱۱	نصب و راه اندازی سیستم مراکز راهیابی	۲	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- جزوه آموزشی تجهیزات شبکه داده‌ها، مرکز آموزشی شرکت مخابرات ایران

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی تجهیزات شبکه داده‌ها

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی برق (الکترونیک، مخابرات) یا کارشناس مهندسی برق (مخابرات - الکترونیک) با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره بعلاوه کامپیوتر و Video Projector

روش تدریس وارائه درس:

سخنرانی، مطالعه موردی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه تجهیزات شبکه داده‌ها

پیش‌نیاز: تجهیزات شبکه داده‌ها

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مودمهای مورد استفاده در شبکه داده LaxDSLها	۲۴		
۲	(Cisco Routers) مسیریابهای سیسکو	۲۴		

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- جزوات و راهنمایی مودمهای Cisco و مسیریابهای

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی کارگاه تجهیزات شبکه داده‌ها

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی و بالاتر در رشته مهندسی برق (مخابرات - الکترونیک) یا مهندس کامپیوتر با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۶ نفر و تجهیزات : یک سری کامل از مودم‌ها و مسیریاب‌های Cisco

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی، کار عملی روی تجهیزات فوق



نام درس: شبکه‌های مدیریت مخابراتی

پیش‌نیاز: شبکه انتقال داده‌ها

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	معماری کارکردی، اطلاعاتی و فیزیکی شبکه مدیریت مخابرات	۹	-	
۲	معماری لایه‌بندی شده منطقی شبکه مدیریت مخابرات	۳	-	
۳	شبکه مدیریت سوئیچینگ ایران (ISMN)	۳	-	
۴	شبکه مدیریت انتقال ایران (ITMN)	۳	-	
۵	شبکه مدیریت ارتباطات سیار ایران (IMTMN)	۳	-	
۶	نقاط مرجع و واسطه‌ها (Reference Points & Interfaces)	۴	-	
۷	اصول مدیریت شبکه (Network Management Principles)	۴	-	
۸	وظایف شبکه FCAPS - TMFS	۳	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

(۱) ITU – T – M. 3010

(۲) استانداردهای ITU

(۳) استانداردهای ETSI و مقالات مرتبط

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی شبکه‌های مدیریت مخابراتی

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی برق (الکترونیک، مخابرات) و یا کارشناس مهندسی برق (مخابرات) با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره بعلاوه کامپیوتر و Video Projector

روش تدریس و ارائه درس :

سخنرانی، مطالعه موردنی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه شبکه‌های مدیریت مخابراتی

پیش‌نیاز: شبکه‌های مدیریت مخابراتی

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۱۶	-	شبکه مدیریت سوئیچینگ ایران (ISMN)	۱
۱۶	-	شبکه مدیریت انتقال ایران (ITMN)	۲
۱۶	-	شبکه مدیریت ارتباطات سیار ایران (IMTMN)	۳

منابع درسی:

منابع خارجی

ITU – T – M. 3010 (۱)

(۲) استانداردهای ITU

(۳) استاندارهای ETSI

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی کارگاه شبکه‌های مدیریت مخابراتی

ویژگیهای مدرس :

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی برق (الکترونیک، مخابرات) یا مهندسی کامپیوتر و یا کارشناس مهندسی برق (مخابرات - الکترونیک) با ۷ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز :

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر و تجهیزات ذیل :

استفاده از مکانهای مدیریت شبکه انتقال، سوئیچ و موبایل شرکت مخابرات ایران

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی، سخنرانی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

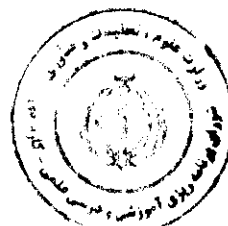
نام درس: سیستم‌های اطلاعات مدیریت (MIS)
پیش‌نیاز: پایگاه داده‌ها و سیستم‌های اطلاعاتی

