



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

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی
فناوری اطلاعات - خدمات الکترونیکی شهر

به روش اجرای ترمی و پودهمانی



گروه صنعت

عنوان برنامه کاردانی فنی خدمات الکترونیکی شهر که در جلسه ۲۰۴ مورخ ۱۳۹۱/۶/۱۹ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی-کاربردی به تصویب رسیده بود، بر اساس مصوبه جلسه ۲۱۳ شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی-کاربردی مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۰ به دوره کاردانی فنی فناوری اطلاعات - خدمات الکترونیکی شهر تغییر می کند.



جمهوری اسلامی ایران

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

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس
دوره کاردانی فنی
خدمات الکترونیکی شهر

به روش اجرای ترمی و پودهمانی



گروه صنعت

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

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی و درسی دوره کار دانی فنی
خدمات الکترونیکی شهر

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

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

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

خصوص برنامه آموزشی و درسی کار دانی فنی

خدمات الکترونیکی شهر

صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.

عبدالرسول پور عباس
رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی



رونوشت:

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

مورد تأیید است:

علیرضا جمالزاده

دبیر شورای

برنامه ریزی آموزشی و درسی علمی - کاربردی

عیسی کشاورز

سرپرست هفتر

برنامه ریزی آموزشی مهارتی

رجحیل پروزانی

نایب رئیس

شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی

فهرست مطالب

فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی

مقدمه

تعریف و هدف

ضرورت و اهمیت

قابلیت‌ها و مهارت‌های مشترک فارغ‌التحصیلان

قابلیت‌ها و توانمندی‌های حرفه‌ای فارغ‌التحصیلان

مشانق قابل احراز

ضوابط و شرایط یزدیش دانشجو

حلول و ساختار دوره

جدول مقایسه‌ای جهت‌گیری نظری و مهارتی دروس بر حسب ساعت

جدول استانداره تمدّد واحد‌های درسی

فصل دوم

جداول دروس

جداول دروس عمومی

جدول دروس مهارت‌های مشترک

جدول دروس پایه

جدول دروس اصلی

جدول دروس تخصصی

جداول «گروه» دروس «اختیاری»

جدول دروس آموزش در محیط کار

جدول ترمینندی

جدول مشخصات پوelman

جدول نحوه اجرای پوelman

فصل سوم



دوره کارداری فنی خدمات الکترونیکی شهر

سفرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای آموزشی در مرکز مجری

فصل چهارم

سفرفصل دروس و استانداردهای اجرای آموزش در محیط کار

کاربری

کارورزی ۱

کارورزی ۲

ضمیمه:

مشخصات تدوین کشندگان



فصل اول

مشخصات کلی



با توجه به رشد روز افزون و اهمیت بیش از حد فناوری اطلاعات و نقش موثر آن در اکثر فعالیت‌های روزمره و آینده بشر ، لزوم تربیت نیروی انسانی متخصص در این زمینه ، بیش از بیش اهمیت و ضرورت پیدا می‌کند . از طرف دیگر به دلیل حساسیت و ارتباط بسیار زیاد فعالیت‌های شهری در خصوص حل مشکلات اساسی یک جامعه ، و در نهایت برای ارائه خدمات بهبودیه به شهروندان ، ضرورت بکار گیری علوم و فنون در سیستم ارائه خدمات شهری کاملاً اجتناب ناپذیر شده است . نگرش آموزشی استفاده از ابزارهای پیشرفته در راستای حل مشکلات ، می‌تواند حرکت مناسب و موثری در این زمینه محسوب گردد .

تعريف :

دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر مجموعه‌ای از آموزش‌های نظری و عملی است که دانش و مهارت و نگرش دانشجو را برای ایجاد نقش کارآمد و اثراخشن ، در بخش‌های ارائه دهنده خدمات الکترونیکی شهری با استفاده از علوم فناوری اطلاعات و کامپیوتر افزایش می‌دهد .

اهداف :

- ارتقاء دانش کارمندان شهرداری و نیروهای انتظامی و سایر مقاضیان این رشته در زمینه آشنازی با علوم فناوری اطلاعات تا سطح کاردادی .
- افزایش توانمندی و کارآیی متصدیان ارائه خدمات شهری در راستای ارائه خدمات رایانه ای به شهروندان با استفاده از ابزارهای روز فناوری اطلاعات و ارتباطات .
- ارائه آموزش‌های نوین در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات با هدف پیوستگی در امر آموزش .
- پاسخگویی به نیازهای آموزشی کارکنان دفاتر خدمات الکترونیکی شهر از طریق تحصیلات دانشگاهی
- بستر سازی مناسب جهت حرکت در راستای تحقق شهرداری الکترونیکی ، شهر الکترونیکی ، شهروند الکترونیکی و در نهایت دولت الکترونیکی .
- ایجاد بستر مناسب جهت ورود نیروهای جوان و آموزش دیده برای فعالیت و اشتغال از مسیر دانشگاه جامع علمی - کاربردی .



ضرورت و اهمیت :

به دلیل اهمیت بسیار زیاد اطلاعات در فرآیند تصمیم گیری ، فناوری اطلاعات در جهان با سرعت چشمگیر در حال توسعه بوده و تمامی فعالیت های روزمره بشر را تحت تأثیر قرار داده است . در حوزه شهری که یکی از مهم ترین ، عمومی ترین و پیچیده ترین حوزه های فعالیت بشر امروزی محسوب می گردد ، شهرباریهای الکترونیکی یکی پس از دیگری در حال ظهور هستند تا در آینده ای نزدیک ارائه خدمات شهری را کاملاً دگرگون سازند.

در این راستا ایجاد سازمانها و ادارات مجازی و سیستم اجرایی کار از راه دور، از برنامه های آینده شهرها و شهرداری های الکترونیکی است که با اجرای آنها مراجعه مردم به ادارات دولتی به حداقل رسیده و کارمندان نیز در هر محلی امکان انجام کار اداری خود را خواهند داشت .

بنابراین شهرهای الکترونیکی ، نرم افزار ، سخت افزار ، و بستر مورد نظر را برای دسترسی شهروندان به پایگاههای داده خدمات دولتی و بخش خصوصی ، به صورت شبانه روزی بر روی شبکه فراهم می اورند و شهرداری های الکترونیکی نیز با شعار مردم مداری ، بخش بزرگی از خدمات خود را در منزل شهروندان ارائه می کنند . این اقدام علاوه بر اینکه باعث کاهش رفت و آمد های شهری (که خود مزایای بسیاری از جمله کاهش آبودگی هوا را به دنبال خواهد داشت) می شود ، زمینه ارائه خدمات مطلوب ، سریع و کم هزینه را در هر مکان و زمانی به وجود می آورد .

یکی از اساسی ترین نیازهای شهرداری ها برای حل مشکلات متعدد در کشور ، ایجاد زمینه و بستر مناسب در سیستم اداری و نیروی انسانی می باشد . و این موضوع محقق نخواهد شد مگر با ایجاد یک سیستم آموزشی قوی ، مناسب ، گستره و با کیفیت در شهرداری ها .

پس با اطمینان کامل می توان گفت بهترین و موثر ترین شروع برای تحقق ایجاد شهرداری الکترونیکی و در نهایت دولت الکترونیکی ، ایجاد دوره های آموزشی موثر و کاربردی در این خصوص می باشد و طراحی و تدریس دوره کاردادی علمی - کاربردی رشته فناوری اطلاعات و ارتباطات با گرایش خدمات رایانه ای در شهرداری ، از جمله این دوره ها می باشد .

قابلیت ها و مهارت های مشترک فارغ التحصیلان :

الف - گزارش نویسی و مستند سازی

ب - ارائه گزارش نتایج کار و جریان فعالیت ها (Presentation)

پ - انجام کار گروهی

ت - طبقه بندی و پردازش اطلاعات

ث - بهره گیری از رایانه



ج - برقراری ارتباط موثر در محیط کار

ج - سازماندهی و اداره کردن افراد تحت سپرستی و آموزش آنها

ح - خودآموزی و یادگیری مستمر در راستای بالندگی شغلی

خ - ایجاد کسب و کارهای کوچک و کارآفرینی

د- رعایت اخلاق حرفه ای و تنظیم رفتار سازمانی

ذ - اجرای الزامات پهدادشت، اینمنی و محیط زیست (HSE)

ر - تفکر نقادانه و اقتضابی

ز - خلاقیت و نوآوری

قابلیت ها و توانمندی های فنی فارغ التحصیلان :

- شناخت سیستم ها عامل ویندوز

- طبقه بندی داده ها و ارائه گزارش فنی

- تسلط بر قوانین و مقررات خدمات شهری

- کاربرد نرم افزار های تخصصی مرتبط

- ایجاد و استفاده از بانک های اطلاعاتی

- نصب و نگهداری و بهره برداری از شبکه های کامپیوتری

- شناخت مفاهیم اینترنت و وب

- برنامه نویسی تحت وب

- شناخت خدمات شهری در حوزه خدمات الکترونیکی شهر



مشاغل قابل احراز:

کاردادی فنی خدمات الکترونیکی در شهرداری

کاردادی فنی خدمات الکترونیکی در نیروی انتظامی (پلیس ۱۰۰)

تصدی خدمات الکترونیکی در ادارات ، بانک ها، موسسات مالی و اعتباری، شرکت ها و کلیه ارگان هایی که خدمات خود را به صورت الکترونیکی ارائه می دهند که هر روز در حال گسترش هستند.

ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو:

۱- داشتن شرایط عمومی تحصیل در نظام آموزش عالی

۲- دارا بودن مدرک دبیلم فنی و حرفه ای و کاردادیش در رشته های مرتبط با کامپیوتر

۳- داشتن دبیلم ریاضی و فیزیک



طول و ساختار دوره :

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

۱. آموزش در مرکز مجری :

بخش آموزش در مرکز مجری شامل ۶۳ تا ۶۷ واحد، معادل ۱۲۵۰ تا ۱۵۵۰ ساعت است.

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

۲. آموزش در محیط کار:

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



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

درصد استاندارد	درصد	جمع ساعت	نوع درس
حداکثر ۴۰	۲۶	۵۲۸	نظری
حداقل ۶۰	۷۴	۱۵۰۴	مهارتی
	۱۰۰	۲۰۴۲	جمع

جدول استاندارد تعداد واحدهای درسی:

برنامه مورد نظر	استاندارد (تعداد واحد)	دروس
۱۱	۱۱	عمومی (مصوب شورای عالی انقلاب فرهنگی)
۱	۱	عمومی (مصوب مجلس شورای اسلامی)
۸	۸	مهارت‌های مشترک
۷	۵-۱۰	پایه
۱۸	۱۴-۲۰	اصلی
۲۲	۲۰-۲۸	تخصصی
-	حداکثر ۶ واحد از دروس تخصصی برای هر "گروه درس"	"گروه درس" اختیاری (در صورت لزوم)
۱	۱	کاربینی
۲	۲	کارورزی ۱
۲	۲	کارورزی ۲
۷۲	۶۸-۷۲	جمع کل



فصل دوم

جدول دروس



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

۱. گروه درس «مبانی نظری اسلام» شامل ۴ درس (۱- آندیشه اسلامی (۱) ۲- آندیشه اسلامی (۲) ۳- انسان در اسلام ۴- حقوق اجتماعی - سیاسی در اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی است.

۲. گروه درس «اخلاق و تربیت اسلامی » شامل ۵ درس (۱- فلسفه اخلاق - ۲- اخلاق اسلامی - ۳- آئین زندگی - ۴- عرقان عملی اسلام) مطابق مصوبه جلسه ۵۴۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و ۵- درس آشتیابی با دفاع مقدس مصوبه جلسه ۷۷۷ مورخ ۱۳۸۹/۱۱/۹ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۱. بر اساس مصوبه جلسه ۸۲۳ مورخ ۱۳۹۱/۱۲/۶ شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، درس دانش خانواده و جمعیت به ارزش ۲ واحد جایگزی درس جمعیت و تنظیم خانواده شده و اجرای آن از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ الزامی است.

