

((P))

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

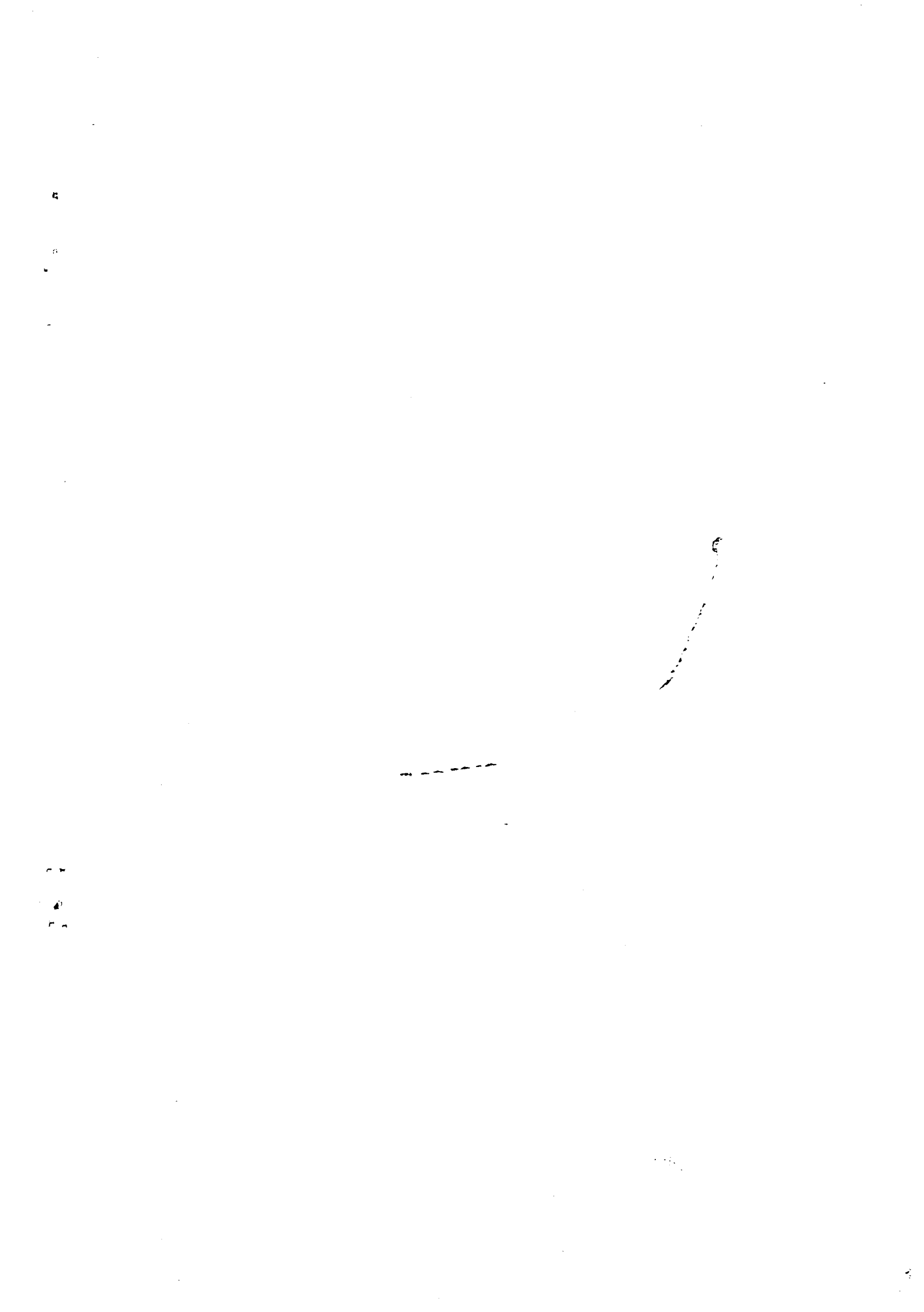
دوره کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی
نرم افزار کامپیوتر



گروه علمی - کاربردی

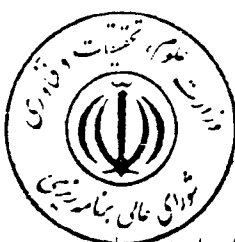
مصوب سیصد و نود و نهمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی

موافق: ۱۳۷۹/۶/۲۷



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر



کمیته تخصصی:

گرایش:

کد رشته:

گروه: علمی - کاربردی

رشته: نرم افزار کامپیوتر

دوره: کارشناسی ناپیوسته

شورای عالی برنامه ریزی در سیصد و نود و نهمین جلسه مورخ ۱۳۷۹/۶/۲۷ براساس صرح دوره کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر که توسط گروه علمی - کاربردی تهیه شده و به تأیید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پرست تصویب کرده و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوت از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: مؤسستی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۷۹/۶/۲۷ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس جهت اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأی صادره سیصد و نود و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۹/۶/۲۷
در خصوص برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر

- (۱) برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر که از طرف گروه علمی - کاربردی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.
- (۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره سیصد و نود و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۹/۶/۲۷ در مورد برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر مهدی اخلاقی

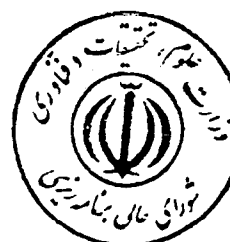
رئیس گروه علمی - کاربردی

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرمائید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی

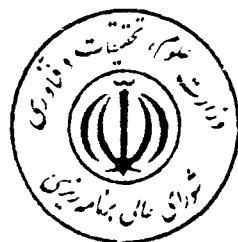
سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی



فصل اول

مشخصات کلی برنامه



مقدمه:

بررسیها نشان می‌دهد که ترویج فرهنگ هوشمندانه اندیشیدن و خردمندانه عمل کردن به یمن تحرک اخلاقات و حرکت امواج به جای حرکت انسان امکان پذیر شده است. استراتژیهای کنونی بر مبنای ارتباطات و از طریق انتقال سرع اخلاقات و بهره‌گیری مناسب از منابع (نتپیر زمان، نیروی انسانی، انرژی و ...) استوار گردیده است. منابع کلیدی قدرت امروز فردای جهان، بر پژوهش‌های علمی و تکنولوژیک، ارتباطات پیشرفت، نظام مالی الکترونیکی، نرم‌افزار مدرن، نیروی کار آموزش دیده و مدیریت هوشمندانه قرار می‌گیرد. طبیعتاً در چنین حالتی رایانه به عنوان ابزاری کارآمد در جهت نیاز به اهداف فوق مورد توجه شایانی قرار گرفته است. در این راستا کشور ما نیز می‌باشد بیش از پیش به این مهم توجه داشته باشد و با برنامه‌ریزی‌های مناسب زمینه‌های پیشرفت دانش و فن اوری در حوزه رایانه و اطلاع رسانی را فراهم آورد.

تعریف و هدف:

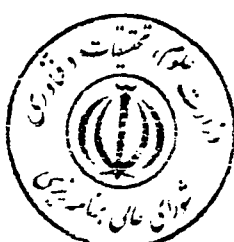
دوره آموزشی کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر که در راستای آموزش‌های علمی - کاربردی بلند مدت تدوین گردیده است فراغیرانی را تربیت می‌کند که با کسب مجموعه‌ای از علوم نظری و مهارت‌های عملی بتوانند مشکلات موجود در خصوص به کارگیری و بهره‌برداری مناسب از فن اوری رایانه را در حوزه‌های مختلف کاری، با تصدی مشاغل و مسئولیت‌های مرتبط مرتفع سازند.

ضرورت برگزاری دوره:

کاربردهای فراوان رایانه در زمینه‌های مختلف کاری و مشاغل گوناگون و خصوصاً گسترش روزافرون به کارگیری این ابزار در حوزه اطلاع رسانی، تجارت الکترونیک، آموزش از راه دور و ... سبب گردیده است، بحث توسعه و ارتقای فن اوری رایانه به عنوان یکی از محورهای مهم استراتژیک در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه مطرح باشد بدیهی است در چنین حالتی ضرورت پرداختن تربیت نیروی انسانی متخصص و آموزش دیده در این حوزه بیش از پیش نمود پیدا می‌کند.

نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان:

فارغ‌التحصیلان این دوره دارای مهارت‌های زیر می‌باشند:



- تجزیه و تحلیل مشکلات فنی و حرفه‌ای در حوزه نرم‌افزار کامپیوتر
- نصب و راهاندازی شبکه‌های محلی و بهره‌گیری از امکانات شبکه
- برنامه ریزی، تعمیر و نگهداری، نصب و راهاندازی و پشتیبانی سیستم‌های نرم‌افزاری و بانکهای اطلاعاتی
- سازماندهی، برنامه ریزی و کنترل کار و ارتقاء دانش فنی
- بهره‌گیری از امکانات Internet و طراحی صفحات Web
- تهیه دستورالعمل‌های حرفه‌ای و اجرایی مورد نیاز
- ارائه نظرات و روش‌های مناسب توسعه درباره انتقال و تطبیق با تکنولوژی
- آموزش دانش و مهارت‌ها به افراد تحت سرپرستی و ارزشیابی آنها

مشاغل قابل احراز:

- ۱- راهبر مراکز کامپیوترا
- ۲- سربرست و راهبر سایتهاي شبکه
- ۳- طراح و برنامه‌نویس سیستم
- ۴- سربرست واحدهای فنی و بسته‌بندی نرم‌افزار
- ۵- کارشناس خدمات اطلاع رسانی و واحدهای مربوطه
- ۶- سربرست واحدهای خدمات آموزشی در حوزه نرم‌افزار
- ۷- طرح و برنامه نویسی کاربردی و صنعتی

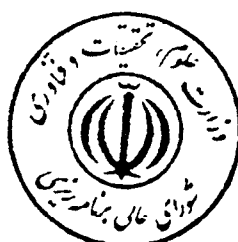
طول دوره و شکل نظام:

طول متوسط این دوره ۲ سال (۴ نیمسال تحصیلی) و حداقل ۳ سال (۶ نیمسال تحصیلی) است و دروس آن به صورت مجموعه‌ای از واحدهای عملی و نظری ارائه می‌گردد.

واحدهای درسی:

تعداد کل واحدهای درسی ۷۰ واحد و به شرح زیر می‌باشد.

ردیف	نوع درس	تعداد واحد
۱	دروس عمومی	۹
۲	دروس پایه	۸
۳	دروس اصلی	۲۰
۴	دروس تخصصی اجباری	۱۵
۵	دروس تخصصی اختیاری	۱۲
۶	پروژه و کارآموزی	۶
جمع:		۷۰



* بروزه این دوره معادل ۳ واحد عملی کارگاهی می‌باشد که به صورت بروزه تحقیقاتی-کاربردی و توسط استاد راهنمای پروزه و با توجه به مجموعه دروس تخصصی (اجباری و اختیاری) دانشجو تعریف می‌گردد.

شرایط متقاضیان و ضوابط ورود به دوره:

ورودی این دوره از میان فارغ‌التحصیلان دوره‌های کاردانی گرایشهای مختلف کامپیوترا، گرایشهای مختلف برق و ریاضیات کاربردی می‌باشند که از طریق آزمون ورودی (شامل آزمون کتبی و مصاحبه حضوری) پذیرفته می‌شوند.

کاردانهای گرایشهای مختلف برق و ریاضیات کاربردی پس از قبولی در آزمون ورودی می‌باشند در آزمون جبرانی مندرج در جدول زیر را بگذرانند.

جدول دروس جبرانی جهت رشته های کارشناسی شیر مرتبه (گرایش های، مختلف برق و ریاضیات کاربردی)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			نظری	عملی	جمع	
۱	زبان تخصصی	۲	۳۲	—	۳۲	
۲	برنامه سازی پیشرفته	۲	۶۴	۳۲	۳۲	
۳	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۲	۴۸	—	۴۸	
۴	سیستم عامل	۲	۶۴	۳۲	۳۲	
۵	ساختمان داده ها	۲	۴۸	—	۴۸	
جمع:						
		۱۴	۱۹۲	۶۴	۲۵۶	

مواد و ضرایب آزمون:

۱- آزمون عمومی: مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص آزمون های کارشناسی به کارشناسی



۲- آزمون تخصصی:

ردیف	مواد آزمون	ضرایب
۱	زبان تخصصی	۴
۲	ریاضیات (آمار و احتمال، ریاضی عمومی)	۲
۳	دروس تخصصی نرم افزار (سیستم عامل، برنامه سازی کامپیووتر، ذخیره و بازیابی اطلاعات، ساختمان داده ها)	۲

جدول مقایسه سهم ساعات دروس نظری و عملی

نوع درس	تعداد ساعت	درصد	درصد استاندارد
نظری	۷۸۴	۶۰	۴۵-۶۰
عملی	۵۱۲	۴۰	۴۰-۵۵
جمع	۱۲۹۶	۱۰۰	۱۰۰

* بدون اختساب ساعت پروژه و کارآموزی (مطابق ضوابط)



جهت گیری دروس به لحاظ عمومی، پایه، اصلی و تخصصی

درصد	تعداد ساعت			تعداد واحد			دروس
	نظری	عملی	کل	نظری	عملی	کل	
۱۲	۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	۱	۸	عمومی
۱۰	۱۲۸	—	۱۲۸	۸	—	۸	پایه
۲۲	۴۲۲	۱۹۲	۲۴۰	۲۰	۵	۱۵	اصلی
۲۵	۳۲۰	۱۶۰	۱۶۰	۱۵	۵	۱۰	تخصصی اجباری
۲۰	۲۵۶	۱۲۸	۱۲۸	۱۲	۴	۸	تخصصی اختباری
۱۰۰	۱۲۹۶	۵۱۲	۷۸۴	۴۲	۱۵	۴۹	جمع اندون اختساب پروژه و کارآموزی
	۵۰۴	۵۰۴	—	۶	۶	—	پروژه و کارآموزی
	۱۸۰	۱۰۱۶	۷۸۴	۷۱	۲۱	۴۹	جمع ۲ با اختساب ساعت پروژه و کارآموزی

فصل دوم

جداول ترکیبی و مقایسه‌ای دروس



جدول دروس عمومی

تعداد ساعت			تعداد واحد	نام درس	ردیف
نظری	عملی	جمع			
۳۲	—	۳۲	۲	معارف اسلامی (۲)	۰۱
۳۲	—	۳۲	۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۰۲
۳۲	—	۳۲	۲	تاریخ اسلام	۰۳
۳۲	—	۳۲	۲	متون اسلامی (آموزش زبان هری)	۰۴
۳۲	۳۲	—	۱	تریبیت بدنی (۲)	۰۵
۱۶۰	۳۲	۱۲۸	۹	جمع:	

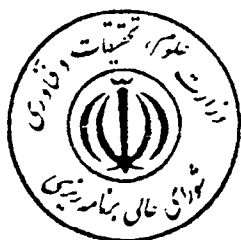


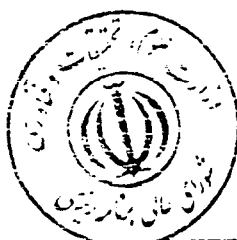


جدول دروس پایه دوره کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت						پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	آمار و احتمالات مهندسی	۲	—	۳۴	۲	—	۲	۴	آمار و احتمال (۱)
۲	ریاضی مهندسی	۲	—	۳۴	۲	—	۲	۴	معادلات دیفرانسیل
۳	معادلات دیفرانسیل	۲	—	۳۴	۲	—	۲	۴	ریاضی عمومی
۴	ریاضی گسته	۲	—	۳۴	۲	—	۲	۴	ریاضی عمومی
	جمع:	۸	—	۱۲۸	۸	—	۸		۱۲۸

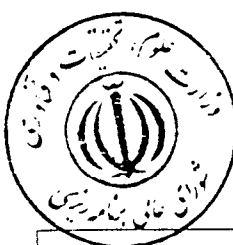
* دروس ریاضی عمومی (ریاضی ۱) و آمار و احتمال (۱) در ساختار دروس مقطع کاردانی نرم افزار و سخت افزار از آن گردیده است.