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	نظری عملی
۱	مبانی و اصول مدیریت و سازمان	۲	-
۲	آنواع، معماری و اهداف سیستم‌های اطلاعات مدیریت	۲	-
۳	بنیادهای سازمانی سیستم‌های اطلاعاتی بنیادهای فنی سیستم‌های اطلاعاتی	۲	-
۴	روشهای نوین تولید سیستم‌های MIS	۲	-
۵	مدیریت سیستم‌های پشتیبان در سازمان مدیریت سیستم‌های نوین و شبکه‌های کامپیوتری	۱	-
۶	معماری سازمانهای نو فناوری اطلاعات و مدیران	۱	-
	مدیریت تکاملی (مدیریت اطلاعاتی، مدیریت کامپیوتری)	۲	-
۷	تشکیلات مبتنی بر بصیرت و گرده ابزارها ابزارهای نوین مدیریت از دیدگاه تکنولوژی اطلاعات ابزار عملی مدیران از دیدگاه تفکر اجرایی	۱	-
۸	مدیریت توزیع شده و مدیریت از راه دور	۲	-
۹	برنامه ریزی، کنترل، نظارت و تصمیم گیری به کمک کامپیوتر سیستم‌های تصمیم یار و استراتژیک اطلاعات خودکارسازی دفاتر اداری و دفاتر هوشمند دفاتر بدون کاغذ و معماری ساختمنهای هوشمند	۲	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- K.C., Laudon, J. P., Laudon, Management Information Systems, Organization & Technology, 4th Ed, MacMillan, 1996.
- 2- Parker, Management Information System Structectand Action, Mc Grow Hill, 1989.
- 3- Senn, Thomson, Information Systems in Management, 4th Ed, 1990.



استانداردهای آموزشی سیستم‌های اطلاعات مدیریت (MIS)

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی کامپیوتر یا مهندسی صنایع

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، مطالعه موردنی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس: کارگاه سیستم‌های اطلاعات مدیریت

پیش‌نیاز: سیستم‌های اطلاعات مدیریت

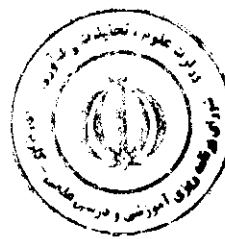
ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	کار عملی با نرم افزارهای رایج خودکارسازی دفاتر در ایران نظیر Microsoft Office و PEW یا سایر نرم افزارهای رایج	۲۴	-	
۲	کار عملی با نرم افزارهای مدیریت گردش کار نظیر MS Project یا Staff Ware یا سایر نرم افزارهای رایج	۲۴	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

۱- جزوات آموزشی شرکتهای تولیدکننده نرم‌افزار یا سایر منابع موجود در بازار

منابع فارسی



ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی و بالاتر در رشته مهندسی کامپیوتر یا کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر با ۶ میز کاری ۲ نفره برای ۱۲ دانشجو و میز و صندلی استاد و تجهیزات زیر برای هر میز ۲ نفره کامپیوتر برای هر دو نفر یک عدد + نرم‌افزارهای لازم

روش تدریس وارائه درس :

آزمایشگاهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	تعریف، انواع و اجزاء یک سیستم آموزش الکترونیکی معایب، مزایا و راه حل‌های یادگیری آموزش الکترونیکی زیرساختها و روشهای پیاده سازی	۲		۲
۲	اجزاء سیستم مدیریت آموزش الکترونیکی LMS اجزاء سیستم مدیریت درس الکترونیکی LCMS	۲		۲
۳	استفاده از ابزار چند رسانه‌ای در EL آشنایی با ابزار و نرم افزارهای طراحی درس الکترونیکی	۲		۲
۴	تعریف، مدلها و تاریخچه تجارت الکترونیک	۲		
۵	بانکداری و پول الکترونیک، کالا و خدمات الکترونیک، بورس الکترونیک	۱		۱
۶	امنیت و حفاظت از داده‌ها در تجارت الکترونیک	۲		
۷	قراردادهای Online و موارد حقوقی مربوط به آن	۲		
۸	گواهی دیجیتال و مباحث امنیتی آن	۲		
۹	معرفی استانداردها، سازمانهای بین المللی فعال در زمینه تجارت الکترونیک و معاهده‌های بین المللی	۴		
۱۰	دولت الکترونیک جامعه الکترونیک کاربرد ICT در پزشکی، روانشناسی و ...	۲		

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) H., Albert Napier, ollie, Rivers, Stuart, wagner, Creating a Winning E-Busines, 2nded, Thomson, 2005.