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

** دروس ردیفهای ۱ و ۲ باید در دو جلسه ۱/۵ ساعته در ۱۶ هفته تدریس شود



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

جدول دروس مهارت های مشترک:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۳۲	۳۲	-	۲	گزارش نویسی		۱
-	-	۳۲	۳۲	-	۲	اصول سربرستی		۲
-	-	۳۲	۳۲	-	۲	کارآفرینی		۳
-	-	۳۲	۳۲	-	۲	مهارت ها و قوانین کسب و کار		۴
-	-	۱۲۸	۱۲۸	-	۸	جمع		

جدول دروس پایه:

هم نیاز	پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری				
-	-	۴۸	-	۴۸	۳	ریاضی عمومی		۱
ریاضی عمومی	-	۳۲	-	۳۲	۲	آمار و احتمالات		۲
-	-	۱۶	-	۱۶	۱	مبانی کامپیوتر و مهارتها		۳
مبانی کامپیوتر و مهارتها	-	۶۴	۶۴	-	۱	کارگاه مبانی کامپیوتر و مهارتها		۴
-	-	۱۲۳	۶۴	۵۹	۷	جمع		



جدول دروس اصلی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع	پیش نیاز	هم نیاز
۱		آشنایی با اینترنت	۱	۱۶	-	-	-
۲		کارگاه اینترنت	۱	۴۸	۴۸	-	-
۳		برنامه نویسی تحت وب	۲	۳۲	-	۳۲	مبانی کامپیوتر و مهارت‌ها
۴		کارگاه برنامه نویسی تحت وب	۱	۴۸	۴۸	-	برنامه نویسی تحت وب
۵		ساختمان داده‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	مبانی کامپیوتر و مهارت‌ها
۶		کارگاه ساختمان داده‌ها	۱	۴۸	۴۸	-	ساختمان داده‌ها
۷		سیستم‌های عامل مدیریت شبکه	۲	۳۲	-	۳۲	مبانی کامپیوتر و مهارت‌ها
۸		آزمایشگاه سیستم‌های عامل مدیریت شبکه	۱	۳۲	۳۲	-	سیستم‌های عامل مدیریت شبکه
۹		تجزیه و تحلیل سیستم‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	ساختمان داده‌ها
۱۰		کارگاه تجزیه و تحلیل سیستم‌ها	۱	۴۸	۴۸	-	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها
۱۱		آزمایشگاه پایگاه داده‌ها	۱	۳۲	۳۲	-	پایگاه داده‌ها
۱۲		پایگاه داده‌ها	۲	۳۲	-	۳۲	ساختمان داده‌ها
۱۳		شبکه‌های کامپیوتری	۲	۳۲	-	۳۲	ساختمان داده‌ها
۱۴		آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری	۱	۳۲	۳۲	-	شبکه‌های کامپیوتری
جمع							
۴۹۶							
۲۸۸							
۲۰۸							
۲۰							



جدول دروس تخصصی:

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز	هم نیاز
				جمع	عملی	نظری		
۱		مبانی فناوری اطلاعات	۲	-	۳۲	۳۲	-	۳۲
۲		کارگاه مبانی فناوری اطلاعات	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
۳		محیط های چند رسانه ای	۱	-	۱۶	۱۶	-	-
۴		کارگاه محیط های چند رسانه ای	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
۵		تجارت الکترونیک	۲	-	۳۲	۳۲	-	شبکه های کامپیوتری
۶		کارگاه تجارت الکترونیک	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
۷		کسب و کار الکترونیکی	۱	-	۱۶	۱۶	-	-
۸		مباحث ویژه (شهر الکترونیک)	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۹		مبانی شهر الکترونیک	۳	-	۴۸	۴۸	-	مبانی فناوری اطلاعات
۱۰		خدمات الکترونیک شهر	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
۱۱		کارگاه خدمات الکترونیک شهر	۱	-	۴۸	۴۸	-	خدمات الکترونیک شهر
۱۲		سیستم های اطلاعات جغرافیایی	۲	-	۳۲	۳۲	-	خدمات الکترونیک شهر
۱۳		کارگاه سیستم های اطلاعات جغرافیایی	۱	-	۴۸	۴۸	-	سیستم های اطلاعات جغرافیایی
جمع								



جدول ترم بندی (بیشترها دی)

ترم اول

نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم تیاز	بیش تیاز
		نظری	عملی	جمع		
کاربینی	۱	-	۳۲	۳۲	-	-
ریاضی عمومی	۳	-	۴۸	۴۸	-	-
آمار و احتمالات	۲	-	۳۲	۳۲	-	ریاضی عمومی
یک درس از گروه دروس اخلاق اسلامی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
مبانی کامپیوتر و مهارت ها	۱	-	۱۶	۱۶	-	-
کارگاه مبانی کامپیوتر و مهارت ها	۱	-	۶۴	۶۴	-	-
آشنایی با اینترنت	۱	-	۱۶	۱۶	-	-
کارگاه اینترنت	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
فارسی	۳	-	۴۸	۴۸	-	-
جمع	۱۵	-	-	-	-	-

ترم دوم

نام درس	تعداد واحد	ساعت			هم تیاز	بیش تیاز
		نظری	عملی	جمع		
زبان خارجه	۳	-	۴۸	۴۸	-	-
کارآفرینی	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
مبانی فناوری اطلاعات	۲	-	۳۲	۳۲	-	-
کارگاه مبانی فناوری اطلاعات	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
ساختمان داده ها	۲	-	۳۲	۳۲	-	مبانی کامپیوتر و مهارت ها
کارگاه ساختمان داده ها	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
برنامه نویسی تحت وب	۲	-	۳۲	۳۲	-	مبانی کامپیوتر و مهارت ها
کارگاه برنامه نویسی تحت وب	۱	-	۴۸	۴۸	-	-
پایگاه داده ها	۲	-	۳۲	۳۲	-	برنامه نویسی تحت وب
آزمایشگاه پایگاه داده ها	۱	-	۳۲	۳۲	-	مبانی فناوری اطلاعات
کارورزی ۱	۲	-	۴۰	۴۰	-	-
جمع	۱۹	-	-	-	-	-



دوره کاردانی فنی خدمات الکترونیکی شهر

ترم سوم

هم تیاز	پیش تیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	ساختمان داده ها	۳۲	-	۳۲	۲	تجزیه و تحلیل سیستم ها
تجزیه و تحلیل سیستم ها	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه تجزیه و تحلیل سیستم ها
-	مبانی کامپیوتر و مهارتها	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم های عامل مدیریت شبکه
سیستم های عامل مدیریت شبکه	-	۳۲	۳۲	-	۱	ازماشگاه سیستم های عامل مدیریت شبکه
-	ساختمان داده ها	۳۲	-	۳۲	۲	شبکه های کامپیوتری
شبکه های کامپیوتری	-	۳۲	۳۲	-	۱	ازماشگاه شبکه های کامپیوتری
-	-	۱۶	-	۱۶	۱	محیط های چند رسانه ای
محیط های چند رسانه ای	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه محیط های چند رسانه ای
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	خدمات الکترونیکی شهر
خدمات الکترونیکی شهر	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه خدمات الکترونیکی شهر
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	یک درس از گروه دروس مبانی نظری اسلامی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	اصول سربستی
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	مهارت ها و قوانین کسب و کار
-	-	-	-	-	۲۰	
						جمع

ترم چهارم

هم تیاز	پیش تیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس
		جمع	عملی	نظری		
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	گزارش نویسی
-	-	۳۲	۳۲	-	۱	تربیت بدنی ۱
-	شبکه های کامپیوتری	۳۲	-	۳۲	۲	تجارت الکترونیک
تجارت الکترونیک	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه تجارت الکترونیک
-	مبانی شهر الکترونیک	۴۸	-	۴۸	۳	مبانی شهر الکترونیک
-	مبانی فناوری اطلاعات	۴۸	-	۱۶	۱	کسب و کار الکترونیکی
-	-	۱۶	-	۱۶	۱	مباحثه ویژه (شهر الکترونیک)
-	-	۳۲	-	۳۲	۲	سیستم های اطلاعات جغرافیایی
-	خدمات الکترونیک شهر	۳۲	-	۳۲	۲	کارگاه سیستم های اطلاعات جغرافیایی
سیستم های اطلاعات جغرافیایی	-	۴۸	۴۸	-	۱	کارگاه سیستم های اطلاعات جغرافیایی
-	-	۱۶	-	۱۶	۱	جمعیت و تنظیم خانواده
-	-	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	کارورزی ۲
-	-	-	-	-	۱۸	
						جمع



مشخصات پودمان

ردیف	نام پودمان	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پایه	ردیف
				جمع	عملی	نظری		
۱	پایه	کاربینی	۱	۲۲	۲۲	-	۱	۱
		ریاضی عمومی	۳	۴۸	-	۴۸	۳	
		مبانی کامپیوتر و مهارت ها	۱	۱۶	-	۱۶	۱	
		کارگاه مبانی کامپیوتر و مهارت ها	۱	۶۴	۶۴	-	۱	
		آمار و احتمالات	۲	۲۲	-	۳۲	۲	
		مبانی فناوری اطلاعات	۲	۲۲	-	۳۲	۲	
		کارگاه مبانی فناوری اطلاعات	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		ساختمن داد ها	۲	۲۲	-	۳۲	۲	
		کارگاه ساختمن داده ها	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		آشنایی با اینترنت	۱	۱۶	-	۱۶	۱	
۲	مدیریت داده ها	کارگاه اینترنت	۱	۴۸	۴۸	-	۱	۲
		تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲	۳۲	-	۳۲	۲	
		کارگاه تجزیه و تحلیل سیستم ها	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		پایگاه داده ها	۲	۲۲	-	۳۲	۲	
		آزمایشگاه پایگاه داده ها	۱	۲۲	۳۲	-	۱	
		برنامه نویسی تحت وب	۲	۲۲	-	۳۲	۲	
		کارگاه برنامه نویسی تحت وب	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		کار در محیط ۱	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	
۳	مدیریت شبکه های کامپیوتری	سیستم های عامل مدیریت شبکه	۲	۳۲	-	۳۲	۲	۳
		آزمایشگاه سیستم های عامل مدیریت شبکه	۱	۳۲	۳۲	-	۱	
		شبکه های کامپیوتری	۲	۳۲	-	۳۲	۲	
		آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری	۱	۳۲	۳۲	-	۱	
۴	خدمات IT شهر	مبانی شهر الکترونیک	۲	۴۸	-	۴۸	۲	۴
		خدمات الکترونیک شهر	۲	۳۲	-	۳۲	۲	
		کارگاه خدمات الکترونیک شهر	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		سیستم های اطلاعات جغرافیایی	۲	۳۲	-	۳۲	۲	
		کارگاه سیستم های اطلاعات جغرافیایی	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		مباحث ویژه (شهر الکترونیک)	۲	۳۲	-	۳۲	۲	
		محیط های چند رسانه ای	۱	۱۶	-	۱۶	۱	
		کارگاه محیط های چند رسانه ای	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
۵	خدمات IT شهر	تجارت الکترونیک	۲	۳۲	-	۳۲	۲	۵
		کارگاه تجارت الکترونیک	۱	۴۸	۴۸	-	۱	
		کسب و کار الکترونیکی	۱	۱۶	-	۱۶	۱	
۶	تجارت الکترونیک	کار در محیط ۲	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	۶
		۱۸	۲	۲۴۰	۲۴۰	-	۲	



جدول نحوه اجرای بودمان های آموزشی

توقف جلسات	ساعت	ساعی	تعداد واحد	تعداد نظری	تعداد درون	هفته اول	
						عده	عده
۳۲	-	کاربرگی	۱	-	-	۳۲	۳۲
-	۴۸	ریاضی عمومی	۳	۴۸	-	-	۴۸
-	۱۶	مبانی کامپیوتر و مهارت ها	۱	-	-	۱۶	۱۶
۴۸	-	کارگاه مبانی کامپیوتر و مهارت ها	۱	-	-	۴۸	۴۸
-	۳۲	آمار و احتمالات	۲	-	-	۳۲	۳۲
-	۳۲	مبانی فناوری اطلاعات	۲	-	-	۳۲	۳۲
۴۸	-	کارگاه مبانی فناوری اطلاعات	۱	-	-	۴۸	۴۸
-	۳۲	ساختمان داده ها	۲	-	-	۳۲	۳۲
۴۸	-	کارگاه ساختمان داده ها	۱	-	-	۴۸	۴۸

تئام بودمان : پایه تعداد واحد : ۱۶ ساعت کل : ۲۵۲ (بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)							
---	--	--	--	--	--	--	--