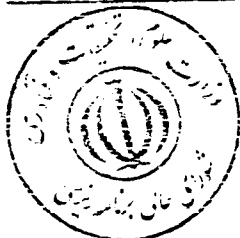
جدول دروس اصلی دوره کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			نظری	عملی	جمع	
۵	زبان ماشین و اسبلی	۲	۱۶	۳۲	۴۸	
۶	زبان تخصصی نرم افزار	۳	۴۸	—	۴۸	
۷	طراحی الگوریتمها	۳	۳۲	۳۲	۶۴	
۸	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۲	۳۲	—	۳۲	
۹	برنامه سازی سیتم	۳	۳۲	۳۲	۶۴	زبان ماشین و اسبلی
۱۰	مهندسی نرم افزار	۳	۴۸	—	۴۸	
۱۱	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱	—	۴۸	۴۸	مهندسی نرم افزار
۱۲	معماری کامپیوتر	۲	۳۲	—	۳۲	مدار منطقی، زبان ماشین و اسبلی
۱۳	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	—	۴۸	۴۸	معماری کامپیوتر
جمع:						
۴۳۲ ۱۹۲ ۲۴۰ ۲۰						



جدول دروس تخصصی اجباری دوره کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			همنیاز	پیشنباز
			نظری	علی	جمع		
۱۴	هوش مصنوعی	۲			۶۴	طراحی الگوریتم ها	
۱۵	شبیه سازی کامپیوتری	۳			۶۴	مهندسی نرم افزار	
۱۶	گرافیک کامپیوتری (۱)	۳			۶۴		
۱۶	مهندسی اینترنت	۳			۶۴		
۱۸	مباحث ویژه	۳			۶۴	بانظر گروه - بعد از ترم دوم	
۱۹	پروژه نرم افزار (الزامی)	۳			۱۴۴	بانظر گروه و متناسب با مجموعه دروس اختیاری	
۲۰	کارآموزی (الزامی)	۳			۳۶۰	بانظر گروه و متناسب با مجموعه دروس اختیاری	
جمع:							
		۲۱	۱۶۰	۶۶۴	۸۲۴		



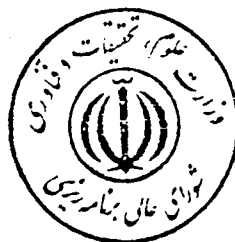
جدول دروس تخصصی اختیاری کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			همایز	پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۲۱	سیستم عامل شبکه	۲	۳۲	—	۳۲		
۲۲	کارگاه سیستم عامل شبکه	۲	۹۶	۹۶	—		
۲۲	نصب و راه اندازی شبکه	۲	۶۴	۶۴	—		
۲۴	طراحی صفحات وب	۳	۶۴	۳۲	۲۲	مهندسی اینترنت	
۲۵	سیستمهای خبره	۳	۶۴	۳۲	۲۲	هوش مصنوعی	
۲۶	محیطهای چند رسانه‌ای	۳	۶۴	۳۲	۳۲		
۲۷	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویس	۳	۶۴	۳۲	۳۲	برنامه سازی سیستم طراحی الگوریتمها	
۲۸	گرافیک کامپیوتری (۲)	۳	۶۴	۳۲	۲۲	گرافیک کامپیوتری ۱	
۲۹	ایجاد بانکهای اطلاعاتی	۳	۶۴	۳۲	۲۲		
۳۰	طراحی سیستمهای شی گرا	۳	۶۴	۳۲	۲۲		
۳۱	اصول برنامه نویسی توصیفی	۳	۶۴	۳۲	۳۲	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	
۳۲	برنامه نویسی همروند	۳	۶۴	۳۲	۳۲	طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه نویسی	
جمع:							

** انتخاب ۱۲ واحد از مجموع دروس فوق

فصل سوم

سرفصل‌های دروس



کد: ۱

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۲	تعداد واحد
—	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی

پیشنهاد:

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>اشاره‌ای به تئوری مجموعه‌ها، نمونه‌ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نمایانه و واریانس، تبدیل و ترکیب، احتمالات و قضایای مربوطه، متغیرهای تصادفی و استقلال آنها، واسطه و میانگین و واریانس توزیعات، توزیعات دو جمله‌ای پواسن، فرق هندسی، توزیع نرمال، توزیع چند متغیر تصادفی، نمونه‌گیری تصادفی و اعداد تصادفی، نمونه‌گیری از جامعه کوچک، برآورد پارامترهای آماری، فواصل اطمینان، آزمون، آزمون فرضی تصمیم‌گیری، تجزیه واریانس، رگرسیون، همبستگی، آزمون روش‌های تاپازامتری، برآورد خط مستقیم برآورده، توابع مولد گشتاور، قضیه اعداد بزرگ، قضیه حد مرکزی، مجموع متغیرهای تصادفی مستقل، احتمال شرطی، قضیه احتمال کلی.</p>



کد : ۲

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
	۲	تعداد واحد
	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: ریاضی مهندسی

پیش‌نیاز: معادلات دیفرانسیل

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>سری فوریه، انتگرال آن و تبدیل فوریه، تعریف سری فوریه، فرمول اولر، بسط در نیم دامنه، نوسانات و اداشت انتگرال فوریه.</p> <p>معادلات با مشتقهای جزئی: نفع مرتبش، معادله موج یک متغیره، روش تفکیک متغیرها، جواب دالامیر برای معادله موج، معادله انتشار گرما، موج، معادله موج دو متغیره، معادله لاپلاس بخصوص مختصات دکارتی و کروی و قطبی، معادلات بیضوی، پارابولیک و هیپربولیک، تعماره استعمال تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتقهای جزئی، حل معادلات مشتق جزئی با استفاده از انتگرال فوریه.</p> <p>توابع تحلیلی و نگاشت کانفرمال و انتگرال‌های مختلف: حد و پیوستگی، مشتق توابع مختلف، توابع نمائی و مثلثاتی هذلولی و لگاریتمی، مثلثاتی معکوس و نمائی با نمای مختلف، نگاشت کانفرمال، نگاشت.</p> <p>انتگرال خط در صفحه مختلف، قضیه انتگرال کوشی، محاسبه انتگرال خط بوسیله انتگرال‌های نامعین، فرمول کوشی، بسطهای تایلور و رومک لورن، انتگرال گیری به روش مانده‌ها، قضیه مانده‌ها، محاسبه برخی از انتگرال‌های حقیقی.</p>



کد: ۳

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۲	تعداد واحد
—	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

پیشنباز:

ردیف	سرفصل های درس
	طیعت معادلات دیفرانسیل و حل آنها، خانواده، منحنی ها و مسیرهای قائم، الگوهای نیزیکی، معادله جداشدنی، معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن با ضرایب ثابت، روش ضرایب نامعین، روش تغییر پارامترها، کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکاتیک، حل معادله دیفرانسیل یا سریها، توابع بدل و گاما، چند جمله‌ای لژاندر (Legendre)، مقدمه‌ای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل.



کد: ۷

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۲	تعداد واحد
—	۳۲	تعداد ساعت

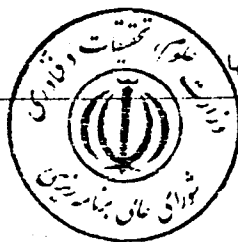
عنوان درس: ریاضی گست

پیش‌نیاز:

ردیف

سرفصل‌های درس

- مقدمه: منطق ریاضی، جبر گزاره‌ها، فرمولهای خوش ساخت، مروری بر نظریه مجموعه‌ها، روش‌های اثبات
- روابط و توابع: روابط دوتایی، روابط سازگاری و همازی، ماتریس نمایش دهنده روابط، گراف رابط، توابع رابط، توابع پوشش، توابع یک به یک
- روابط بازگشتی، استقراء، حل روابط بازگشتی، تابع مولد
- ساختمانهای جبری، تیمگروهها و منویدها، گرامرها و زبانها، نشانه‌گذاری لهستانی، گروهها، همرورفیسم، ایزو هر فیسم، لاتیسها (شبکه‌ها)، جبر بول، جدول کارنو، زبان و دستور زیان، دستور زبان بنویان مثالی از منویدها
- آنالیز ترکیبی: اصل لانه کبوتر، آشنایی با الگوریتمهای ترکیبی، تابع بازگشتی و کاربرد آنها
- تئوری گراف: گرانهای جهت دار، گرانهای بی جهت، مسیرهای اولری و هامیلتونی، مسیرهای بهینه اپتیمال، الگوریتم یافتن مسیرهای بهینه اپتیمال، گرانهای همبند، ماتریس ارتباط و تقسیمات مربوطه، کاربرد گرافها در تجزیه و تحلیل فعالیتها
- درختها: درختهای پوشای مینیمال، پیمایش درختها؛ کاربرد درختها، عبارات جبری و نمایش درختهای آنها



مراجع:

- 1- R.Johnson Baugh, Discrete Mathematics. Macmillan Pub. Company, 1997
- 2- W. K. Grassman and J.P.Tremblay, logic and Discrete Mathematics : A Computer Science Perspective. Prentice Hall, 1996.
- 3- J.P. Tremblay, Discrete Mathematical Structures with Applications to Computer Science McGraw-Hill , 1988.
- 4- Kenneth. A, Rossen and Charles R.B, Wright, Discrete Mathematics, Third Edition, Prentice-Hall , 1992.
- 5- Ralph P.Grimaldi, Discrete and Combinatorial Mathematics : An Applied Introduction, 1989.
- 6- Michael O.Alberison. Joan P.Hutchinson , Discrete Mathematics with Algorithms, John Wiley , 1988.