استانداردهای آموزشی کاربردهای ICT

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی و بالاتر در رشته کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس :

سخنرانی، مباحثه‌ای، مطالعه موردنی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

درس: محیط‌های چندرسانه‌ای
پیش‌نیاز: برنامه‌سازی پیشرفته - کارگاه طراحی صفحات وب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقدمه‌ای بر سیستم‌های چندرسانه‌ای و انواع آن	۴	-	
۲	تکنولوژی سیستم‌های چندرسانه‌ای و استانداردهای آن (ویدئو کنفرانس و ...)	۴	-	
۳	مدیریت داده‌ها در محیط‌های چندرسانه‌ای	۴	-	
۴	سیستم‌های انتقال و مخابرات چندرسانه‌ای	۴	-	
۵	شبکه‌های موجود برای محیط‌های چندرسانه‌ای	۲	-	
۶	فشرده سازی و کد کردن اطلاعات	۲	-	
۷	تکنیک‌های کنترل شبکه‌های چندرسانه‌ای	۴	-	
۸	آشنایی با روش‌های ذخیره و نگهداری و پردازش انواع داده‌های چندرسانه‌ای از جمله: متن - عکس - فیلم - صوت - انیمشن	۸	-	

منابع درسی:

- 1) J.A., SENN, Information Technology in Business Principles Practices and Opportunities, 2nd ed, prentice Hall, 1996.



استانداردهای آموزشی محیط‌های چندرسانه‌ای

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس:

سخنرانی - مباحثه‌ای - حل تمرین



عملی	نظری	
۲	-	واحد
۹۶	-	ساعت

درس: کارگاه محیط‌های چندرسانه‌ای
پیش‌نیاز: کاربردهای ICT - محیط‌های چندرسانه‌ای

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۱۴	-	تبدیل اطلاعات آنالوگ (از جمله: صوت - فیلم و ...) به فرمت دیجیتال و کار با نرم‌افزارهای مربوطه	۱
۸	-	ذخیره بر خط صوت و فیلم و ... روی کامپیوتر و کار با دستگاه‌های مربوطه	۲
۴	-	اعمال روشهایی برای کاهش حافظه مصرفی با حداقل کیفیت	۳
۷۰	-	تولید یک محیط آموزش الکترونیکی با یک محیط مخصوص تجارت الکترونیکی یا یکی دیگر از کاربردهای ICT	۴

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

۱- دستورالعمل کارگاه



استانداردهای آموزشی کارگاه محیطهای چندرسانه‌ای

ویژگیهای مدرس:

هیأت علمی مربی به بالا در رشته کامپیوتر و یا کارشناس با تجربه حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

یک سایت کامپیوتر با ظرفیت استاندارد برای ۱۲ دانشجو با ۶ میز کامپیوتر ۲ نفره و میز و صندلی استاد و یک کامپیوتر به همراه Smart Board یا Data Projector برای استاد مربوطه

- دوربین عکاسی دوربین فیلم برداری - دستگاه ضبط صوت - میکروفون - Scanner - چاپگر و دستگاههای تبدیل

نرم افزارهای تهیه و پردازش متن و صوت و تصویر و فیلم و ... روی تمامی کامپیوترها نصب باشد.