توقف جلسات	ساعت	ساعی	تعداد واحد	تعداد نظری	تعداد درون	هفته اول	
						عده	عده
-	۱۶	آشنایی با اینترنت	۱	۱۶	-	۱۶	۱۶
-	۴۸	کارگاه اینترنت	۱	-	-	۴۸	۴۸
-	۳۲	تجزیه و تحلیل سیستم ها	۲	-	-	۳۲	۳۲
۴۸	-	کارگاه تجزیه و تحلیل سیستم ها	۱	-	-	۴۸	۴۸
-	۳۲	پایگاه داده ها	۲	-	-	۳۲	۳۲
۳۲	-	ازمايشگاه پایگاه داده ها	۱	-	-	۳۲	۳۲
-	۳۲	برنامه نويسی تحقیق و پ	۲	-	-	۳۲	۳۲
۴۸	-	کارگاه برنامه نويسی تحقیق و پ	۱	-	-	۴۸	۴۸



توضیحات	ساعت	تعداد	واحد	ساعت	تعداد	واحد	ساعت
کارآموزی ۱	-	۲	-	۲۴۰	۲	-	۲۴۰

نام بودمان : کلار در محیط ۱ تعداد واحد : ۳ ساعت کل : ۳۶۰ (بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)
نام بودمان : پیش نیاز : - مکان آرائه دروس عمومی و مهارت مشترک : وجود ندارد ۰ وجود دارد ● تعداد درس : ۳ تعداد واحد : ۳۶۰

نام بودمان : مدیریت شبکه های کامپیوتروی تعداد واحد : ۴ ساعت کل : ۱۶۸ (بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)
نام بودمان : پیش نیاز : مدیریت داده ها مکان آرائه دروس عمومی و مهارت مشترک : وجود ندارد ۰ وجود دارد ● تعداد درس : ۴ تعداد واحد : ۳۶۰

توضیحات	ساعت	تعداد	واحد	ساعت	تعداد	واحد	ساعت
سیستم های عامل مدیریت شبکه	-	۲	۳۶	۸	۲	۳۶	۸
آزمایشگاه سیستم های عامل مدیریت شبکه	-	۱	-	۲۲	۱	-	۲۲
شبکه های کامپیوتروی	-	۲	۳۶	۸	۲	۳۶	۸
آزمایشگاه شبکه های کامپیوتروی	-	۱	-	۲۲	۱	-	۲۲



دوره کار دانی فنی خدمات الکترونیکی شهور

مدرسات	ساعت	۸ هفته دوم	۸ هفته اول
تعداد	واحد نظری	واحد عملی	واحد نظری
تمام بودمان : خدمات ۱۷ شهر	-	۴۸	-
تعداد واحد : ۳۱ ساعت کل : ۳۰۴	(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)		
تمام بودمان پیش نیاز : مدیریت شبکه های کامپیوتری			
تمام بودمان پیش نیاز : خدمات الکترونیک شهور			
مکان ارائه دروس عمومی و مهارت مشترک :			
وجود ندارد ۰ وجود دارد *			
تعداد درس : ۲ تعداد واحد : ۵			
تمام بودمان : خدمات ۱۷ شهر	-	۳	۳
تعداد واحد : ۳۱ ساعت کل : ۳۰۴	(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)		
تمام بودمان پیش نیاز : مدیریت شبکه های کامپیوتری			
تمام بودمان پیش نیاز : خدمات الکترونیک شهور			
مکان ارائه دروس عمومی و مهارت مشترک :			
وجود ندارد ۰ وجود دارد *			
تعداد درس : ۲ تعداد واحد : ۵			

تمام بودمان : تجارت الکترونیک
تعداد واحد : ۴ ساعت کل : ۶۴
تمام بودمان پیش نیاز : خدمات ۱۷ شهر
(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)
تمام بودمان پیش نیاز : خدمات ۱۷ شهر
مکان ارائه دروس عمومی و مهارت مشترک :
وجود ندارد ۰ وجود دارد *
تعداد درس : ۲ تعداد واحد : ۵

مدرسات	ساعت	۸ هفته دوم	۸ هفته اول
تعداد	واحد نظری	واحد عملی	واحد نظری
تجارت الکترونیک	-	۳۲	۲
تجارت الکترونیک	-	۴۸	۱
کارگاه تجارت الکترونیک	-	۱۶	۱
کسب و کار الکترونیکی	-	۱۶	۱
تمام بودمان : تجارت الکترونیک	-	۴۸	۱
تمام بودمان پیش نیاز : خدمات ۱۷ شهر	-	۴۸	۱
مکان ارائه دروس عمومی و مهارت مشترک :			
وجود ندارد ۰ وجود دارد *			
تعداد درس : ۲ تعداد واحد : ۵			



نام بودمان : کار در محیط ۲
تعداد واحد : ۳ ساعت کل : ۲۶
(بدون احتساب دروس عمومی و مهارت های مشترک)
نام بودمان پیش نیاز :
مکان ارائه دروس عمومی و مهارت مشترک :
وجود ندارد <input checked="" type="radio"/> وجود دارد <input type="radio"/>
تعداد درس : ۳ تعداد واحد : ۷

ردیفهای	نام	ساعت	تعداد	وقت	۸ هفته اول	۸ هفته بعد
	عیلی	-	۲	۲	کارورزی ۲	
	تهری	-	۲	۲		
	۲۶۰	۲۶۰				
	۲۴۰	۲۴۰				
	جمع		۲			



فصل سوم

سرفصل دروس، ریز محتوا و استانداردهای

آموزشی



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

نام درس : ریاضی عمومی

پیش نیاز : ندارد

عملی	نظری	
-	۳	واحد
-	۴۸	ساعت

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	توابع ، جبر توابع یک به یک	۲	-	-	۲
۲	جبر توابع پوشا ، تابع معکوس	۳	-	-	۳
۳	آشنایی با مفهوم حد	۲	-	-	۲
۴	آشنایی با مفهوم پیوستگی	۲	-	-	۲
۵	آشنایی با مفهوم مشتق و کاربردهای آن	۲	-	-	۲
۶	آشنایی با مفهوم دیفرانسیل و کاربردهای آن	۳	-	-	۳
۷	قضابای رل	۲	-	-	۲
۸	میانگین	۳	-	-	۳
۹	بسط تیلور و مک لوران	۴	-	-	۴
۱۰	محاسبه تقریبی ریشه معادلات	۲	-	-	۲
۱۱	آشنایی با دستگاه مختصات قطبی ورسم منحنی ها در این دستگاه	۴	-	-	۴
۱۲	اعداد مختلط	۲	-	-	۲
۱۳	دستور موآور ، فرمول های اولر	۲	-	-	۲
۱۴	انتگرال و روش های انتگرال گیری	۲	-	-	۲
۱۵	کاربردهای انتگرال معین	۴	-	-	۴
۱۶	کاربردهای انتگرال نا معین	۴	-	-	۴

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

۱- منبع فارسی:

1.R.L.Finney,Thomas, Calculus and Analytic Geometry ed .Addison Wesly, ۱۹۹۶

۲- منبع خارجی:



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، تام رشته لرسته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد ریاضی محض - ریاضی کاربردی

- گواهی نامه ها و با دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سلیقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سلیقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرضه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماینیات و تجهیزات، وسائل و اسکالات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴-

۵- ۶- ۷-

۸- ۹- ۱۰-

...و

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی + پژوهشی گروهی مطالعه موردي بهار دید فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد
.....



نام درس: آمار و احتمالات

پیش نیاز: ریاضی عمومی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

ردیف	سرفصل و رئیس محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری	جمع
۱	روشهای جمع آوری و تحلیل داده ها		-	۱	۱
۲	پارامترهای مکانی: میانگین، میانه، مد، چارکها		-	۴	۴
۳	پارامترهای پراکندگی: واریانس، دامنه، گشتاور، ضرایب چگالی و کشیدگی		-	۴	۴
۴	توزیع های آماری دو بعدی		-	۲	۲
۵	کواریانس و ضریب همبستگی		-	۲	۲
۶	معادلات خطوط همبستگی		-	۲	۲
۷	آشنایی با ابتدی احتمالات		-	۱	۱
۸	شمارش، تبدیل، ترکیب، فضای نمونه ای		-	۲	۲
۹	پیشاندها، قوانین احتمال، احتمال شرطی		-	۲	۲
۱۰	قضیه بیز		-	۲	۲
۱۱	متغیرهای تصادفی و توزیع احتمال		-	۲	۲
۱۲	امید ریاضی		-	۲	۲
۱۳	میانگین و واریانس		-	۲	۲
۱۴	توزیع های یکنواخت		-	۲	۲

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

۱- منبع فارسی:

۱. R. V. Hagg and T. Elliot, Probability an Statistical in Ference, ۴th ed, Mac Millan, ۱۹۹۳

۲. J. L. Pevore, Probability and Statistical for Engineering and Scientist, ۴th ed, Duxbury Press

ITP, ۱۹۹۵

۲- منبع خارجی:

۳. Wapole and Mayers, probability and Statistical for Engineering and Scientist, ۶th ed,

Prentice Hall, ۱۹۹۸

۳- منبع خارجی:

۴- منبع خارجی:



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشت های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد آمار - ریاضی محض - ریاضی کاربردی

- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴-

۲- ۵-

۳- ۶-

...
۵-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و نکرار آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه بروزه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



نام درس : مبانی کامپیوتر و مهارت ها
پیش نیاز : ندارد

عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	نظری	عملی	جمع
۱	مفاهیم اولیه کامپیوتر ، معرفی اجزای اصلی کامپیوتر			-	۱
۲	سیستم های عددی در کامپیوتر			-	۱
۳	روشهای مختلف نمایش داده های عددی و غیر عددی			-	۱
۴	آشنایی با زبان ماشین و الگوریتم			-	۲
۵	آشنایی با اصول طراحی الگوریتم ها و حل مسئله			+۰/۵	+۰/۵
۶	بیان الگوریتم به صورت شبه کد (Pseudo Code)			-	+۰/۵
۷	آشنایی با یک زبان برنامه نویسی ساخت یافته			-	+۰/۵
۸	ثابت ها			-	+۰/۵
۹	متغیرها			-	+۰/۵
۱۰	عبارات محاسباتی و منطقی			-	۱/۵
۱۱	حلقه ها			-	+۰/۵
۱۲	عملیات شرطی			-	+۰/۵
۱۳	بردارها			-	۱
۱۴	ماتریس ها			-	۱
۱۵	برنامه های فرعی (توابع و رویه ها)			-	۱
۱۶	دستور العمل های خروجی و ورودی			-	۱
۱۷	الگوریتم های متداول مانند روش های جستجو و مرتب سازی و آشنایی با اصول پیشرفت طراحی			-	۱
۱۸	برنامه تمرین برنامه نویسی			-	۱

ب : منابع درسی : (مولف / مترجم، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)

۱- منبع فارسی:

۱. T.C. Barette, Digital Computer Fundamental, Mc Graw Hill, ۱۹۸۱
۲. A. Catlin, Pascal for Engineers and Scientists, ۶th ed Addison Wesley, ۱۹۹۹
۳. Elliot B. Koffman, Problem Solving and Structured Programming in Pascal

۲- منبع خارجی:

۳- منبع خارجی:

۴- منبع خارجی:



۵- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی کامپیوتر و مهارت ها

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشندهای تحصیلی منجاش: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد تبارز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

■ میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴-

۲- ۵-

۳- ۶-

و...

- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

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

..... ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد
.....



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۶۴	-	ساعت

درس: کارگاه مبانی کامپیوتر و مهارت‌ها

بیش تیاز: ندارد

هم نیاز: مبانی کامپیوتر و مهارت‌ها

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	آشنایی با اصول طراحی الگوریتم‌ها و حل مسئله	۶	۶		
۲	بیان الگوریتم به صورت شبیه کد (Pseudo Code)	۵	۵		
۳	آشنایی با یک زبان برنامه نویسی ساخت یافته	۳	۳		
۴	بردارها	۳	۳		
۵	ماتریسها	۳	۳		
۶	برنامه‌های فرعی (توابع و رویده‌ها)	۶	۶		
۷	دستورالعمل‌های خروجی و ورودی	۴	۴		
۸	الگوریتم‌های متداول مانند روش‌های جستجو و مرتب‌سازی و آشنایی با اصول پیشرفت‌ه طراحی	۶	۶		
۹	برنامه تمرین برنامه نویسی	۲۸	۲۸		

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

۱- منبع فارسی:

۱. T.C. Barette, Digital Computer Fundamental, Mc Graw Hill, ۱۹۸۱
۲. A. Catlin, Pascal for Engineers and Scientists, ۶th ed Addison Wesley, ۱۹۹۹
۳. Elliot B. Koffman, Problem Solving and Structured Programming in Pascal

۲- منبع خارجی:

۳- منبع خارجی:

۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه مبانی کامپیووتر و مهارت‌ها

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته‌های تحصیلی متجلّس: کارشناسی ارشد ریاضی محض - ریاضی کاربردی

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد

با ذکر نام و مقدار

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

- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴

-۷

- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۵

-۸

- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۶

-۹

- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۷

-۱۰

- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و نکرار آزمایشگاهی کارگاهی بروزرسانی گروهی مطالعه

موردی بازدید فیلم و اسلاید

..... سایر با ذکر مورد.....