کد: ۷

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
		تعداد واحد
۳۲	۱۶	تعداد ساعت

عنوان درس: زبان ماشین و اسبلی

پیشنباز:

ردیف	سرفصل های درس
	<p>ساختار ماشین: یادآوری نقش واحدهای مختلف کامپیوتر و سطوح برنامه نویسی، معرفی و کاربرد انواع ثباتها، منهوم قالب دستورالعمل در زبان ماشین، بررسی مختصر قالبهای ثابت و متغیر بر روی ماشینهای مختلف، انواع دستورالعملها، مراحل مختلف اجرای دستورالعملها.</p> <p>سیستم های عددی: نمایش اعداد منفی، ویژگیهای سیستم مکمل دو، نمایش اعداد BCD، نمایش اعداد میز شناور.</p> <p>زبان اسبلی: شیوه های نشانی دهن (ضمنی، بلافقه، مستقیم، غیرمستقیم، شاخص بندی، مبنای، جایگاهی) نسبت به محتوی شمارزده برنامه، صفحه بندی)، دستورالعملهای کار با بایثاتها، دستورالعملهای کار با حافظه ماشین (کار با کلمات و ترکیبات آنها، کار با کاراکترها کار با بیتها)، دستورالعملهای انتساب و کنترل حلته، دستورالعملهای منطقی، فرآخوانی روالها و انتقال آرگومانها، روالهای بازگشتی، تهیلات اسبلیها در زمان ترجمه شامل ماکروها، بلوكهای تکرار و بلوكهای شرطی، اشکال زدایی برنامه، بررسی محتوی حافظه (dump)، بکارگیری دستورات اسبلی در زبانهای سطح بالا (پاسکال یا C) اتصال برنامه های سطح بالا و زبان اسبلی.</p>

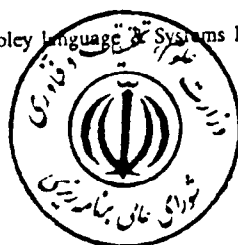
مراجع:

1- P. Abel, IBM PC Assembly language and programming , 4th edition , prentice Hall, 1997

2- R. C. Detmer fundamental of Assembly Programming: Using The IBM-PC and Compatibles , D.C Heath & co , 1990

3- M.Tischer , B.jeanrich, SI PC IN-Tern, 6th edition, Abacus, 1996

4- B.Kauler , Windows Assembly Language & Systems Programming, 16 and 32 bit LOW level Programming for the PC and windows, Miller freeman Books, 1997



گذ: ۶

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۳	تعداد واحد
—	۴۸	تعداد ساعت

عنوان درس: زبان تخصصی نرم افزار

پیشنباز:

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>با توجه به کاربرد وسیع زبان انگلیسی به عنوان زبان رایج متون علمی و جزوات راهنمای اکثریت نرم افزارها و Help آنها و خصوصاً کاربرد رایج آن در شبکه‌های اطلاع‌رسانی به ویژه Internet، سعی بر این است تا در این درس با مروری بر مطالب عنوان شده در زبان تخصصی متقطع کارданی، دانشجویان با مفاهیم پایه و گرامری مرتبط با علم کامپیوتر، واژگان مورد استفاده در حوزه نرم افزار، سخت افزار، اینترنت و شبکه‌های کامپیوتری و اطلاع‌رسانی آشنا شده و با نحوه ترجمه متون علمی و نحوه نگارش این متون آشنا شوند.</p> <p>آشنازی با پیغامهای ارسالی متداول توسط سیستم‌های عامل رایج و در هنگام مراحل نصب نرم افزارها، زبانهای برنامه نویسی، اختصارات متداول در نامه‌نگاری الکترونیک و CHAT، اصطلاحات و واژگان رایج در موتورهای جستجوی اینترنت و بهره‌گیری از دفترچه‌های راهنمای و مراجع و....</p> <p>ترجمه متون مختلف تخصصی و نگارش ساده متون علمی در حوزه رایانه و اطلاع‌رسانی</p>



کد : ۷

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

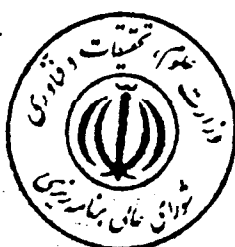
عنوان درس: طراحی الگوریتم‌ها

پیشنباز:

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>مروری بر مطالب مهم در درس ساختمن داده‌ها و تکمیل نکات ارائه شده در خصوص: استقرار ریاضی و روش‌های بازگشتی، پیچیدگی الگوریتم‌ها و آنالیز آنها. نمادهای O، Ω و Θ روش‌های حل مسئله: در هر روش تعدادی مسئله مهم انتخاب و الگوریتم‌های هریک گفته شده و اثبات و آنالیز گردد. روش مستقیم و دیل (مسائل: ماکریسم و مینیمیم یک آرایه، ضرب در عدد n بیتی، روش Strassen در ضرب ماتریس‌ها، تورنمنت بازیها، مرتب کردن بر اساس Quicksort)، روش برنامه‌سازی پویا (مسائل: ضرب ماتریس‌ها، کوله پشتی، مثلث بندی بهینه یک چندضلعی، طولانی ترین زیر ترتیب مشترک، حروفچینی یک پاراگراف). روش حریصانه (مسائل: مسائل زمانبندی، خودکردن پول، کد هافمن) روش‌های مبتنی بر جستجوی کامل و تکنیک‌های محدود کردن فضای جستجو، استفاده از درخت بازی و Pruning $\alpha\beta$ (بازیهای Puzzle، tic-tac-tac) روش‌های مکاشفه‌ای برای حل مسائل مشکل (مسئله فروشنده دوره گرد) الگوریتم‌های گراف شامل: روش‌های جستجوی گراف (عمتی، سطحی) گرانهای بدون جهت (الگوریتم‌های DIJKSTAR) درخت پوشای مینیمال، اجزاء همبند، کاملاً همبند و مسائل دیگر) گرانهای جهت دار (الگوریتم‌های Floyd، مرتب کردن Topological اجزاء دو همبند و ...)، شبکه‌های ماکریسم جریان و مسائل مربوطه.</p> <p>در این درس، مقایم در قالب یک زبان برنامه‌سازی ساخت یافته ارائه می‌گردد.</p>

مراجع:

- 1- R. E. Neapolitan and K. Naimipour, Foundations of Algorithms Using C++ pseudo code, second edition . Jones and Bartlett publishers 1998.
- 2- Cormen, leiserson, and Rivert, Introduction to Algorithms, MIT press, 1990.
- 3- E. Horowitz and S. Sahni, fundamentals of computer algorithms, computer science press 1978.
- 4- Aho, Hopcroft, Ullman, Data structures & Algorithms, addison-wesley , 1986
- 5- Udi Manber, introduction to Algorithms : A creative approach , Addison- Wesley , 1987.
- 6- G. Brassard and P. Bratley, Fundamentals of Algorithms, prentice Hall, 1996.