روش تدریس وارائه درس:

آزمایشگاهی - پژوهشی گروهی



درس: سیستم عامل پیشرفته

پیش‌نیاز:

عملی	نظری
-	۲
-	۲۲ ساعت

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی نظری
۱	مقدمه، مبانی، مزایا و معایب سیستمهای توزیع شده	۲	-
۲	ساختار سیستمهای عامل توزیع شده	۳	-
۳	حافظه مشترک، فراخوانی از راه دور، میان افزار	۲	-
۴	حافظه مشترک توزیع شده	۳	-
۵	مانع دو جابه توزیع شده	۲	-
۶	بن بست توزیع شده	۲	-
۷	حالت، زمان و ترتیب در سیستمهای توزیع شده	۳	-
۸	پخش همگانی مطمئن و مرتب در سیستمهای توزیع شده	۳	-
۹	پروتکلهای توافق	۲	-
۱۰	نقطه مقابله گیری و ترمیم	۳	-
۱۱	(اتمام) و رای گیری در حضور خطای Commitment	۲	-

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) Tanen, Baum, Distributed Systems, Addison-Wesley, 2004.
- 2) Singhal, Advanced Concepts in Operating Systems, Mc Grow Hill, 1994.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی سیستم عامل پیشرفته

ویژگیهای مدرس:

استادیار رشته کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس:

سخنرانی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

درس: کارگاه سیستم عامل پیشرفته

پیش‌نیاز: سیستم عامل پیشرفته

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	طراحی ساختار یک سیستم عامل توزیع شده ساده	۱۶	-	
۲	طراحی و پیاده سازی یک حافظه مشترک توزیع شده	۱۶	-	
۳	طراحی یک مثال عملی ساده برای پیاده سازی مفاهیم حالت، زمان و ترتیب در سیستمهای توزیع شده	۱۶	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1) Tanen, Baum, Distributed Systems, Addison-Wesley, 2004.
- 2) Singhal, Advanced Concepts in Operating Systems, Mc Grow Hill, 1994.

منابع فارسی



استانداردهای آموزشی کارگاه سیستم عامل پیشرفته

ویژگیهای مدرس:

حداقل کارشناسی ارشد کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کارگاه با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفره با ۶ میز کاری ۲ نفره و میز و صندلی استاد و تجهیزات زیر برای هر میز ۲ نفره
یک کامپیوتر برای هر دو نفر + نرم افزارهای موردنیاز

روش تدریس وارائه درس:

سخنرانی - آزمایشگاهی - پژوهشی گروهی



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

درس: پایگاه داده پیشرفته

پیش‌نیاز: پایگاه داده‌ها و سیستم‌های اطلاعاتی

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مفاهیم کلی پایگاه های داده رابطه ای	۴	-	
۲	نیاز به کنترل همروندی و ترمیم	۴	-	
۳	روشهای کنترل همروندی	۴	-	
۴	قفل گذاری دو مرحله ای	۰	-	
۵	روشهای کنترل همروندی توزیع شده	۰	-	
۶	روشهای ترمیم	۰	-	
۷	تکرار و روشهای حفظ سازگاری محیط تکرار شده	۵	-	

منابع درسی:

منابع خارجی

- 1- R., Elmasri, Fundamentals of Database Systems, Addison – Wesley, 2004.
- 2- Gerhard, weikum, Gottfried, Rossen, Transactional Information Systems, Morgan– Kaufman, 2001.
- 3- Philip, A. Bernstein, et al, Concurrency Control & Recovery in Database Systems, Addison Wesley, 1987.



استانداردهای آموزشی پایگاه داده پیشرفته

ویژگیهای مدرس:

استادیار رشته کامپیوتر یا بالاتر

مساحت، تجهیزات و وسائل موردنیاز:

کلاس با ظرفیت استاندارد ۲۵ نفره

سایت کامپیوتری متصل به اینترنت برای موارد عملی کلاس

روش تدریس وارائه درس:

سخنرانی



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

درس: کارگاه پایگاه داده پیشرفتة

پیش‌نیاز: پایگاه داده پیشرفتة

زمان یادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۱۶	-	انجام چند پروژه ساده برای آشنایی اولیه با یک پایگاه داده پیشرفتة نظیر SQL Server	۱
۱۶	-	انجام پروژه عملی در رابطه با قفلگذاری ۲ مرحله ای	۲
۱۶	-	انجام پروژه عملی و تست روشهای ترمیم	۳