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

..... سایر روشها با ذکر مورد.....



نام درس : آشنایی با اینترنت
پیش تیاز : ندارد

عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	تاریخچه اینترنت	۱		-	۱
۲	روش کار با اینترنت	۱		-	۱
۳	اتصال به سرویس های تجاری و خدماتی Online	۰/۵		-	۰/۵
۴	اتصال به ISP	۰/۵		-	۰/۵
۵	مشکلات اتصالات	۱		-	۱
۶	ارتقاء تجهیزات اعم از ADSL و ...	۱		-	۱
۷	جستجو در WWW	۱		-	۱
۸	استفاده از Netscape	۱		-	۱
۹	کار با موتور جستجو اینترنت	۱		-	۱
۱۰	جستجو پست اینترنتی	۱		-	۱
۱۱	کار با پیغام هر Netscape	۱		-	۱
۱۲	روش ارسال فایلها در Email	۱		-	۱
۱۳	کار با Ftp	۱		-	۱
۱۴	استفاده از Wals, Gopher, Telnet	۰/۵		-	۰/۵
۱۵	صحبت بر روی اینترنت	۰/۵		-	۰/۵
۱۶	کنفرانس چند رسانه ای روی اینترنت	۱		-	۱
۱۷	طراحی صفحات Frontpage, Html, Web	۱		-	۱
۱۸	محافظت سیستم (ویروسها ، کرمها، هکرهای ...)	۱		-	۱



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

۱- منبع فارسی:

۱. Davis Chapman, Building Internet Applications with Delphi. QUE, ۱۹۹۶
۲. Dauglas E. Comer, Computer Net-works and Internets, Prentice-Hall, ۱۹۹۷
۳. Daniel Minoli, Internet and Internet Engineering, Mc Graw-Hill, ۱۹۹۷.

۲- منبع خارجی:

۳- منبع خارجی:

۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: آشنایی با اینترنت

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- قوہست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۲- ۵-

۳- ۶-

و...

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای نمرین و نکرار آزمایشگاهی کارگاهی بیزوشنی گروهی مطالعه موردنی بازدید فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی آزمون شفاهی ارایه پروژه ارایه نمونه کار و ... سایر روشها با ذکر مورد
.....



دوره کارگاهی فنی خدمات الکترونیکی شهر

نام درس : کارگاه اینترنت
پیش نیاز : ندارد

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

ردیف	عنوان محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	تاریخچه اینترنت	-	-	-	-
۲	روش کار با اینترنت	۴	۴	-	-
۳	اتصال به سرویس های تجاری و خدماتی Online	۲	۲	-	-
۴	اتصال به ISP	۲	۲	-	-
۵	مشکلات اتصالات	۲	۲	-	-
۶	ارتفاع تجهیزات اعم از ADSL و ...	-	-	-	-
۷	جستجو در WWW	۲/۵	۲/۵	-	-
۸	استفاده از Netscape	۲/۵	۲/۵	-	-
۹	کار با موتور جستجو اینترنت	-	۲	-	-
۱۰	جستجو پست اینترنتی	-	۲	-	-
۱۱	کار با بیغام بر Netscape	-	۲	-	-
۱۲	روشن ارسال فایلها در Email	-	۲	-	-
۱۳	کار با Ftp	-	۲	-	-
۱۴	استفاده از Wals, Gopher, Telnet	-	۲	-	-
۱۵	صحبت بر روی اینترنت	-	۲	-	-
۱۶	کنفرانس چند رسانه ای روی اینترنت	-	۲	-	-
۱۷	طراحی صفحات Frontpage, Html, Web	-	۴	-	-
۱۸	محافظت سیستم (ویروسها، گرمها، هکرهای ...)	-	۴	-	-

ب : منابع درسی : (مولف / مترجم، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)

۱- منبع فارسی :

۱. Davis Chapman, Building Internet Applications with Delphi, QUE, ۱۹۹۶
۲. Dauglas E. Comer, Computer Net-works and Internets, Prentice-Hall, ۱۹۹۷
۳. Daniel Minoli, Internet and Internet Engineering, Mc Graw-Hill, ۱۹۹۷.
۴. Daniel Minoli, Internet and Internet Engineering, Mc Graw-Hill, ۱۹۹۷.

۲- منبع خارجی :

۳- منبع خارجی :

۴- منبع خارجی :



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

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس، کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامهها و پا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال) ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال) ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرضه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۲- ۵- ۶-

۳- ۷- ۸- ۹-

... ۱۰

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

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

ارایه نمونه کار سایر روشها با ذکر مورد



نام درس : برنامه نویسی تحت وب
پیش نیاز : مبانی کامپیوتر و مهارت ها

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	معرفی زبان های برنامه نویسی	۲		
۲	قواعد برنامه نویسی	۳		
۳	آشنایی با متغیرها	۲		
۴	آشنایی با شرط ها و عملوندها	۲		
۵	آشنایی با انواع حلقه ها	۲		
۶	آشنایی با رشته ها	۲		
۷	آشنایی با آرایه ها	۲		
۸	دریافت اطلاعات و پردازش فرم ها	۲		
۹	آشنایی و ایجاد توابع	۲		
۱۰	آشنایی با برنامه نویسی شی گرا	۳		
۱۱	نحوه اتصال به بانک های اطلاعاتی (Mssql-Mysql)	۲		
۱۲	به کارگیری بانک های اطلاعاتی در برنامه سازی	۲		
۱۳	برنامه نویسی همراه با بانک اطلاعاتی	۳		
۱۴	مدیریت جلسات کاری و کوکی ها	۲		



۵- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: برنامه نویسی تحت وب

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی منجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴

۲- ۵

۳- ۶

۷

۲- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد.....

۳- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی ، آزمون شفافی ، ارایه بروزه ،

ارایه نمونه کار و... سایر روشها با ذکر مورد.....



نام درس : کارگاه برنامه نویسی تحت وب
بیش نیاز :

عملی	نظری	
۱		واحد
۴۸		ساعت

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	قواعد برنامه نویسی	۲		
۲	آشنایی با متغیرها	۳		
۳	آشنایی با شرط ها و عملوندها	۳		
۴	آشنایی با انواع حلقه ها	۳		
۵	آشنایی با رشته ها	۳		
۶	آشنایی با آرایه ها	۴		
۷	دریافت اطلاعات و پردازش فرم ها	۴		
۸	آشنایی و ایجاد توابع	۵		
۹	آشنایی با برنامه نویسی شی گرا	۵		
۱۰	تحویه اتصال به بانک های اطلاعاتی (MSsql-Mysql)	۵		
۱۱	یه کارگیری بانک های اطلاعاتی در برنامه سازی	۳		
۱۲	برنامه نویسی همراه با بانک اطلاعاتی	۴		
۱۳	مدیریت جلسات کاری و کوکی ها	۴		



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و پادگیری مطلوب) درس: کارگاه برنامه نویسی تحت وب

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴

۲- ۵

۳- ۶

۴- ۷

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی پژوهشی گروهی مطالعه موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

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

ارایه نمونه کار و ... سایر روشها با ذکر مورد



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس : ساختمان داده ها
پیش نیاز : مبانی کامپیوتر و مهارت ها

الف : سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و زیر محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	آرایه ها	۲	-	-	۲
۲	بردارها	۲	-	-	۲
۳	ماتریس ها ، کاربرد ماتریس ها مانند MAZE	۲	-	-	۲
۴	ماتریس های خلوت و کاربرد آنها	۲	-	-	۲
۵	پشته ها و کاربرد آنها	۲	-	-	۲
۶	صف ها و کاربرد آنها	۲	-	-	۲
۷	لیست های پیوندی و کاربرد آنها	۴	-	-	۴
۸	درختها ، درخت های دودویی، درختهای نخ کشی شده	۲	-	-	۲
۹	گرافها و درختان برشا	۲	-	-	۲
۱۰	روشهای تخصیص حافظه پویا و مقایسه آنها	۴	-	-	۴
۱۱	الگوریتم های جستجو و مرتب سازی داخلی و ادغام	۲	-	-	۲

ب : منابع درسی : (مولف / مترجم، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)

۱- منبع فارسی:
۲- منبع خارجی:
۳- منبع خارجی:
۴- منبع خارجی:
۱. A. V. Aho, J. E. Hoperoft, J. D. Ullman, Data structures and Algorithms, Addison wesly publishing Co. ۱۹۸۳
۲. E. horowita and S. Sahni, Fundamentals of data structures and computer algorithms, Computer Science press, ۱۹۹۵
۳.D. E. Knuth, the art of Computer Programming, Volume1: Fundamental Algorithms, ۴ th ed., Addisison-wesely, ۱۹۹۷.



۵: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: ساختمن داده ها

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالنه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سالنه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (یا ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرضه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر

موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۷

۲- ۸

۳- ۹

و...

۴- روش تدریس و راهه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی بروزشی مطالعه

موردی پیازدید فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

۵- تحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی آزمون شفاهی ارایه بروزه ،

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد.....



نام درس : کارگاه ساختمان داده ها

بیش نیاز : ندارد

هم نیاز: ساختمان داده ها

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

زمان یادگیری (ساعت)	سرفصل و زیر محتوا	ردیف
جمع	عملی	نظری
۶	۶	-
۸	۸	-
۲۴	۲۴	-

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

۱- منبع فارسی:

۱. A. V. Aho, J. E. Hoperoft, J. D. Ullman, Data structures and Algorithms, Addison wesly publishing Co. ۱۹۸۳

۲- منبع خارجی:

۲. E. horowita and S. Sahni, Fundamentals of data structures and computer algorithms, Computer Science press, ۱۹۹۵

۳- منبع خارجی:

۳.D. E. Knuth, the art of Computer Programming, Volume\1: Fundamental Algorithms, ۴th ed., Addisson-wesely, ۱۹۹۷.

۴- منبع خارجی:



دوره کارگاهی فنی خدمات الکترونیکی شهر

د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه ساختمان داده ها

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالنه تدریس مرتبط (به سال):

- حداقل سالنه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۷

۲- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۸

۳- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۹

۴- امکان نمایش فیلم و اسلاید ...

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی . پژوهشی گروهی مطالعه موردي بازديد ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کنی ، آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارائه بروزه ، ارائه نمونه کلر و سایر روشها با ذکر مورد
.....



عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

نام درس: سیستم های عامل مدیریت شبکه
پیش نیاز: مبانی کامپیوتر و مهارت ها

الف: سرفصل آموزشی و رتوس مطالب

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

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

۱- منبع فارسی:

۱. Andrew Tanenbaum and M. V. steen, Distributed system: Principle and Paradigms,

Prengtic-Hall

۲- منبع خارجی:

۲. W. Stalling, Operating system, The edition, Prentice-Hall ۲۰۰۱

۳- منبع خارجی:

۳. A. S. Tanenbaum, Operating systems, Prentice-Hall, ۲۰۰۲

۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: سیستم های عامل مدیریت شبکه

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی)
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: گارشاسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۲
- حداقل ساله تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:
- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کارعملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- صراغ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - فهرست مالین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- امکان تماش فیلم و اسلاید ۴
 - ۲- ۵
 - ۳- ۶
 - ...
- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ۰- پژوهشی گروهی مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کار دانی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس : آزمایشگاه سیستم های عامل مدیریت شبکه
هم نیاز : سیستم های عامل مدیریت شبکه

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)			سرفصل و ریز محتوا	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۳۲	۳۲	-	نصب و پیکریندی یک سیستم عامل شبکه	۱

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

- ۱- منبع فارسی: جزوه و دستور کار آزمایشگاهی
- ۲- منبع خارجی:
- ۳- منبع خارجی:
- ۴- منبع خارجی:



۵: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه سیستم های عامل مدیریت شبکه

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی منجاش: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۴

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماقبض آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۵- ۶- ۷- ۸- ۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲- ۱۳- ۱۴- ۱۵- ۱۶- ۱۷- ۱۸- ۱۹- ۲۰- ۲۱- ۲۲- ۲۳- ۲۴- ۲۵- ۲۶- ۲۷- ۲۸- ۲۹- ۳۰- ۳۱- ۳۲- ۳۳- ۳۴- ۳۵- ۳۶- ۳۷- ۳۸- ۳۹- ۴۰- ۴۱- ۴۲- ۴۳- ۴۴- ۴۵- ۴۶- ۴۷- ۴۸- ۴۹- ۵۰- ۵۱- ۵۲- ۵۳- ۵۴- ۵۵- ۵۶- ۵۷- ۵۸- ۵۹- ۶۰- ۶۱- ۶۲- ۶۳- ۶۴- ۶۵- ۶۶- ۶۷- ۶۸- ۶۹- ۷۰- ۷۱- ۷۲- ۷۳- ۷۴- ۷۵- ۷۶- ۷۷- ۷۸- ۷۹- ۸۰- ۸۱- ۸۲- ۸۳- ۸۴- ۸۵- ۸۶- ۸۷- ۸۸- ۸۹- ۹۰- ۹۱- ۹۲- ۹۳- ۹۴- ۹۵- ۹۶- ۹۷- ۹۸- ۹۹- ۱۰۰- ۱۰۱- ۱۰۲- ۱۰۳- ۱۰۴- ۱۰۵- ۱۰۶- ۱۰۷- ۱۰۸- ۱۰۹- ۱۱۰- ۱۱۱- ۱۱۲- ۱۱۳- ۱۱۴- ۱۱۵- ۱۱۶- ۱۱۷- ۱۱۸- ۱۱۹- ۱۲۰- ۱۲۱- ۱۲۲- ۱۲۳- ۱۲۴- ۱۲۵- ۱۲۶- ۱۲۷- ۱۲۸- ۱۲۹- ۱۳۰- ۱۳۱- ۱۳۲- ۱۳۳- ۱۳۴- ۱۳۵- ۱۳۶- ۱۳۷- ۱۳۸- ۱۳۹- ۱۴۰- ۱۴۱- ۱۴۲- ۱۴۳- ۱۴۴- ۱۴۵- ۱۴۶- ۱۴۷- ۱۴۸- ۱۴۹- ۱۵۰- ۱۵۱- ۱۵۲- ۱۵۳- ۱۵۴- ۱۵۵- ۱۵۶- ۱۵۷- ۱۵۸- ۱۵۹- ۱۶۰- ۱۶۱- ۱۶۲- ۱۶۳- ۱۶۴- ۱۶۵- ۱۶۶- ۱۶۷- ۱۶۸- ۱۶۹- ۱۷۰- ۱۷۱- ۱۷۲- ۱۷۳- ۱۷۴- ۱۷۵- ۱۷۶- ۱۷۷- ۱۷۸- ۱۷۹- ۱۸۰- ۱۸۱- ۱۸۲- ۱۸۳- ۱۸۴- ۱۸۵- ۱۸۶- ۱۸۷- ۱۸۸- ۱۸۹- ۱۹۰- ۱۹۱- ۱۹۲- ۱۹۳- ۱۹۴- ۱۹۵- ۱۹۶- ۱۹۷- ۱۹۸- ۱۹۹- ۲۰۰- ۲۰۱- ۲۰۲- ۲۰۳- ۲۰۴- ۲۰۵- ۲۰۶- ۲۰۷- ۲۰۸- ۲۰۹- ۲۱۰- ۲۱۱- ۲۱۲- ۲۱۳- ۲۱۴- ۲۱۵- ۲۱۶- ۲۱۷- ۲۱۸- ۲۱۹- ۲۲۰- ۲۲۱- ۲۲۲- ۲۲۳- ۲۲۴- ۲۲۵- ۲۲۶- ۲۲۷- ۲۲۸- ۲۲۹- ۲۳۰- ۲۳۱- ۲۳۲- ۲۳۳- ۲۳۴- ۲۳۵- ۲۳۶- ۲۳۷- ۲۳۸- ۲۳۹- ۲۴۰- ۲۴۱- ۲۴۲- ۲۴۳- ۲۴۴- ۲۴۵- ۲۴۶- ۲۴۷- ۲۴۸- ۲۴۹- ۲۵۰- ۲۵۱- ۲۵۲- ۲۵۳- ۲۵۴- ۲۵۵- ۲۵۶- ۲۵۷- ۲۵۸- ۲۵۹- ۲۶۰- ۲۶۱- ۲۶۲- ۲۶۳- ۲۶۴- ۲۶۵- ۲۶۶- ۲۶۷- ۲۶۸- ۲۶۹- ۲۷۰- ۲۷۱- ۲۷۲- ۲۷۳- ۲۷۴- ۲۷۵- ۲۷۶- ۲۷۷- ۲۷۸- ۲۷۹- ۲۸۰- ۲۸۱- ۲۸۲- ۲۸۳- ۲۸۴- ۲۸۵- ۲۸۶- ۲۸۷- ۲۸۸- ۲۸۹- ۲۹۰- ۲۹۱- ۲۹۲- ۲۹۳- ۲۹۴- ۲۹۵- ۲۹۶- ۲۹۷- ۲۹۸- ۲۹۹- ۳۰۰- ۳۰۱- ۳۰۲- ۳۰۳- ۳۰۴- ۳۰۵- ۳۰۶- ۳۰۷- ۳۰۸- ۳۰۹- ۳۱۰- ۳۱۱- ۳۱۲- ۳۱۳- ۳۱۴- ۳۱۵- ۳۱۶- ۳۱۷- ۳۱۸- ۳۱۹- ۳۲۰- ۳۲۱- ۳۲۲- ۳۲۳- ۳۲۴- ۳۲۵- ۳۲۶- ۳۲۷- ۳۲۸- ۳۲۹- ۳۳۰- ۳۳۱- ۳۳۲- ۳۳۳- ۳۳۴- ۳۳۵- ۳۳۶- ۳۳۷- ۳۳۸- ۳۳۹- ۳۴۰- ۳۴۱- ۳۴۲- ۳۴۳- ۳۴۴- ۳۴۵- ۳۴۶- ۳۴۷- ۳۴۸- ۳۴۹- ۳۵۰- ۳۵۱- ۳۵۲- ۳۵۳- ۳۵۴- ۳۵۵- ۳۵۶- ۳۵۷- ۳۵۸- ۳۵۹- ۳۶۰- ۳۶۱- ۳۶۲- ۳۶۳- ۳۶۴- ۳۶۵- ۳۶۶- ۳۶۷- ۳۶۸- ۳۶۹- ۳۷۰- ۳۷۱- ۳۷۲- ۳۷۳- ۳۷۴- ۳۷۵- ۳۷۶- ۳۷۷- ۳۷۸- ۳۷۹- ۳۸۰- ۳۸۱- ۳۸۲- ۳۸۳- ۳۸۴- ۳۸۵- ۳۸۶- ۳۸۷- ۳۸۸- ۳۸۹- ۳۹۰- ۳۹۱- ۳۹۲- ۳۹۳- ۳۹۴- ۳۹۵- ۳۹۶- ۳۹۷- ۳۹۸- ۳۹۹- ۴۰۰- ۴۰۱- ۴۰۲- ۴۰۳- ۴۰۴- ۴۰۵- ۴۰۶- ۴۰۷- ۴۰۸- ۴۰۹- ۴۱۰- ۴۱۱- ۴۱۲- ۴۱۳- ۴۱۴- ۴۱۵- ۴۱۶- ۴۱۷- ۴۱۸- ۴۱۹- ۴۲۰- ۴۲۱- ۴۲۲- ۴۲۳- ۴۲۴- ۴۲۵- ۴۲۶- ۴۲۷- ۴۲۸- ۴۲۹- ۴۳۰- ۴۳۱- ۴۳۲- ۴۳۳- ۴۳۴- ۴۳۵- ۴۳۶- ۴۳۷- ۴۳۸- ۴۳۹- ۴۴۰- ۴۴۱- ۴۴۲- ۴۴۳- ۴۴۴- ۴۴۵- ۴۴۶- ۴۴۷- ۴۴۸- ۴۴۹- ۴۴۰- ۴۴۱- ۴۴۲- ۴۴۳- ۴۴۴- ۴۴۵- ۴۴۶-

نام درس : تجزیه و تحلیل سیستم ها
پیش نیاز : ساختمندی داده ها

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	جمع عملی نظری
۱	آشنایی با چرخه زندگی سیستم	۵	- ۵
۲	آشنایی با فرآیند تولید سیستم : مطالعه امکان سنجی	۶	- ۶
۳	آنالیز سیستم	۷	- ۷
۴	طراحی سیستم	۷	- ۷
۵	ساخت سیستم و تست سیستم	۷	- ۷

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

- ۱- منبع فارسی:
- ۲- منبع خارجی:
- ۳- منبع خارجی:
- ۴- منبع خارجی:

۱. K. E. Kendall, J. E. Kendall, systems analysis and design, 4th ed., Prentice-Hall. ۱۹۹۸



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: تجزیه و تحلیل سیستم

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته اول شده های تحصیلی متحاص: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالیقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سالیقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۴

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرضه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴-

۵- ۶-

۷- ۸- ۹- ۱۰-

و-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد

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

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس : کارگاه تجزیه و تحلیل سیستم ها
 پیش نیاز : ندارد
 هم نیاز : تجزیه و تحلیل سیستمها

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	تعریف پروژه در قالب طراحی یک سیستم اطلاعاتی	۲۲	۲۲		
۲	تجزیه و تحلیل یک سیستم اطلاعاتی در قالب پروژه	۱۶	۱۶		

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

- ۱- منبع فارسی:
- ۲- منبع خارجی:
- ۳- منبع خارجی:
- ۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرابط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه تجزیه و تحلیل سیستمهای

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سایه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴-

۲- ۵-

۳- ۶-

و.....

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد
.....



نام درس : پایگاه داده ها *

پیش نیاز :

عملی	نظری		
	۲	واحد	
	۳۲	ساعت	
زمان پادگیری (ساعت)		سرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
	۴	مفهوم مبنایی : تعریف داده ها، تعریف پایگاه داده ها و تعریف سیستم پایگاه داده ها و عناصر آن ، تعریف سیستم مدیریت پایگاه داده ها و تفاوت بین سیستم های فایل و پایگاهی، مزایای سیستم های پایگاهی	۱
	۶	آشنایی با معماری پایگاه داده ها: معماری سه سطحی (دید خارجی، ادرائی و داخلی)، مفهوم Dsl و DM, DC, DD دستورات	۲
	۶	مقدمات مدل سازی داده ها: موجودیت، (attribute) صفت و انواع آن، ارتباط، نمودار ER و نمادهای آن، مراحل مدل سازی معنایی شامل مطالعه، تشخیص و فهرست کردن نیازها، شناخت موجودیت ها، تعیین صفات و رسم نمودار.	۳
	۶	ساختار داده ای رابطه ها: مشخصات رابطه، عملیات سطحی و ستونی در رابطه (ذخیره، بازاریابی احذف و به هنگام سازی)، انواع کلید ، مقدمات قواعد جامعیت، integrity، ابراتورهای مهم جبر رابطه ای (Insertion . Union Join. Project .Restriction)	۴
	۲	آشنایی با یک زبان رابطه ای مانند SQL: (دستورات DCL,DML,DDL، تعریف شما، تعریف پایگاه، تعریف داده ، ایجاد حذف رابطه ، ایجاد و حذف دید ، پردازش داده ها)، Update,Select, constraint, Insert,Delete افزایش صفت ، حذف رابطه ، امکانات ایمنی	۵
	۴	تبديل مدل سازی معنایی (ER) به مدل رابطه ای	۶
	۴	مقدمات نرمال سازی : مزایای طراحی خوب، مفهوم وابستگی تابعی، وابستگی کامل، وابستگی با واسطه، شرح صورت های نرمال ۱NF, ۲NF, ۳NF و BCNF و اشاره ای به	۷

*دانشجویان برای اجرای پروژه درس طراحی و پیاده سازی و کار با پایگاه داده ها از زبان SQL Embedded in java SQL SQL استفاده نمایند.