کد: A

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۲	تعداد واحد
—	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

پیشمنیاز:

ردیف	سرفصل های درس
	<p>ارائه مطالب و عوامل موثر در آن، تعیین موضوع ارائه، انتخاب عنوان ارائه، برنامه تهیه مطالب ارائه و زمانبندی آن، شناسانی و تهیه منابع لازم، شیوه های جستجو، استخراج و ارزیابی اطلاعات، تنظیم ساختار ارائه، مطالعه و یادداشت برداری، پیاده سازی و اصلاح، آماده سازی ارائه، ابزار کمکی در ارائه، انواع ارائه های شناختی، ویژگی های مشترک انواع ارائه های شناختی، زمانبندی و طرح ارائه، نکات مهم مربوط به حین ارائه، مختصات ویژه، انواع ارائه های شناختی مانند تدریس، سخنرانی در سمینارها، گزارش به مدیریت، و دفاع از پایان نامه، ویژگی های ارائه کتبی، تدوین ارائه کتبی، ویژگی های پاراگراف، نوشتن اعداد و کوته نوشته ها، علامت نشان گذاری، اجزاء تشکیل دهنده ارائه کتبی، صفحه صفحان، فهرستها، چکیده: مقدمه، نتیجه گیری، منابع و مراجع، جدولها و شکلها، خروجی های کامپیوتری، ضمائم انواع ارائه های کتبی مانند گزارش آزمایشگاه، گزارش کارآموزی، گزارش بررسی، پیشنهاد پژوهش، پایان نامه، مقاله، قالبهای معمول مقاله نویسی مانند قالب ACM و IEEE، علامت ویراستاری.</p> <p>دانشجویان این درس باستی با انتخاب یک موضوع مراحل مختلف تدوین ارائه را طی نموده برای آن ارائه شناختی و کتبی انجام دهند و در این کار از جستجو در شبکه های اطلاع رسانی و ابزارهای نشر و نمایش کامپیوتری بهره برداری نمایند.</p>

مراجع:

- روحانی رانکوهی، سید محمد تقی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، کانون انتشارات علمی، ۱۳۶۸
- یاحقی، محمد جعفر و ناصح، محمد مهدی، راهنمای نگارش و ویرایش، چاپ سیزدهم، انتشارات آستان قدس رضوی مشهد، ۱۳۷۴
- حری، عباس، آئین گزارش نویسی، دیرخانه هیئت امنای کتابخانه های عمومی کشور، تهران ۱۳۷۱
- محسینیان راد، مهدی، ارتباط شناسی، انتشارات سروش، ۱۳۶۹
- آریانپور، پژوهش، انتشارات امیرکبیر، چاپ چهارم، ۱۳۶۲
- کالتون (ترجمه ایزدی، کاظم) روش تحقیق، انتشارات کیهان، ۱۳۶۷

7- D. Beer & D.Mcmurtry , A Guide to Writing as an Engineer, wiley, 1997

8- M. H. Markel, writing in the technical field : A step-by-step guide for engineering scientists and technicians, IEEE press, 1994

9- B. E. Cain, The basics of technical communication, american chemical society, 1988



کد: ۹

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۴۲	تعداد ساعت

عنوان درس: برنامه سازی سیستم

پیش‌نیاز: زبان ماشین و اس‌ام‌بی

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>برنامه نویسی سیستم:</p> <p>ساختار فایل‌های اجرانی، عملکرد ویروس‌ها، ردیابی برنامه‌ها، بازکنندۀ‌ها (Loaders)، منهوم جایده‌ی مجدد (Relocation)، برنامه غیروابسته به محل (Position Independent code)، فراخوانی توابع سیستم عامل، اختصاص حافظه پریما، برنامه‌های ماندگار در حافظه (TSR)، بکارگیری رقنه‌ها، تقسیم بندی دیسک‌ها و کارکردن با آن‌ها از طریق توابع سیستم عامل و BIOS، ساختار فهرست فایل‌ها، نحوه ذخیره کردن فایل‌ها، کارکردن با پورت‌ها، نمایش سریع متن و تصویر بر روی مانیتورهای با وضوح بالا، آشنایی با Device Driverها، آشنایی با توانی دهنده در حالت‌های Virtual، Protected 80X86 بر روی ریزپردازنده‌های</p> <p>متاهیم این درس در قالب زبان برنامه‌نویسی اس‌ام‌بی ارائه می‌گردند.</p>

مراجع

- 1- P. Abel, IBM PC Assembly Language and programming, 4th edition, prentice Hall, 1997
- 2- J.F. Brown, Embedded systems programming in C and Assembly, 1994
- 3- A. S. Tanenbaum, structured computer Organization, 3rd edition, prentice-Hall , 1990



کد : ۱۰

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۳	تعداد واحد
—	۴۸	تعداد ساعت

عنوان درس: مهندسی نرم افزار

پیشنباز:

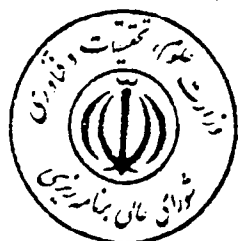
ردیف

سرفصل‌های درس

۱	<p>بعران نرم افزار، علل نیاز به متداول‌بودی و فرآیند تولید، چرخه حیات سیستم (مشتمل بر تحلیل خواسته‌ها، طراحی کلی، طراحی جزئی، پیاده‌سازی، تبدیل و نگهداری سیستم)</p> <p>مناهیم تحلیل سیستمها، سیستمهای اطلاعاتی ساخت یافته (معرفی برخی روش‌های ساخت یافته از قبیل Yourdon Gane & Sarson (Demarco) مدل فیزیکی جریان داده‌های سیستم موجود، مدل منطقی جریان داده‌ای سیستم موجود، مدل منطقی جریان داده‌ای سیستمهای پیشنهادی، مدل فیزیکی جریان داده‌ای سیستمهای پیشنهادی، مشخصات دقيق خواسته‌ها (نمایلتها) مشخصات فرهنگ داده‌ها، امکان سنجی سیستم با توجه به سه مولفه تکنولوژی - نیروی انسانی و منابع مالی و زمانی، تهیه گزارش امکان سنجی، نمره سنجی، طراحی کلی سیستم شامل طراحی فایلها یا بانکهای اطلاعاتی، طراحی فرم‌های ورودی و گزارشات نهائی، طراحی واسط کاربر، طراحی ساختمان نرم افزار، تعیین مشخصات پردازشها یا عملیات سیستم، تعیین مشخصات فرهنگ داده‌ها، تهیه گزارش طراحی کلی سیستم، معرفی روش‌های جمع‌آوری اطلاعات، معرفی روش‌های تخمین هزینه و برآورد زمان جهت انجام هر یک از مراحل سیستم، معرفی روش‌ها و ابزار مدیریت پروژه، معرفی ابزارهای کمک به تحلیل سیستم، معرفی ابزارهای کمک به طراحی سیستم، معرفی پخش اول CASE.</p> <p>روشهای طراحی نرم افزار (عملکرد گرا، فراروندگرا، داده گرا، شی گرا)، استراتژی‌های پیاده سازی نرم افزار (ملاحظات پیاده سازی، ملاحظات زبان برنامه نویسی در تولید نرم افزار)، تکنیکهای مستندسازی، آزمایش و وارسی و تشخیص اعتبار نرم افزار، صحت و قابلیت اطمینان نرم افزار، روش‌های اشکال زدایی و دفاع در مقابل بروز اشکال، بیبود کارآیی، طراحی نرم افزارها بطوریکه قابل استفاده مجدد را داشته باشند، معرفی ابزارهای پشتیبانی، استفاده مجدد نرم افزارها، نگهداری و توسعه نرم افزار و اعمال تغییرات، ملزمات محیط تولید نرم افزار (ابزارهای کمک به طراحی - ابزارهای کمک به پیاده سازی - ابزارهای کمک به آزمایش و وارسی)، معرفی پخش دوم CASE.</p>
---	---

مراجع:

- 1- Bentley , barlow and toppan , systems analysis and design methods, 1990
- 2- Yourdon, Modern structured analysis, prentice-hall, 1989
- 3- J. fitsgerald and A. fitzgerald, fundamentals of systems analysis, 3rd edition, John Wiley, 1987.
- 4- E. M.Awad, systems analysis and design, 2nd editin, 1985.
- 5- Hawryszkiewycz, introduction to systems analisys and design, 2nd edition, prentice-hall, 1990
- 6- K. E. kendall and J. E. kendall, systems analysis and design, 2nd edition, prentice-hall, 1990
- 7- B. Boehm, software Engineering Economics , prentice-hall, 1981
- 8- A. sommerville , software engineering , 4th edition, addison-wesley, 1996
- 9- R. S. pressman, software engineering, a practitioner's approach, 4th edition, mc graw hill , 1996
- 10- D. Bell, I. Morrey and J. Pavgh, software Engineering, A practical approach, prentice-Hall , 1992
- 11- I. Jacobson, Object-Oriented software Engineering, John wiley, 1993



کد: ۱۱

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۱	—	تعداد واحد
۴۸	—	تعداد ساعت

عنوان درس: آزمایشگاه مهندسی نرم افزار

پیشنباز: همزمان با مهندسی نرم افزار

ردیف	سرفصل‌های درس
	متاسب با مناهیم درس مهندسی نرم افزار و در قالب یک پروژه گروهی ارائه می‌گردد.