منابع درسی:

منابع خارجی

منابع فارسی

جزوات آموزشی شرکت‌های تولیدکننده نرم‌افزار یا سایر کتب آموزشی موجود در بازار



استانداردهای آموزشی کارگاه پایگاه داده پیشرفته

ویژگیهای مدرس:

حداقل کارشناسی ارشد کامپیوتر

مساحت، تجهیزات و وسایل موردنیاز:

کارگاهی با ظرفیت استاندارد ۱۲ نفر با ۶ میز کاری ۲ نفره و میز و صندلی استاد و تجهیزات زیر برای هر میز ۲ نفره برای هردو نفر یک کامپیوتر + نرم افزاری لازم

روش تدریس وارائه درس:

سخنرانی - تمرین و تکرار - آزمایشگاهی



شماره: ۴۹۹۶۳/۸/۸

تاریخ: ۱۳۸۸/۰۷/۲۹

پیوست: دارد



جسوسی اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه حامع علمی - کاربردی



دانشگاه
حامع علمی - کاربردی

جناب آقای دکتر ناصر پریز

رئیس محترم واحد استانی خراسان رضوی

جناب آقای دکتر شاهرخ جم

سوپرست محترم واحد استانی فارس

جناب آقای مهندس حبیب زاده

رئیس محترم واحد استانی آذربایجان شرقی

جناب آقای مهندس سقائیان نژاد

رئیس محترم واحد استانی اصفهان

جناب آقای دکتر بیژن عباسی خزانی

سوپرست محترم واحد استانی کرمانشاه

با سلام و احترام :

پیرو مصوبه چهل و هشتادین جلسه گروه برنامه ریزی صنعت مورخ ۸۸/۴/۶ به اطلاع

می رساند به منظور رفع مشکلات اجرایی دوره کارشناسی ناپیوسته «مهندسی تکنولوژی

ارتباطات و فناوری اطلاعات با ۱۰ گرایش - مصوب ۸۵/۶/۲۵»، پیشنهاد برخی از دروس مطابق

جدول پیوست تغییر یافته است. این مصوبه فقط برای ورودیهای قبل از سال ۱۳۸۸ قابل اجرا

می باشد.

خواهشمند است اطلاع رسانی لازم در این خصوص صورت پذیرد.

عبدالله افشار

معاون آموزشی

نشانی

تهران - خیامان انقلاب اسلامی - بین

خیامان حافظ واستادیجات الله

شماره ۷۵۱

تلفن ۸۲۲۷۹

دورنگار ۸۸۹۴۲۱۴۲

صندوق پستی ۱۴۱۵۵ - ۱۶۴۲

Web Site : www.uast.ac.ir

E-mail : Info@uast.ac.ir

جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی ناپیوسته ICT

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیشیاز	همنیاز	گرایش
				نظری	عملی	جمع			
۱۷	۳۸	سیستمهای انتقال دیجیتال	۲	۳۲	-	۳۲	۲۵	-	-
	۴۰	کارگاه سیستمهای انتقال دیجیتال	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۳۸
	۴۲	طراحی شبکه های انتقال	۲	۳۲	-	۳۲	۳۸	-	-
	۴۳	کارگاه طراحی شبکه های انتقال	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۴۰
	۴۴	پروژه کارشناسی	۳	-	-	-	-	-	۴۰
	۴۵	کارآموزی	۲	-	-	-	-	-	۴۰
۱۸	۴۶	سوچ سیستمهای ثابت	۲	۳۲	-	۳۲	۲۵	-	-
	۴۷	کارگاه سوچ سیستمهای ثابت	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۴۴
	۴۸	سوچ سیستمهای سیار	۲	۳۲	-	۳۲	۲۵ و ۳۲	-	-
	۴۹	کارگاه سوچ سیار	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۴۶
	۵۰	پروژه کارشناسی	۳	-	-	-	-	-	۴۶
	۵۱	کارآموزی	۲	-	-	-	-	-	۴۷
۱۹	۵۲	انتشار امواج و آتن	۲	۳۲	-	۳۲	۱۹ و ۰۴	-	-
	۵۳	کارگاه انتشار امواج و آتن	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۴۸
	۵۴	اصول و قطعات مایکروویو	۲	۳۲	-	۳۲	۰۴	-	-
	۵۵	کارگاه اصول و قطعات مایکروویو	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۴۹
	۵۶	پروژه کارشناسی	۳	-	-	-	-	-	۴۹
	۵۷	کارآموزی	۲	-	-	-	-	-	۵۰
۲۰	۵۸	تکنولوژی اجزای نوری در مخابرات	۲	۳۲	-	۳۲	۳۴	-	-
	۵۹	کارگاه تکنولوژی اجزای نوری در مخابرات	۱	-	۴۸	۴۸	-	-	۵۱
	۶۰	طراحی شبکه های فیبر نوری	۲	۳۲	-	۳۲	۳۴	-	-