متبع درسی

۱. A first course in database system (Jeffrey Dullman/Jenifer Widom) Prentice Hall
۲. A guid to SQL standard (C. J. Date)
۳. Database system concepts (Henry F. S???????) MC Green Hill
۴. An introduction to database system (C. J. Date) Addison Wesley



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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی منتجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سالنه تدریس مرتبط (به سال):

- حداقل سالنه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر

موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست مائین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید	<input type="checkbox"/>	۴-	<input checked="" type="checkbox"/>	۷-
۲-	<input checked="" type="checkbox"/>	۵-	<input type="checkbox"/>	۸-
۳-	<input type="checkbox"/>	۶-	<input type="checkbox"/>	۹-
۴-	<input type="checkbox"/>	۷-	<input type="checkbox"/>	۱۰-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، یزوهشی گروهی ، مطالعه

موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

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

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



نام درس : آزمایشگاه پایگاه داده ها
پیش نیاز : -
هم نیاز : پایگاه داده

عملی	نظری		
۱		واحد	
۳۲		ساعت	
زمان یادگیری (ساعت)		سفرفصل و ریز محتوا	ردیف
عملی	نظری		
۴	-	آشنایی با یک نرم افزار مدیریت سیستم پانک اطلاعاتی (DBMS) مانند Oracle و MySQL	۱
۲	-	ارائه پیشنهاد یک پروژه عملی توسط دانشجو با راهنمایی استاد درس.	۲
۴	-	آشنایی عملی با یک نرم افزار ER Modeling مانند ER Studio و Data Architect	۳
۴	-	تجزیه و تحلیل پروژه پیشنهادی و تهیه نیازمندی های پروژه	۴
۴	-	تهیه و ترسیم دیاگرام ER به کمک نرم افزار ER Modeling	۵
۲	-	نگاشت دیاگرام ER به مدل داده ای رابطه ای (تهیه شمای رابطه ای)	۶
۴	-	نرمالسازی شمای رابطه ای بدست آمده در مرحله قبل	۷
۴	-	پیاده سازی پایگاه داده به کمک DBMS	۸
۴	-	یکارگیری پایگاه پدست آمده در داخل یک برنامه کاربردی.	۹

منبع درسی :

جزوه و دستور کار آزمایشگاهی



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه پایگاه داده

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته لرسته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرضه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۷ ۴

۲- ۵ ۶

۳- ۶ ۵

۴-

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

موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و

سایر با ذکر مورد.....

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

ارایه نمونه کار و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

نام درس : شبکه های کامپیوتری
پیش نیاز : ساختمان داده ها

نظری	عملی
۲	-
۲۲	-

واحد ساعت

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	نظری	عملی
۱	شبکه های ارتباطی و سرویس های جداسازی دو مفهوم از یکدیگر	۲	-	۲	-
۲	کاربردها و مروری بر معماری لایه ای	۲	-	۲	-
۳	مثالهایی از لایه سازی مرور مدل مرجع ISO مرور سعما	۲	-	۲	-
۴	TCP/IP پروتکل های کاربردی و ابزار کمکی - اصول انتقال	۲	-	۲	-
۵	دیجیتال نمایش اطلاعات، دلیل ارتباط دیجیتالی مشخصات	۱	-	۱	-
۶	کانالهای ارتباطی، محدودیت های پایه ای در انتقال دیجیتال، کد گذاری خط مودم ها و مدولاسیون دیجیتال، مشخصه های محیط ها و سیستم های انتقال دیجیتالی، تشخیص خطأ و تصحیح خطأ	۴	-	۴	-
۷	مروری بر سیستم های انتقال - شبکه تلفنی - WDM-CDM-TDM - FDM سوئیچ مداری پروتکل های لایه پیوند داده ها	۴	-	۴	-
۸	پروتکل های هم پایه بر هم پایه	۲	-	۲	-
۹	پروتکل AQQ - لایه پیوند داده ها، اشتراک لینک	۲	-	۲	-
۱۰	شبکه های محلی و پروتکل های دسترسی محیط مشترک، زیر لایه کنترل دسترسی محیط مشترک لایه کنترل تکنیک منطقی	۴	-	۴	-
۱۱	CSMA/CD، CSMA و روش های نوبت دهنی در دسترسی به محیط مشترک	۴	-	۴	-
۱۲	مروری بر شبکه های سوئیچ بسته ای	۳	-	۳	-

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

۱- منبع فارسی:

۱. F. Halsall, Data communications, Computer Network and open system, ۴th edition, addision Wesley ۱۹۹۶.

۲- منبع خارجی:

۲. A. S. Tanenbaum, Computer Network, VD edition, prenice-Hall, ۱۹۹۶

۳- منبع خارجی:

۳. A. S. Tanenbaum, Computer Networks, ۲nd edition, Prentic-Hall, ۲۰۰۲

۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: شبکه های کامپیووتری

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجلس: کارشناسی ارشد کامپیووتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سایقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سایقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (یا ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مرزنه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- ...

۵- ... ۶- ...

۷- ... ۸- ...

و...

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد سایر روشها با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی آزمون شفاهی ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۳۲	-	ساعت

نام درس : آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری
 پیش نیاز : -
 هم نیاز: شبکه های کامپیوتری

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)			سرفصل و دریز محتوا	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۳۲	۳۲	-	شبکه های ارتباطی - انتخاب سیستم عامل مناسب ابزارهای شبکه - معماری لایه ای، اتصالات توسط تلفن معمولی ، انتقال دیجیتال - سیستم انتقالی - لایه پیوند داده ها- شبکه های محلی و کنترل دسترسی محیط مشترک - شبکه های سوئیچ بسته ای	۱

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

- ۱- منبع فارسی: جزو و دستور کار آزمایشگاهی
- ۲- منبع خارجی:
- ۳- منبع خارجی:
- ۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی منجاست: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی سور دنیاز:

- حداقل سالنه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۰ مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرضه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- متر

۵- ۶- ۷- ۸-

۹- ۱۰- ۱۱- ۱۲-

... ۱۳-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی بیرونی گروهی مطالعه موردي بازدید فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کننی آزمون عملی آزمون شفاهی ارائه پروژه

..... ارائه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



نام درس : مبانی فناوری اطلاعات

بیش نیاز : ندارد

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	معرفی فناوری اطلاعات	۱	۱	-	۱
۲	تاریخچه و سیر تحول فناوری اطلاعات	۲	۲	-	۲
۳	معرفی سخت افزارهای کامپیوتری	۲	۲	-	۲
۴	معرفی نرم افزارهای کامپیوتری	۲	۲	-	۲
۵	تاریخچه اینترنت	۲	۲	-	۲
۶	زیر ساختهای اینترنت	۲	۲	-	۲
۷	سرویس های اینترنتی	۲	۲	-	۲
۸	کاربردهای اینترنت	۲	۲	-	۲
۹	تأثیر فناوری اطلاعات در اجتماع ، فرهنگ ، اقتصاد و سیاست و ...	۴	۴	-	۴
۱۰	کاربردهای فناوری اطلاعات	۴	۴	-	۴
۱۱	مسئل حقوقی مورد توجه در فناوری اطلاعات	۳	۳	-	۳
۱۲	مسئل اخلاقی در فناوری اطلاعات	۲	۲	-	۲
۱۳	آینده فناوری اطلاعات	۳	۳	-	۳

ب : منابع درسی : (مولف / مترجم، عنوان منبع، ناشر، سال انتشار)

۱- منبع فارسی:

۱. J. A. Senn. Information Technology in Business: Practices and Opportunities ۲nd ed :
Prentice Hall, ۱۹۹۷

۲- منبع خارجی:

۲. Kathryn Schellenberg, ANNUAL EDIONS: Computers In Society, ninth edition McGraw-Hill, ۲۰۰۳

۳- منبع خارجی:

۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی فناوری اطلاعات

- ۱- ویزگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی);
- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارائه های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل ساله تدریس مرتبط (به سال): ۲
- حداقل ساله تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویزگی ها با ذکر موارد:
- ۲- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:
 - ۱- امکان تعامل فیلم و اسلاید
 - ۲-
 - ۳-
 - ۴-
 - ۵-
 - ۶-
 - ۷-
 - ۸-
 - ۹-
- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی ، کارگاهی ، بروزهشی گروهی ، مطالعه موردي ، جاذیدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد،
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کنثی ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد،



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری	
۱	-	واحد
۴۸	-	ساعت

نام درس : کارگاه مبانی فناوری اطلاعات
 پیش نیاز : ندارد
 هم نیاز: مبانی فناوری اطلاعات

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)			سرفصل و ریز محتوا	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۴۸	۴۸	-	کار با ابزار های مرتبط و انجام یک پروژه عملی در زمینه خدمات الکترونیک شهر	۱۴

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

۱- منبع فارسی:
۱. J. A. Senn. Information Technology in Business: Practices and Opportunities ۲ nd ed : Prentice Hall, ۱۹۹۷
۲- منبع خارجی:
۲. Kathryn Schellenberg, ANNUAL EDIONS: Computers In Society, ninth edition McGraw-Hall, ۲۰۰۳
۳- منبع خارجی:
۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: گارگاه مبانی فناوری اطلاعات

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متجلی ارشد ریاضی محض - ریاضی کاربردی

- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطه به زبان فارسی: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه ۴۰ مترمربع، ۳- گارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست مانند آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۲- ۵-

۳- ۶-

۷-

۲- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی گارگاهی یزوهشی گروهی مطالعه موردي همازدید فیلم و اسلاید

..... سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی آزمون شفاهی رایه پروره

..... ارایه نمونه کار سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کارگاهی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری	
-	۱	واحد
-	۱۶	ساعت

نام درس: محیط های چند رسانه ای

پیش نیاز: ندارد

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	جمع	عملی	نظری
۱	مقدمه ای بر سیستم های چند رسانه ای	-	-	۱	۱
۲	اجزاء سیستم های چند رسانه ای	-	-	۲	۲
۳	تکنولوژی های محیط های چند رسانه ای شامل تکنولوژی متن گفتار، تصویر، گرافیک ، متخرگ سازی و ویدیو	-	-	۲	۲
۴	استانداردهای این تکنولوژی ها	-	-	۲	۲
۵	نگاشتگری های محیط چند رسانه ای و انواع آنها	-	-	۲	۲
۶	مدیریت داده ها در محیط های چند رسانه ای	-	-	۱	۱
۷	سیستم های انتقال برای محیط های چند رسانه ای	-	-	۲	۲
۸	شبکه های موجود برای محیط های چند رسانه ای	-	-	۱	۱
۹	فشرده سازی و کد کردن اطلاعات	-	-	۱	۱
۱۰	تکنیک های کنترل شبکه های چند رسانه ای	-	-	۲	۲

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

۱- منبع فارسی: محمد احمدیان - تکنولوژی آموزشی

۲- منبع فارسی: مهندس حسین کی نژاد- سیستم های چند رسانه ای - موسسه فرهنگی هنری دبیاگران تهران - ۱۳۷۸

۳- J. A. Senn, Information technology in business principles, practices and opportunities ۲nd ed, prentice Hall, ۱۹۹۶

۳- منبع خارجی:

۴- F. F. Kuo, W.E ffelsberg and J.J. Garcia-Luna Aceves, multimedia communications

protocols and applications, prentice-Hall, ۱۹۹۸



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: محیط های چند رسانه ای

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته/رشته های تحصیلی متجانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال):

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

■ خوب ■ عالی

■ خوب ■ عالی

سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

۴- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ■ ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه ■ مترمربع، ۳- کارگاه ■ مترمربع، ۴- عرضه ■ مترمربع، ۵- مزرعه ■ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

۵- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۶- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۷- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۸- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۹- امکان نمایش فیلم و اسلاید

و-

۱۰- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ■ مباحثه ای ■ تمرین و تکرار ■ ازمایشگاهی ■ کارگاهی ■ بروزه شفاهی ■ مطالعه موردي ■ بازدید ■ فیلم و اسلاید و سایرها با ذکر مورد.....

۱۱- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کنترل ■ آزمون عملی ■ آزمون شفاهی ■ ارایه پروژه ■

ارایه نمونه کار ■ و سایر روشها با ذکر مورد.....



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

نام درس : کارگاه محیط های چند رسانه ای
بیش تیاز : ندارد

عملی	نظری
۱	واحد
۴۸	ساعت

الف : سر فصل آموزشی و رتوس مطالب

زمان یادگیری (ساعت)	سرفصل و ریز محتوا	ردیف
جمع	عملی	نظری
۴۸	۴۸	-

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

۱- منبع فارسی: محمد احمدیان - تکنولوژی آموزشی

۲- منبع فارسی: مهندس حسین کی نژاد- سیستم های چند رسانه ای - موسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران - ۱۳۷۸

۳- T. J. A. Senn, Information technology in business principles, practices and opportunities ۴nd ed, prentice Hall, ۱۹۹۶

۴- T.F. F. Kuo, W.E ffelsberg and J.J. Garcia-Luna Aceves, multimedia communications protocols and applications, prentice-Hall, ۱۹۹۸

۳- منبع خارجی:

۴- منبع خارجی:



۵- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: کارگاه محیط‌های چند رسانه‌ای

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارائه های تحصیلی متجلس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی‌نامه‌ها و یا دوره‌های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال):

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

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی‌ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

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

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴-

۵- ۶- ۷-

۸- ۹- ۱۰-

...