مراجع



کد: ۱۲

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
—	۲	تعداد واحد
—	۳۲	تعداد ساعت

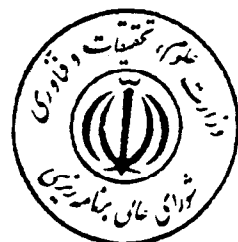
عنوان درس: معماری کامپیوتر

پیشنهاد: زبان ماشین و اسملی، مدارهای منطقی

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>تعریف معماری کامپیوتر، اشاره‌ای به تاریخچه کامپیوتر و نسلهای آن - معرفی واحدهای اصلی کامپیوتر، طراحی مجموعه دستورالعمل - بررسی معیارها و مسائل، نحوه اجرای دستورالعملها به کمک زیان توصیف سخت‌افزار (مثل RTL) روش‌های طراحی واحد کنترل به روش سیم‌بندی شده، ساختار واحد کنترل، کنترل انواع گذرگاه، و مسیریابی داده، طراحی واحد حسابی - منطقی و محاسبه تاخیرها، طراحی واحد کنترل ریزبرنامه پذیر، حافظه و سلله مراتب آن حافظه‌های ایستا و پویا معرفی حافظه نهان (CACHE) و مجازی (VIRTUAL)، الگوریتمهای حسابی جمع، تفریق، ضرب و تقسیم، الگوریتمهای معیز شناور، شیوه‌های دسترسی به دستگاههای ورودی و خروجی (سرکشی، وقفه)، دسترسی مستقیم به حافظه (DMA) و به اشتراک گذاری گذرگاه (BUS) اشاره به روند توسعه معماری کامپیوتر و تفاوت‌های CISC ، RISC</p>

مراجع:

- 1- V. C. Hamal, Z.G., Zaky and S. G. Vranesic "computer organization" Mc graw hill , 1996.
- 2- Patterson D. A, Hennessey J.L., "Computer architecture, hardware/software design" morgan kaufmann, 2nd edition , 1997.
- 3- Mano M., "Computer system Architecture" , Prentice hall Ed., 1993.
- 4- Mano M., Kime CH. R., "logic and computer design fundamentals" , prentice hall, 1996



۱۳

تعداد واحد:

نفری	شبلی	نوع واحد
۱	—	تعداد زائد
۴۸	—	تعداد ساعت

عنوان درس: آزمایشگاه معماری کامپیوتر

پیش‌نیاز: همزمان با معماری کامپیوتر

ردیف

سرفصل‌های درس

متاسب با محتوای معماری کامپیوتر می‌باشد دانشجویان پس از انجام چند آزمایش ساده، واحدهای پردازش و کنترل یک کامپیوتر ابتدایی با مجموعه دستورات محدود را طراحی و پیاده‌سازی (و در صورت امکان شبیه‌سازی) می‌کنند برنامه‌سازی EROM برای عملیات حسابی و یا کنترل واحد ریاضی - منطقی و پیاده‌سازی چند روش عملیات حسابی باید در آزمایشها نجات شود.



۱۳۰

تعداد واحد:

نوع واحد	تعداد واحد	عملی	نظری
تعداد ساعت	۲۶	۲۶	۲۲

عنوان درس: هوش مصنوعی

پیش‌نیاز: طراحی الگوریتم‌ها

ردیف	سرفصل‌های درس
	<ul style="list-style-type: none"> - هوش مصنوعی چیست؟ مبانی و تاریخچه هوش مصنوعی و مزایای داشت در هوش مصنوعی - عاملین (Agents) هوشمند، ساختار و عملکرد، عاملین هوشمند، محیط‌ها - حل مسئله، حل مسئله از طریق جستجو، فرموله کردن مسایل، چند مثال جستجو برای جواب، روش‌های جستجو - روش‌های جستجو آگاهانه (informed) Best-first، توابع Heuristic جستجوی حافظه محدود، سایر روش‌های جستجو بهمراه یافته - عاملین مبتنی بر داشت، عاملین که منطق استدلال می‌کنند، نمایش منطق، منطق گزاره‌ای، استدلال منطق رتبه اول، استنتاج در این منطق، قوانین استنتاج، استنتاج زنجیره‌ای به جلو و به عقب - برنامه‌ریزی (Planning)، از حل مسئله به برنامه ریزی، نسایش‌های ساده برای برنامه‌ریزی، مهندسی داشت برای برنامه‌ریزی - عدم قطعیت (Uncertainty)، نحوه عمل کردن در شرایط عدم قطعیت، کاربرد و نحوه استحصال احتمالات - معروفی برخی کاربردها در سیستم‌ها خبره، پردازش زبان طبیعی، بیانی ماشین و ریاضیک

مراجع:

1- Russell and Norvig "Artificial intelligence: A modern approach", prentice-hall, 1995

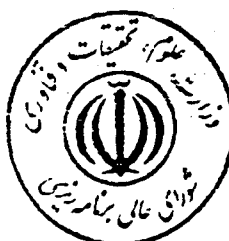
2- E.Rich, "Artificial intelligence", McGraw-hill , 2ndEd , 1992

3- I. Bratko, " prolog programming for AI" , addison wesley , 1986.

4- N.J.Nilsson, principles of Artificial intelligence, springer-verlag, 1980

5- L. Sterling and E. Shapiro , art of prolog , MIT press, 1986

6- I. Bratko, prolog programming for AI, Addison- Wesley, 1986



کد: ۱۵

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
		تعداد واحد
		تعداد ساعت
۳۲	۳۲	

عنوان درس: شبیه‌سازی کامپیوتری

پیش‌نیاز: مهندسی نرم‌افزار

ردیف

سرفصل‌های درس

مفهوم و تعاریف شبیه‌سازی، مقایسه شبیه‌سازی با سایر روشها، تعریف سیستم و اجزاء آن و مدل‌های شبیه‌سازی، اجزاء مدل‌های شبیه‌سازی، سیستم‌بای پیوست و گستره و مختلط، ویژگی‌های مدل‌های شبیه‌سازی، شبیه‌سازی مدل‌های گسته، شبیه‌سازی سوت کارلو، ارائه مثال‌های عددی از سیستمهای صفت و انبار و ... روش‌های شبیه‌سازی کامپیوتری از قبیل زمان‌بندی رویدادها، پردازش فعالیتها، و پردازش فرآیندها مفاهیم آماری در شبیه‌سازی، تولید اعداد تصادفی یکتاخت، آزمونهای استقلال و یکتاختی، تولید نمونه‌های تصادفی با توزیعهای مختلف، تجزیه و تحلیل نتایج، احراز صحت و اعتبار مدل شبیه‌سازی یک سیستم با استفاده از یک زبان برنامه‌سازی، معرفی کامل یکی از زبانهای متداول شبیه‌سازی مانند ACSL، SIMSCRIPT، SIMMAN، DYNAMO، CSMP، SLAMII، GPSS معاهیم این درس به کمک یک زبان برنامه‌نویسی ساخت یافته و در قالب پروژه‌ای ارائه می‌گردد.

مراجع اصلی

1- Jerry Banks, John scarson , Discrete-Event System simulation, 1985



مراجع فرعی

1- Robert Cketic , Simulation Modelling with pascal , 1989

2- James A.Chisman, Introduction to Simulation Modelling Using Gpssipc, 1992

3- James A Payne, introduction to simulation : programming technique and method of analysis, 1988

4- Robert E. Shannon . Systems simulation , The art and science , 1975

5- Fred Maryski , digital computer simulation , 1980

6-Christos G. cassandrasm , Discrete Event system (Modelling and performed Analysis) , 1993

کنفرانس

تعداد واحد:

نوع واحد	نظری	عملی
تعداد واحد	۲	۱
تعداد ساعت	۳۲	۳۲

عنوان درس: گرافیک کامپیوتری ۱

پیشنباز:

ردیف	سرفصل‌های درس
	- مروری بر سیستم‌های گرافیکی: سیستم‌های Random Scan, Raster Scan, DVST
	- استانداردهای گرافیکی: Phigs+, Phigs, GKS
	- خروجی‌های مبنا: نقطه، بردار (خط)، دایره، بیضی، انواع منحنی‌ها، حروف و متون
	- الگوریتم‌های مربوط به دیزگی خروجی‌های مبنا: الگوریتم‌های مختلف پر کردن سطوح
	- پنجره‌بندی و برش: الگوریتم‌های مختلف برش خطوط و سطوح ..., Nicholl-Lee-Nicholl, Cohen & sutherland, Liang & Barsky
	- دستگاه‌های ورودی محاوره‌ای: قلم نوری، موش، تابلت گرافیکی، دستگاه‌های صوتی و غیره.
	- نمایش‌های سه بعدی: مثلث بندی، وصله‌های Octree, Bezier, CSG, فرکتال‌ها و ...
	- تبدیل‌ها: انتقال، بزرگ نمایی، دوران، انعکاس، کشش
	- دید سه بعدی: تعریف سیستم مختصات دید، تصویر پرسپکتیو و مایل، حجم دید، برش سه بعدی و ...
	- الگوریتم‌های حذف، سطوح و خطوط مخفی، روش Z-Buffer مرتب سازی صفت، تقسیم توافقی، روشن‌سازی حذف، خطوط مخفی
	- سایزنسی سطوح: مدل نیزیکی، نمایش ترازهای نوری، الگوریتم‌های Phong, Gouraud مقدمه‌ای بر Ray Tracing

مراجع اصلی

1- D. Hearn and M. P. Baker, Computer Graphics, Prentice-Hall, 1994

مراجع فرعی

1- D. Roger and J.A..Adams, Mathematical Elements for Computer Graphics, Mc Graw Hill, 1990

2- Alan Watt, 3D Computer Graphics, Addison Wesley , 1994.