گرایش	همنیاز	پیشنهاد	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
			جمع	عملی	نظری				
معابر و مسیر	-	۵۸	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه طراحی شبکه های فیبر نوری	۲۲	۵۹
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۲۳	۶۰
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۲۴	۶۱
	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۲	طراحی شبکه های رادیویی سیار	۲۵	۶۲
	۶۲	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه طراحی شبکه های رادیویی سیار	۲۶	■
	-	۳۲	۳۲	-	۳۲	۲	پیکربندی شبکه های موبایل	۲۷	۶۴
مزاید و سینکالینگ	۶۴	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه پیکربندی شبکه های رادیویی موبایل	۲۸	■
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۲۹	۶۶
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۳۰	۶۷
	-	۲۷	۳۲	-	۳۲	۲	ترافیک شبکه های مخابراتی	۳۱	۶۸
	-	۶۸	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ترافیک شبکه های مخابراتی	۳۲	۶۹
	-	۲۷	۳۲	-	۳۲	۲	سینکالینگ شبکه های مخابراتی	۳۳	۷۰
امنیت	۷۰	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سینکالینگ شبکه های مخابراتی	۳۴	■
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۳۵	۷۲
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۳۶	۷۳
	-	۲۷ و ۳۱	۳۲	-	۳۲	۲	امنیت شبکه	۳۷	۷۴
	۷۴	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه امنیت شبکه	۳۸	■
	-	۲۷	۳۲	-	۳۲	۲	تجهیزات شبکه داده	۳۹	۷۶
ICT مدیریت	۷۶	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه تجهیزات شبکه داده ها	۴۰	■
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۳	پروژه کارشناسی	۴۱	۷۸
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۴۲	۷۹
	-	۲۷	۳۲	-	۳۲	۲	شبکه های مدیریت مخابراتی	۴۳	۸۰
	۸۰	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه شبکه های مدیریت مخابراتی	۴۴	■
	-	۲۳	۳۲	-	۳۲	۲	سیستمهای اطلاعات MIS مدیریت	۴۵	۸۲



گرایش	همنیاز	پیشنهاد	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
			جمع	عملی	نظری				
کاربردهای ICT	۸۲	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستمهای اطلاعات مدیریت	۴۶	█
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۲	پروژه کارشناسی	۴۷	۸۴
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۴۸	۸۵
	-	۲۹	۲۲	-	۳۲	۲	کاربردهای ICT	۴۹	۸۶
	-	۲۴ و ۱۵	۳۲	-	۳۲	۲	محیطهای چندرسانه ای	۵۰	۸۷
پیشرفت های تعلیم و تربیت	۸۷ و ۸۶	-	۹۶	۹۶	-	۲	کارگاه محیطهای چندرسانه ای	۵۱	█
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۲	پروژه کارشناسی	۵۲	۸۹
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۵۳	۹۰
	-	-	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم عامل پیشرفته	۵۴	█
	۹۱	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستم عامل پیشرفته	۵۵	█
دانشجویی	-	۲۳	۳۲	-	۳۲	۲	پایگاه داده پیشرفته	۵۶	۹۳
	۹۳	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه پایگاه داده پیشرفته	۵۷	█
	گذراندن حداقل واحد	-	-	-	-	۲	پروژه کارشناسی	۵۸	۹۵
	۵۵	-	-	-	-	۲	کارآموزی	۵۹	۹۶
	-	-	-	-	-	-	جمع*	-	-