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی . پژوهشی گروهی مطالعه موردي ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد سایر با ذکر مورد

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

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



نام درس : تجارت الکترونیک
بیش نیاز : شبکه های کامپیووتری

عملی	نظری	
	۲	واحد
	۳۲	ساعت

الف : سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و زیر محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقدمه ای بر تجارت الکترونیکی - ظهور کسب و کار مبتنی بر دانش	۶	-	-
۲	ارزش در اقتصاد شبکه ای - کارخانه و سازمان مجازی	۶	-	-
۳	توسعه محصول در اقتصاد دیجیتال - بازاریابی در اقتصاد دیجیتال	۶	-	-
۴	امنیت و تجارت الکترونیکی	۶	-	-
۵	نرم افزارهای تجارت الکترونیکی	۸	-	-

ب) منبع درسی:

- ۱- تجارت الکترونیکی، نویسنده خسرو مهدی پور عطایی، ایس جوانتیا، استفانو کوریر، ۱۳۸۱، دیباگران تهران
 ۲- تجارت الکترونیکی راهبردی ، نویسنده : داریوش اسدی ، ۱۳۸۹ ، علوم رایانه

۳. G.W. Trese, L.C. stewart, Designing system for internet commerce, Addison-Wesley, ۱۹۹۸

۴. Coly, Strategies for managing the digital economy

۵. Abhijit chandhury, Jean-Pierre Kuilboer, E-Business & E-Commerce Infrastructure: Technologies supporting the E-business initiative, mc graw-Hill, ۲۰۰۱

۶. Efraim Turban, Jae lee, "electronic commerce ۲۰۰۲, managerial perspective", ۲nd edition, person education ۲۰۰۲

۷. Kalakota Raavi and whinstion, Andrew, "Electronic: A managers Guide", Addison Wesley, ۲۰۰۰.



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

- خداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارائه دهنده های تحصیلی متخصص: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد تیاز:
- خداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال):

- خداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

- | | | |
|----|----|----|
| -۷ | -۴ | -۱ |
| -۸ | -۵ | -۲ |
| -۹ | -۶ | -۳ |
| | | -۴ |

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر موارد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی آزمون شفاهی ، رایه پروزه ، رایه نمونه کار سایر روشها با ذکر موارد.....



نام درس: کارگاه تجارت الکترونیک
پیش نیاز: -
هم نیاز: تجارت الکترونیک

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
		عملی	نظری	
۱	آشنایی و بررسی و آنالیز چند نمونه سایت فروش الکترونیکی	۵		
۲	آشنایی و بررسی و آنالیز چند نمونه سایت طراحی	۵		
۳	آشنایی و پیاده سازی سبد خرید الکترونیکی	۶		
۴	آشنایی با استانداردهای سایت های تجارت الکترونیکی و آنالیز آن بر روی چند سایت نمونه	۶		
۵	آشنایی و تنظیمات ویروس و فایروال	۶		
۶	آشنایی با سیستم های جاری برداشت و پرداخت الکترونیکی در ایران	۴		
۷	ملزومات راه اندازی یک سایت تجارت الکترونیکی و انجام یک پروژه عملی	۱۶		

ب) منابع درسی:

- دولت الکترونیک و امکان سنجی استقرار آن (محمد باقر نوبخت)
- فناوری اطلاعات و ارتباطات شهر الکترونیک (علی اکبر جلالی)
- طرح جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران (حسن خادمی زارع)



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: کارگاه تجارت الکترونیک

- ویژگی های مدرس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی)
 - حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجلس، کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
 - گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز
 - حداقل سالیقه تدریس مرتبط (به سال): ۲
 - حداقل سالیقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲
 - میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
 - میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
 - سایر ویژگی ها با ذکر موارد
 - مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره)
 - مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه ۴۰ مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
 - فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان تماش فیلم و اسلاید	۴-
۷	۶
۸	۵
۹	۴
.....	۳
- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
- ۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی ، آزمون عملی آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



نام درس : کسب و کار الکترونیکی

بیش تر از :

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۳۲	ساعت

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مفهوم Business Model و اجزای اصلی آن (market segment,value proposition) .Position in value .Revenue Generation and margin .value Chain structure (competitive strategy .Network	۲	-	-
۲	آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات تخصصی در Business (مانند VA=Value-Added ... MP=Market Plan .SME .ROI=Return of Investigation	۱	-	۱
۳	آشنایی با مدیریت زنجیره تامین (SCM) و کاربرد آن	۲	-	۲
۴	آشنایی با برنامه ریزی جامع منابع (ERP) و کاربرد آن	۲	-	۲
۵	مفهوم بازارگانی هوشمند (BI) و نقش سیستم های اطلاعاتی در آن	۲	-	۲
۶	شناخت E-Business و فرمول اصلی آن (EB=EC+BI+CRM+SCM+ERP)	۲	-	۲
۷	مفهوم کارکرد و روش های محاسبه ارزش افزوده (VA) و مشتقات آن (MVA,EVA) و ...	۴	-	-
۸	معرفی کامل مدل ۱۱ گانه Timmers-Framework و ابر مدل Rayport-Framwork برای ایجاد ارزش افزوده (VA) و در آمدزایی در EB	۴	-	-
۹	معرفی عوامل چهارگانه EB و حوزه فعالیت آنها (Employee ,Agent ,Consumer,Business)	۲	-	-
۱۰	معرفی چهار چوب یکپارچه (Integrity Framework) مدل های EB بر اساس عوامل چهارگانه BCAE	۲	-	-
۱۱	مراحل (فازهای) ایجاد EB در SME ها و فرصت ها و تهدیدهای پیش روی آنها	۲	-	-
۱۲	مدیریت ریسک در کسب و کار الکترونیکی	۲	-	-
۱۳	نمایش و تحلیل چند مورد موفق EB در SME ها و مقایسه علمی آنها بر اساس Business-Model (Case-Study) و معماری های معرفی شده	۴	-	-



۵: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: گسب و کار الکترونیکی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی متخصص، کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال):
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال):

۶- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

۷- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

۸- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

۱۰- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

۱۱- فهرست ملخصین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد نیاز:

۱۲- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴

۱۳- ۵

۱۴- ۶

۱۵-

۱۶- روش تدریس واراله درس: سخنرانی ، مباحثه ای تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، پژوهشی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

۱۷- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کنکور ، آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد
.....



نام درس: مباحث ویژه (شهر الکترونیک)

پیش نیاز:

نظری	عملی
۲	واحد
۳۲	ساعت

الف: سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مقاهیم اساسی شهرهای الکترونیک	۲		
۲	زیرساختهای شهرهای الکترونیک	۲		
۳	جایگاه و نیاز به فناوری اطلاعات در شهرداری و تأثیرات حاصل از بکارگیری فناوری اطلاعات در	۲		
۴	مقاهیم اساسی شهرداری های الکترونیک	۲		
۵	زیرساختهای شهرداری های الکترونیک	۲		
۶	شهرداری الکترونیک و مقایسه با دیگر شهرداری های جهان	۳		
۷	شهرداری الکترونیک و خدمت رسانی به شهروندان (پایگاه اطلاعات املاک و شهروندان، عوارض و...)	۳		
۸	مقاهیم اولیه در آموزش الکترونیکی (E-learning) شامل تعاریف اولیه، مزایا و معایب و ...	۳		
۹	زیر ساخت آموزش الکترونیکی در شهرداری	۳		
۱۰	آشنایی با فناوری های مورد کاربرد در آموزش الکترونیکی (واقعیت مجازی، ویدئو کنفرانس، مدیریت	۳		
۱۱	تنوریهای آموزشی Learning Theory، تنوری طراحی آموزشی (ID Theory) آموزش	۳		
۱۲	شرح سیستم های مدیریت آموزشی (LMS) و سیستم های مدیریت محتوای آموزشی (LCMS)	۳		

ب) منبع درسی:

- ۱- طرح جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران- حسن خادمی زارع- مهرداد کارگری- رشدید معموری - سازمان فناوری اطلاعات و
۲- دکتر علی اکبر جلالی- فناوری اطلاعات و ارتباطات ICT شهر الکترونیک - شرکت پردازش سیستم های مجازی

۳. Cash, Eccles, Nohira and Nolan, Building the information, age organization: structure, Conrol and
۴. Peppard Joseph, IT strategy for business, Pitman publishing, ۱۹۹۵.

۵. Marc j. Rosenberg E-Learning: dtrutegies for delivering knowledge in the digital age.

۶. Ruth colvin clark, Richard E, Mayer, e-learning and the science of instruction: Proven Guidelines for Consumers and Designers of Multimedia Learning.



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مباحثت ویژه (شهر الکترونیک)

- ویژگی های درس: (درجه علمی - سوابق تخصصی و تجربی)
- حداقل مرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متجلس، کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲
- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲
- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب
- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب
- سایر ویژگی ها با ذکر موارد
- مساحت، تجهیزات و وسائل مورد نیاز (براساس کلاس ۲۵ نفره و گروههای آزمایشگاهی و کارگاهی (کار عملی) ۲ نفره): ۲
- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار
- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید	۴-	۷-	-
۵-	۶-	۸-	۹-
۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-
۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-

- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی مطالعه موردي بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه پروژه ، ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری	
	۳	واحد
	۴۸	ساعت

نام درس : مبانی شهر الکترونیک
بیش نیاز : مبانی فناوری اطلاعات

الف : سر فصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان پادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	مفهوم اساسی شهرهای الکترونیک			۴
۲	مفهوم شهروند الکترونیک			۲
۳	زیر ساختهای شهرهای الکترونیک			۸
۴	جایگاه و نیاز به فناوری اطلاعات در شهر و تاثیرات حاصل از بکارگیری فناوری اطلاعات در ساختار شهر (چالشهای، تغییرات، راهکارها)		۸	
۵	معرفی مدلها و کاربرد آن ... ، (G2G),(G2B),(G2C)			۲
۶	انواع سازمانهای الکترونیک و ویژگی های آن			۴
۷	معرفی سه نوع خدمت اصلی در شهر الکترونیک			۲
۸	Master Plan و مقایسه تطبیقی Master Plan شهرهای الکترونیک	۱۸		

ب) منابع درسی:

- دولت الکترونیک و امکان سنجی استقرار آن (محمد باقر نوبخت)
- فناوری اطلاعات و ارتباطات شهر الکترونیک (علی اکبر جلالی)
- طرح جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری تهران (حسن خادمی زارع)



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: مبانی الکترونیک شهر

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

-حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارشته های تحصیلی منحصراً: کارشناسی ارشد کامپیوuter - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبه

- گواهی تامینها و یا دورهای آموزشی موردنیاز =

- حداقل سالیقه تدریس مرتبط (به سال)

^۲- حدایل سانقه تخصیصی، در حوزه شغلی، بود و نظر (با ذکر حوزه شغلی، به سال)؛

- میزان تسلط به زبان انگلیسی عالی.