3- Francis S.Hill , Computer Graphics, Mac Millan Publishing Company , 1990



کد: ۹۷

تعداد واحد:

نمره واحد	نمره نظری	نمره عملی
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: مهندسی اینترنت

پیشناز:

ردیف	سرفصل های درس
-	مناهیم شبکه، شبکه های محلی، شهری، گسترده، ملی بین المللی رجهانی و ارتباطات بین شبکه ای
-	زیر ساخت ارتباطی، اطلاعاتی، نرم افزاری و ساخت افزاری شبکه های گسترده
-	قراردادهای ارتباطی و جایگاه ارائه کنندگان خدمات ارتباطی (NP)، داده ای (IP) و سرویس های اطلاعاتی (SP)
-	ساختار اینترنت، الگوهای آدرس دهن، نحوه دستیابی و انواع کارگزاران آن.
-	فن آوری مسیریابی (نرم افزاری و ساخت افزاری)
-	فن آوری کارگزاران نور جهان گستر به عنوان یک خدمت بی حساب (Accountless)
-	نگاه ابزارهای ابر متی (Netcape, Explorer, Mosaic) و نحوه یک پارچه سازی خدمات بر روی آنها
-	برنامه سازی شبکه، برنامه سازی سوکت، آشنایی با HTML
-	برنامه سازی CGI و برپانی کارگزاران کاربرد و اتصال آنها به صفحات ابر متی
-	معماری، الگوها و روش تولید اینترنت ها و اکسبرانت ها
-	بررسی تفصیلی خدمات اینترنت
-	کار از راه دور و خودکارسازی دفاتر با استفاده از خدمات شبکه های گسترده
-	محیط های تولید صفحات امن ابر متی
-	موتورهای جستجو (Search Engines) بر روی اینترنت
-	واسط کاربر واقعیت مجازی بر روی صفحات ابر متی (VRML)
-	حفاظت و کنترل بر روی زیر ساختهای ابر متی از طریق حفاظت ها (Firewalls)
-	ارتباطات متحرک و آینده شبکه های گسترده

مراجع

- 1- Daniel Minoli , Internet and intranet Engineering , McGraw-Hill , 1997
- 2- Dauglas E. Comer, computer Net-works and Internets, prentice-Hall, 1997
- 3- D.C. Lynch, M. T. Rose, Internet system hand book, Addison-Wesley, 1993
- 4- Dan Wesley and Judith Wesley, Developing Real World Intranets, Coriolis Group Books, 1998
- 5- Davis Chapman, Building Intranet Applications With Delphi 2. QUE, 1996
- 6- Korainjit sujan, Intranet Firewalls and Network Security, NP-P, 1995
- 7- Mark pesec, VRML , Browsing and Building Cyberspace, New riders, 1995
- 8- A. S. Tanenbaum , Distributed Operating Systems, Prentice-Hall , 1995

کد: ۱۸

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: مباحث ویژه

پیشنبه از: تایید گروه - بعد از ترم دوم

ردیف

سرفصل های درس

مناهیم این درس به صلاحیت گروه مربوطه و متناسب با پیشرفت فن آوری رایانه و در جهت روزآمد سازی اطلاعات دانشجویان در حوزه علوم رایانه و اطلاع رسانی ارائه خواهد شد.

مراجع



۷۱

تمام درس

عنوان درس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نئون	عمد
نیوتن	۲	واحد	۳۶	
نیوتن	۳۶	ساعت	۲	

عنوان درس: - سیستم عملی شبکه

پیشنبایز:

ردیف

سرفصل های درس

در این درس به مفاهیم راهبری و مدیریت در سیستم عامل متداول شبکه بر مبنای معماری Peer to Peer (مانند Windows NT) و معماری Client Server (مانند Netware) اشاره می شود.

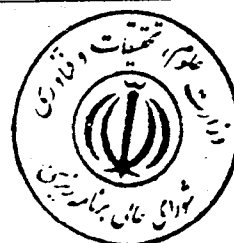
قسمت اول - مژویی بر مفاهیم اولیه شبکه Client Server یادآوری انواع شبکه، توبولوژیهای شبکه، لایه‌ها، پروتکلهای شبکه، متابه معماریهای (Client Server و Peer to Peer)

قسمت دوم - سیستم عامل شبکه بر مبنای معماری Client server (مانند Net Ware)، مراحل اتصال به FILE SERVER، آشنایی با فرمانی VOLUME، آشنایی با NETWARE، پیش فرضهای نجوزهای دسترسی، گروه‌بندی کاربران، آشنایی با SYS CON برنامه‌های مفید کاربردی NETWARE، اتصال به FILE SERVER، آشنایی با LOGIN SCRIPT، BINDERY، کنسول، فرمانی NLM و منوهای کنسول، HOTFIX، آشنایی با T.T.S، روش‌های افزایش امنیت شبکه، استفاده از قابلیت‌های NDS، NET ADMIN و PRINT SERVER

قسمت سوم - سیستم عامل شبکه بر مبنای معماری Peer to Peer (مانند Windows NT) متابه WORK STATION، SERVER، پیاده سازی یک Work group و نحوه به اشتراک گذاردن منابع، نحوه کنترل دسترسی کاربران به منابع شبکه، قابلیت‌های BACK DOMAIN، PRIMARY DOMAIN، STAND ALONE SERVER، تحمیل خواری، منهوم امکان حضور چند سیستم عامل روی یک کامپیوتر و سازگاری با پروتکلهای IPX/SPX و TCP/IP و NET BEUT و FILE SYSTEM، آشنایی با ساختار NTFS، سازگاری با FAT و امکان تبدیل HFS به NTFS، معماری پیشنهادی در NT، آشنایی با حالت‌های عملیاتی، ADMINISTRATIVE WIZARD، USER MODE، KERNEL MODE مدیریت کاربران، آشنایی با برنامه CONTROL PANEL، برنامه SERVICE، SERVER، آشنایی با برنامه SYSTEM، EVENT VIEWER، NETWORK LICENCING، PERFORMANCE MONITOR، آشنایی با TASK MANAGER، آشنایی با REGISTRY و ارتباط بین CLIENT های قابل اتصال به DOMAIN، آشنایی با BACK OFFICE، آشنایی با آشنایی با I.I.S، نصب و راه‌اندازی NT

مراجع

- 1- Net Ware Complete Reference, Tom Sheldon, Osborn Mc Graw-Hill
- 2- Novell's Guide To Small Netware Networks, Kelly Lindoerag , Novell Press.
- 3- Microsoft Windows NT Server Resource Kit, Microsoft Press
- 4- Windows NT Professional Reference Edition, Robert Cowarts , Sams Publishing.
- 5- Windows NT Workstation Professional Reference Edition,Kathy Ivens, New Riders Publishing.



۲۶

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۲	—	تعداد واحد
۰,۶	—	تعداد ساعت

عنوان درس: کارگاه سیستم عامل شبکه

پیشنباز: هزمان با سیستم عامل شبکه

ردیف

سرفصل‌های درس

متاسب با منابع درس سیستم عامل شبکه ارائه می‌شود.