- ۱- انتخاب ۱۱ واحد درسی اختیاری از یک گرایش الزامی است.
- ۲- دانشجو موظف است پروژه و کارآموزی خود را در زمینه گرایش انتخابی بگذراند.
- ۳- جمع ساعات عملی دروس انتخابی ۹۶ ساعت و جمع ساعات نظری دروس انتخابی ۶۴ ساعت بدون احتساب پروژه و کارآموزی خواهد بود.

شماره: ۴۹۹۶۳/۸۸

تاریخ: ۱۳۸۸/۰۷/۲۹

پیوست: دارد



جامعة اسلامی ایران

دانشگاه علوم، تحقیقات و فنونی

دانشگاه عالی علمی-کاربردی



جناب آقای دکتر ناصر پریز

رئیس محترم واحد استانی خراسان رضوی

جناب آقای دکتر شاهرخ جم

سرپرست محترم واحد استانی فارس

جناب آقای مهندس حبیب زاده

رئیس محترم واحد استانی آذربایجان شرقی

جناب آقای مهندس سقائیان نژاد

رئیس محترم واحد استانی اصفهان

جناب آقای دکتر بیژن عباسی خزانی

سرپرست محترم واحد استانی کرمانشاه

با سلام و احترام :

پیرو مصوبه چهل و هشتادین جلسه گروه برنامه ریزی صنعت مورخ ۸۸/۴/۶ به اطلاع

می رساند به منظور رفع مشکلات اجرایی دوره کارشناسی ناپیوسته «مهندسی تکنولوژی

ارتباطات و فناوری اطلاعات با ۱۰ گرایش - مصوب ۸۵/۶/۲۵»، پیشنباز برخی از دروس مطابق

جدول پیوست تغییر یافته است. این مصوبه فقط برای ورودیهای قبل از سال ۱۳۸۸ قابل اجرا

می باشد.

خواهشمند است اطلاع رسانی لازم در این خصوص صورت پذیرد.

عبدالله افشار

معاون آموزشی

نشانی

تهران - خیامان انقلاب اسلامی - بین

خیامان حافظ و استادیجات الله

شماره ۷۵۱

تلفن ۸۲۷۷۶

دورنگار ۸۸۹۳۲۱۴۲

صندوق پستی ۱۴۱۵۵ - ۱۶۳۴

Web Site : www.uast.ac.ir

E-mail : Info@uast.ac.ir

جدول دروس جبرانی دوره کارشناسی ناپیوسته ICT (اجباری)

همنیاز	پیشニاز	ساعات			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	ارتباط داده‌ها	۱	
-	۲۰	۴۸	-	۴۸	۳	تکنولوژی مخابرات	۲	
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	مدارهای منطقی / اصول دیجیتالی	۳	
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	الکترومغناطیس و امواج	۴	
-	-	۱۶۰	-	۱۶۰	۱۰	جمع		

• دانشجویانی که هر یک از دروس جدول فوق را در دوره کاردانی با موفقیت (قبولی) طی نموده‌اند نیازی به اخذ

مجدد آن درس ندارند.

• انتخاب همه دروس جدول فوق برای دانشجویانی که در دوره کاردانی آن را نگذرانده‌اند الزامی می‌باشد.