میران: تسلط به، ایالات: عالم

-سایر وزنگاه‌ها با ذکر محل:

^۲- مساحت، تجهیزات و سایر مودهای (راس، کلاس، ۲۰ نفره و گروهیان آزمایشگاهی) و کارگاه (کار عملی) ۳ نفره)

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس **■** ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه **□** مترمربع، ۳- کارگاه **□** مترمربع، ۴- عرصه **□** مترمربع، ۵- مزرعه **□** مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسایل و امکانات مورد تیاز:

-۷ -۴ ۱- امکان تعايش فیلم و اسلاید

—8 —9 —10

29 30 31

- 6 -

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی، مباحثه ای، تمرین و نکرایز، آزمایشگاهی، کارگاهی، پژوهشی گروهی، مطالعه موردنی، مجازیدید، فیلم و اسلاید و سایر ماده های مرتبط

^٤- نجده از بار دیگر با توجه به هدف تبیین شده آنها کتب **«آموزنی عالی»**، **«آموزنی شفاهی»**، **«آموزنی مهندسی»**،

www.ijerph.com



نام درس : خدمات الکترونیک شهر

پیش نیاز :

عملی	نظری	
-	۲	واحد
-	۲۲	ساعت

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری
۱	شهرداری الکترونیک و خدمت رسانی به شهروندان (بایگاه اطلاعات املاک و شهروندان، عوارض و ...)	۴		
۲	مفاهیم اولیه در آموزش الکترونیک (E-Learning) شامل تعاریف اولیه ، مزایا و معایب و ...	۴		
۳	آشنایی با فناوری های مورد کاربرد در آموزش الکترونیک (واقعیت مجازی، ویدئو کنفرانس، مدیریت دانش)	۲		
۴	تئوریهای آموزشی (Learning Theory) ، تئوری طراحی آموزشی (ID Theory) ، آموزش الکترونیکی مخلوط (Blended e-learning)	۴		
۵	تشریح سیستم های مدیریت آموزشی (LMS) و سیستم های مدیریت محتوای آموزشی (LCMS) اجزای آنها ، بررسی یک یا چند نمونه در شهرداری	۴		
۶	آشنایی با سیستم های هوشمند در حوزه حمل و نقل شهری	۶		
۷	آشنایی با سیستم های اطلاعات جغرافیایی	۸		

منابع

- Information system and cartographic modeling (by C. D Tomlin)
- سیستم های هوشمند حمل و نقل (محمد تقی عیسائی)
- اطلاعات و ارتباطات (حسن آذرنگ)
- مدیریت اطلاعات و اطلاع رسانی (سید محمد حسین شاهنگیان)



۵: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: خدمات الکترونیکی شهر

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

- حداقل مرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متজانس، کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامهها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:
- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال):

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

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- عرصه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید ۴- .

۵- . ۶- .

۷- . ۸- .

و.

- ۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی گروهی ، مطالعه موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد سایر با ذکر مورد

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی آزمون عملی ، آزمون شفاهی ، ارایه بروزه ، ارایه نمونه کار و سایر روشهای با ذکر مورد



عملی	نظری	
۱		واحد
۴۸		ساعت

نام درس : کارگاه خدمات الکترونیک شهر
 پیش نیاز : -
 هم نیاز: خدمات الکترونیک شهر

الف : سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	عملی	نظری	زمان یادگیری (ساعت)
۱	بررسی سامانه های خدمت رسانی به شهروندان در شهرداری ها شهرسازی، عوارض، فوریت های شهری	۶		
۲	بررسی دفاتر خدمات رسانی الکترونیک	۴		
۳	سیستم های مدیریت آموزشی	۸		
۴	سیستم های اطلاعات جغرافیایی	۸		
۵	سیستم های هوشمند حمل و نقل و کنترل ترافیک شهری	۴		
۶	بررسی نمونه های عملی از کاربرد فناوری اطلاعات در شهر	۶		
۷	مقایسه تطبیقی پورتال های شهری	۱۲		

منابع

- Information system and cartographic modeling (by C. D Tomlin) •
- سیستم های هوشمند حمل و نقل (محمد تقی عیانی)
- اطلاعات و ارتباطات (حسن آذریگ)
- مدیریت اطلاعات و اطلاع رسانی (سید محمد حسین شاهنگیان)



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: کارگاه خدمات الکترونیک شهر

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته ارائه دهنده های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان سلطه به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان سلطه به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- غرده مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- قهرست ملین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان تماش فیلم و اسلاید ۴-

۵- ۶- ۷-

۸- ۹- ۱۰-

- ۱۱-

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی مباحثه ای تمرین و تکرار آزمایشگاهی کارگاهی ، پژوهشی مطالعه موردی بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

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

رایه نمونه کار سایر روشها با ذکر مورد
.....



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری	
	۲	واحد
	۳۲	ساعت

نام درس: سیستم های اطلاعات جغرافیایی
پیش نیاز: خدمات الکترونیک شهر

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	سرفصل و ریز محتوا	زمان یادگیری (ساعت)	عملی	نظری	جمع
۱	تعریف اصول ، خصوصیات سیستم اطلاعاتی	۲	-	۲	۴
۲	سیستم های اطلاعات فضایی	۲	-	۲	۴
۳	سیستم های اطلاعات غیر فضایی	۲	-	۲	۴
۴	تعریف حجم اطلاعات	۲	-	۲	۴
۵	چگونگی کاهش اطلاعات	۲	-	۲	۴
۶	ابزارها و منوها	۲	-	۲	۴
۷	اجزاء، تشکیل دهنده GIS (ساخت افزار، ترم افزار ، اطلاعات جغرافیایی)	۳	-	۳	۶
۸	تبديل اطلاعات ، تغذیه به سیستم های کامپیووتری	۲	-	۲	۴
۹	ساختار اطلاعات GIS	۳	-	۳	۶
۱۰	GIS و مفهوم سیستم قطعه مبنا	۳	-	۳	۶
۱۱	کاربردهای GIS	۴	-	۴	۸
۱۲	تجربه کشور های پیشرفته در GIS و وضعیت جهان سوم در استفاده از آن	۴	-	۴	۸

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

۱- منبع فارسی: مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران (وابسته به شهداری تهران) - کاربرد سیستم های اطلاعات جغرافیایی در جهان ۱۳۷۶

۲- منبع فارسی: آزاده نوایی نورانی - مهندس عادلی نیا- موسسه فرهنگی دیباگران تهران- مقدمه ای بر GIS و آموزش Arcview

۳. S. Arnoff Geographic information system: a management perspective Ottawa: WDL

publications, ۱۹۸۹ ۳- منبع خارجی:

۴. C. D. Tomlin geographic information system and catographic modeling New York:

Prentice-Hall, ۱۹۸۹ ۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شوابط آموزشی و یادگیری مطلوب) درس: سیستمهای اطلاعات جغرافیایی

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

- حداقل درگ تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متজانس: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط
- گواهی نامه ها و یا دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

- حداقل سابقه تخصصی در حوزه شغلی مورد نظر (با ذکر حوزه شغلی به سال): ۲

- میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی خوب

- میزان تسلط به رایانه: عالی خوب

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد:

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس ۳۰ مترمربع، ۲- آزمایشگاه مترمربع، ۳- کارگاه مترمربع، ۴- غرمه مترمربع، ۵- مزرعه مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

- | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----|-------------------------------------|
| ۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید | <input type="checkbox"/> | ۴- | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ۵- | <input type="checkbox"/> | ۲- | <input type="checkbox"/> |
| ۶- | <input type="checkbox"/> | ۳- | <input type="checkbox"/> |
| ۷- | <input type="checkbox"/> | ۹- | <input type="checkbox"/> |

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ، مباحثه ای ، تمرین و تکرار ، آزمایشگاهی ، کارگاهی ، بروزرسانی گروهی ، مطالعه موردی ، بازدید ، فیلم و اسلاید و سایر با ذکر مورد
.....

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

ارایه نمونه کار و سایر روشها با ذکر مورد
.....



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

عملی	نظری
۱	واحد
۴۸	ساعت

نام درس : کارگاه سیستم های اطلاعات جغرافیایی

پیش نیاز :

هم نیاز: سیستم های اطلاعات جغرافیایی

الف: سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

زمان پادگیری (ساعت)			سرفصل و ریز محتوا	ردیف
جمع	عملی	نظری		
۴۸	۴۸	-	آموزش تئوئی ای از نرم افزارهای GIS و کاربرد سیستم مدیریت جغرافیایی (مانند Package Map Analysis)	۱

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

۱- منبع فارسی: مرکز اطلاعات جغرافیایی شهر تهران (وابسته به شهرداری تهران) - کاربرد سیستم های اطلاعات جغرافیایی در جهان ۱۳۷۶	۲- منبع فارسی: آزاده نوایی نورانی - مهندس عادلی نیا- موسسه فرهنگی دیباگران تهران - مقدمه ای بر GIS و آموزش Arcview	۳- منبع خارجی:
۲. S. Arnoff Geographic information system: a management perspective Ottawa: WDL publications, ۱۹۸۹		
۳. C. D. Tomlin geographic information system and catographic modeling New York: Prentice-Hall, ۱۹۸۹		۴- منبع خارجی:



د: استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و بادگیری مطلوب) درس: کارگاه سیستم های اطلاعات جغرافیا بی

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

- حداقل مدرک تحصیلی دانشگاهی، نام رشته رشته های تحصیلی متوجه: کارشناسی ارشد کامپیوتر - فناوری اطلاعات و گرایش های مرتبط

- گواهی نامه ها و با دوره های آموزشی مورد نیاز:

- حداقل سابقه تدریس مرتبط (به سال): ۲

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

■ خوب ■ عالی ■ میزان تسلط به زبان انگلیسی: عالی

■ خوب ■ میزان تسلط به رایانه: عالی

- سایر ویژگی ها با ذکر موارد

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

- مساحت مورد نیاز: ۱- کلاس □ مترمربع، ۲- آزمایشگاه □ مترمربع، ۳- کارگاه ■ ۴۰ مترمربع، ۴- عرضه □ مترمربع، ۵- مزرعه □ مترمربع و سایر موارد با ذکر نام و مقدار

- فهرست ماشین آلات و تجهیزات، وسائل و امکانات مورد نیاز:

۱- امکان نمایش فیلم و اسلاید

۲-

۳-

۴-

.....

۳- روش تدریس وارانه درس: سخنرانی ■ مباحثه ای ■ تمرین و تکرار ■ آزمایشگاهی □ کارگاهی □ ، پژوهشی گروهی ■ مطالعه موردی □، بازدید □، فیلم و اسلاید □ و سایر با ذکر مورد.....

۴- نحوه ارزیابی درس با توجه به هدف تعریف شده: آزمون کتبی □، آزمون عملی ■ آزمون شفاهی □، ارائه بروزه □،

ارائه نمونه کار □ و..... سایر روشها با ذکر مورد.....



فصل چهارم

سرفصل و استانداردهای اجرای دروس آموزش در محیط کار



۱	واحد	نام درس : کاربینی (بازدید)
۲۲	ساعت	پیشیاز/هم تیاز: از زمان پذیریش دانشجو تا پیش از پایان نیمسال اول

الف: اهداف عملکردی (رفتاری) با هدف مشاهده

ردیف	اهداف عملکردی (رفتاری)
۱	شناخت منابع مورد نظر
۲	تشریح جریان کار و فعالیت ها
۳	شناخت مواد، تجهیزات، ابزار و ماشین آلات مربوط
۴	شناخت جایگاه، شغلی مورد نظر و نقش آن در ماموریت آن حوزه شغلی
۵	شناخت موضوعات و مسائل جانبی شغل مورد نظر مانند اینستی، اقتصادی، سختی و پیچیدگی کار و ...

ب: فضا (محیط) اجراء:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی ، مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

- برگزاری جلسه اول با هدف تشریح درس، توضیحات کلی در خصوص رشته و برنامه اجرایی آن به مدت ۲ ساعت
- بازدید از محیط کار مطابق اهداف عملکردی به مدت ۸ تا ۱۰ ساعت
- نهیه و ارائه گزارش کاربینی توسط دانشجو به مدت ۲۰ تا ۲۲ ساعت به شرح زیر:
 - * نهیه گزارش در قالب پاورپوینت
 - * ارائه گزارش در کلاس به مدت ۳۰ تا ۴۵ دقیقه
 - * بحث و بررسی گزارش دانشجو و راهنمایی مدرس
 - * و در جلسه آخر در صورت نیاز دعوت از متخصص موضوع از محیط کار

د: شرایط مدرس کاربینی:

تجربه کاری، موقعیت شغلی، سابقه آموزشی و رشته تحصیلی



۲	واحد	نام درس: کارورزی ۱
۲۴۰	ساعت	پیش نیاز/هم نیاز: پایان نیمسال دوم

الف) اهداف عملکردی (وقتاری) با هدف آمادگی و تقلید

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

ب: فضا(محیط) اجرا:

..... کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی مزرعه

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتبه	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				



دوره کاردادی فنی خدمات الکترونیکی شهر

د: شرایط سریرست و مدرس کارورزی:

شرایط سریرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)



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

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

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

ب: فضا (محیط) اجرا:

کارگاه ، کارخانه ، واحد تولیدی . مزرعه و

ج: برنامه اجرایی:

ردیف	شرح فعالیت کارورز	مدت زمان (ساعت)	اهداف عملکردی مرتب	شغل
۱				
۲				
۳				
۴				
-				

د: شرایط سرپرست و مدرس کارورزی:

شرایط سرپرست:

(مدرک و رشته تحصیلی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

شرایط مدرس:

(مدرک و رشته تحصیلی، سابقه آموزشی، تجربه کاری، موقعیت شغلی و ...)