جدول دروس جبرانی دوره کارشناسی ناپیوسته ICT (اختیاری)

همنیاز	پیشニاز	ساعات			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	فن‌آوری اطلاعات	۵	
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم عامل	۶	
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۷	
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	فیزیک موج ارتعاش و نور	۸	
-	۰.۸	۳۲	۳۲	-	۱	آز فیزیک موج ارتعاش و نور	۹	
-	-	۱۹۲	۶۴	۱۲۸	۱۰	جمع		

* با رعایت سقف ۱۲ واحدی دروس جبرانی و عدم گذراندن دروس جدول فوق در دوره کاردانی، دانشجویان مختار به

انتخاب دروس جدول فوق می‌باشند. (تا تکمیل شده ۱۲ واحد دروس جبرانی)

** سقف واحد دروس جبرانی ۱۲ واحد است.

*** سرفصل دروس جبرانی ضمیمه برنامه درسی می‌باشد.



جدول دروس عمومی دوره کارشناسی ناپیوسته ICT

پیشناز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
	جمع	عملی	نظری				
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «مبانی نظری اسلام» ^۱	۱	۱۰
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « انقلاب سلامی» ^۲	۲	۱۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس « تاریخ تمدن اسلامی» ^۳	۳	۱۲
تربیت بدنی ۱	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۲	۴	۱۳
-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه درس «آشنایی با منابع اسلامی» ^۴	۵	۱۴
-	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	جمع		

^۱. گروه درس « مبانی نظری اسلام » شامل دروس (۱) - اندیشه اسلامی (۲) - اندیشه اسلامی (۳) - انسان در اسلام - حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

^۲. گروه درس « انقلاب اسلامی » شامل دروس (۱) - انقلاب اسلامی ایران - آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران - اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

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

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

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

جدول دروس پایه دوره کارشناسی ناپیوسته ICT

همنیاز	پیشناز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	برنامه سازی پیشرفته	۱	۱۵
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی کاربردی	۲	۱۶
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	احتمالات در ICT	۳	████████
۱۶	-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	محاسبات عددی	۴	████
-	-	۱۹۲	۶۴	۱۲۸	۱۰	جمع		



جدول دروس اصلی دوره کارشناسی ناپیوسته ICT

همنیاز	پیشناز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
-	۱۶	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی مهندسی در ICT	۱	۱۹
۱۶	-	۲۲	-	۳۲	۲	تجزیه تحلیل سیستم ها	۲	■
-	۰۳	۲۲	-	۳۲	۲	ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی	۳	۲۱
-	۲۱	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه ساختار کامپیوتر و دستگاههای جانبی	۴	۲۲
-	-	۶۴	۳۲	۳۲	۳	پایگاه داده ها و سیستم های اطلاعاتی	۵	■
۲۳	۱۵	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه طراحی صفحات وب	۶	۲۴
-	۲۰ و ۰۲ و ۱۷	۴۸	-	۴۸	۳	مخابرات دیجیتال	۷	۲۵
۲۵	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه مخابرات دیجیتال	۸	■
-	۰۱ و ۲۵	۲۲	-	۳۲	۲	شبکه انتقال داده ها	۹	۲۷
۲۷	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه شبکه انتقال داده ها	۱۰	■
-	-	۴۶۴	۲۴۰	۲۲۴	۱۹	جمع		



جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی ناپیوسته ICT

همنیاز	پیشنیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف	شماره درس
		جمع	عملی	نظری				
-	۰۱	۶۴	۳۲	۳۲	۳	فن آوری اطلاعات	۱	█
-	۰۱۲۵	۳۲	-	۳۲	۲	شبکه های NGN	۲	۳۰
-	۰۱ و ۲۵ و ۲۳	۴۸	۳۲	۱۶	۲	امنیت اطلاعات	۳	۳۱
-	۲۵	۴۸	-	۴۸	۳	سیستمهای مخابرات سیار	۴	۳۲
۳۲	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستمهای مخابرات سیار	۵	█
۲۵	۰۴	۴۸	-	۴۸	۳	سیستمهای مخابرات نوری	۶	█
۳۴	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستمهای مخابرات نوری	۷	█
-	۰۴۲۵	۶۴	۳۲	۳۲	۳	سیستمهای مخابرات ماهواره ای	۸	۳۶
-	۱۷	۳۲	-	۳۲	۲	اقتصاد در مهندسی ICT	۹	۳۷
-	-	۴۳۲	۱۹۲	۲۴۰	۲۰	جمع		