مراجع



ک: ۴۳

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۲	—	تعداد واحد
تعداد ساعت		
۶۴	—	

عنوان درس: نصب و راه اندازی شبکه

پیشنياز: سیستم عامل شبکه (هم نیاز)

ردیف	سرفصل های درس
-	- طراحی بستر شبکه: بررسی محیط فیزیکی - گستردگی شبکه - محل فایل سرور - تهیه PLAN
-	- توبولوژی: تحلیل توبولوژی های مختلف - موارد کاربرد - مزایا و معایب - بررسی توبولوژی STAR, BUS و ترکیبی
-	- کابل کشی: مراحل کابل کشی - انواع کابل کشی - شناخت اتصالات مربوطه - تست UTP, BNC, CABLING
-	- کارت شبکه: آشنایی با کارتهای شبکه، مشخصات فیزیکی - نحوه نصب برای SERVER, STATION و پیکربندی برای هر کدام
-	- نصب فایل سرور: آشنایی با مراحل نصب - تعریف هارد شبکه - تعریف درایور کارت شبکه - ایجاد VOLUME و پرآورده حجم RAM
-	- آماده سازی فایل سرور: آشنایی با فایلهای NCF - دستورات مختلف جهت پیکربندی شبکه - آشنایی با S.L.S
-	- WORK STATION: اتصال به شبکه - آشنایی با نرم افزارهای ورود به شبکه - پیکربندی WORK STATION
-	- آشنایی با PRINT SERVER: تعاریف اولیه - بررسی انواع آن (LOCAL- REMOTE) نصب و راه اندازی PRINT SERVER مشخصات
-	- صب یابی شبکه: پایه های مربوطه به شبکه - روش رفع صب در شبکه - آشنایی با هیوب نرم افزاری ناشر از پیکربندی ناردست و همچنین هیوب سخت افزاری
-	- آشنایی با REPEATER: نحوه عملکرد سیستم - نصب بر روی شبکه - موارد کاربرد در محیط شبکه - استفاده از چند REPATER
-	- آشنایی با HUB: مشخصات فیزیکی - نصب و استفاده - اتصال چند HUB - انواع HUB
-	- ارتباط در شبکه LAN: تعریف لایه های شبکه - انجام مراحل ارتباط - ارتباط عملی دو شبکه LAN - نحوه اتصال به هر شبکه
-	- آشنایی با سیر میریاب: مشخصات ROUTER - نصب بر روی شبکه - تعاریف ایندیکاتور - کاربردها
-	- IC - BOOT ROM -: تعریف - نصب و پیکربندی نحوه استفاده و موارد کاربرد



تعداد واحد:

عنوان	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: طراحی صفحات WEB

پیشواز: مهندسی اینترنت

ردیف	سرفصل‌های درس
-	قسمت اول کلیات: مفهوم اولیه HOME PAGE، مقایسه HOME PAGE با سایر روش‌های ارائه اطلاعات، مکانیزم ذخیره و بازیابی HOME PAGE، اهمیت شناخت مخاطبین، استانداردها، اهمیت انتخاب اطلاعات، ساختار و اطلاعات، استفاده از منوها، فرمها، تصاویر و فونت‌ها، به روز کردن اطلاعات، اهمیت وجود LINK بین صفحات، دریافت اطلاعات از بازدید کننده،
-	قسمت دوم: ساخت صفحه کاربرد HTML و ساختار آن، آشنایی با دستورات معرفی کننده اجزای یک فایل، معرفی دستورات مربوط به HEAD، آشنایی با دستور BODY، دستورات قالب بندي متن، کاربرد کاراکترهای خاص، قراردادن توضیحات (COMMENT)، آشنایی با لیستها منوها و فهرستها، نحوه LINK کردن اطلاعات، آشنایی با فایلهای گرافیکی، نحوه توارددادن تصاویر، FORM، IMAGE MAPS، ورود اطلاعات توسط بیننده، طراحی جدول، آشنایی و کار با FRONT PAGE، آشنایی با چند WEB SERVER معروف و نقش WEB SERVER در نقش HOME PAGE، مروری بر NCSA، CERN و مرورگر MOSAIC، آشنایی و کار مقدماتی با JAVA یا JAVASCRIPT و قابلیتهای آن در برنامه‌نویسی در محیط اینترنت

مراجع

- Java The Complete Reference . Herbert Schild & Patric Naton
- How To HTML, John Zuker & Bill Foust & DAVID KERVEN QUE



کش: ۲۵

تعداد واحد:

نظری	عملی	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: سیستم‌های خبره

پیش‌نیاز: هوش مصنوعی

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>معرفی سیستم‌های خبره، ساختار و ویژگیهای سیستم‌های خبره، زیانهای ویژه سیستم‌های خبره، پیاده سازی سیستم‌های خبره، چگونگی تشکیل پایگاه دانش، سیستم‌های خبره مبنی بر قوانین، سیستم‌های خبره مبنی بر Frame، منطق و استدلال خودکار اصول استدلال قاعده مند، سیستم‌های خبره نادقین (Bayesian)، تئوری اطیبان، سیستم‌های خبره فازی) چرخه عملی سیستم‌های خبره، تعیین خواسته‌ها در طراحی سیستم‌های خبره، اکساب دانش و پیاده سازی آن، روش‌های یادگیری اتوماتیک دانش، وارسی و اعتبار سنجی، بکارگیری یک زبان طراحی سیستم‌های خبره و مهندسی دانش.</p> <p>دانشجویان این درس بایستی یک پروژه گروهی در طی این درس انجام دهند.</p>

مراجع اصلی

1- J. Durkin , Expert systems, Design and Development, Macmillan publishing company, 1994

2- A. J. Gonzalez and D.D.Dankel, The Engineering of Knowledge-Based system Theory and practice, prentice-Hall , 1993

3- D. A. Waterman , A Guide to Expert systems, Addison - Wesley , 1986

4- P. Jackson , introduction to expert systems, 2nd edition , Addison-Wesley , 1990



کد: ۶۲

تعداد واحد:

نفعی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: محیطهای چند رسانه‌ای

پیشنباز:

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>مقدمه‌ای بر سیستمهای چند رسانه‌ای ، اجزاء سیستم‌های چند رسانه‌ای ، تکنولوژیهای محیط‌های چند رسانه‌ای شامل تکنولوژی متن، گفتار، تصویر، گرافیک، متحرک سازی و ویدیو، استانداردهای این تکنولوژیها، نگاشتگرهای محیط‌های چند رسانه‌ای و انواع آنها، مدیریت داده‌ها در محیط‌های چند رسانه‌ای سیستم‌های انتقال برای محیط‌های چند رسانه‌ای، شبکه‌های موجود برای محیط‌های چند رسانه‌ای ، نشرده سازی و کد کردن اطلاعات ، تکنیک‌های کنترل شبکه‌های چند رسانه‌ای، معماریهای مدیریت شبکه‌های چند رسانه‌ای ، معماری شبکه‌های چند رسانه‌ای ، کاربردهای نمونه.</p> <p>منابع در قالب یک زبان برنامه نویسی Visual (به تایید گروه) و پروژه ارانه می‌گردد.</p>

مراجع



- 1- L. L. Ball , Multimedia Network Integration and management , McGraw-Hill
- 2- T. Vaughan, Multimedia , 2nd Edition , McGraw-Hill , 1994
- 3- A. Reynolds and T.Lwinski, Multimedia Training , McGraw-Hill, 1995
- 4- B. O. Szuprowics, Multimedia Networking, McGraw-Hill , 1995.

۳۷

تعداد واحد:

عنوان	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

پیشنباز: برنامه سازی سیستم و طراحی الگوریتم ها

ردیف

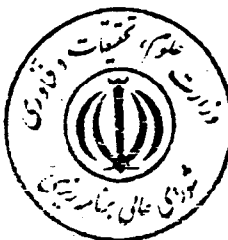
سرفصل های درس

ویژگیهای عمومی زبانهای برنامه سازی - پردازندۀ های زبانهای برنامه سازی و مقایسه انواع آنها ویژگیهای انواع داده ها و پیاده سازی آنها در زبانهای سطح بالا - روش های تعیین ترتیب اجرای دستورات و پیاده سازی آنها - کنترل داده ها (Data control) - روش های تخصیص شانوندهای (Arguments) یک تابع (برنامه فرعی) و پیاده سازی آنها روش های مدیریت حافظه در زبانهای سطح بالا - انتزاع (تجزید) داده ها مقامیم این درس با بهره گیری از زبان اسبلی ارانه می گردد.

مراجع:

1- T. W. Pratt, Programming language and implementation, 3rd Edition, prentice hall, 1996

2- E. Horowitz, Fundamentals of programming languages, computer science press.



کد: ۲۲۰

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: گرافیک کامپیوتری ۲

بیشنبیر: گرافیک کامپیوتری ۱

ردیف

سرفصلهای درس

- مدلسازی و تعبیر (Rendering) سه بعدی، متحرک سازی دوبعدی و سه بعدی، مدلسازی رنگ (Ray Tracing) (RGB)، مدلسازی هندسی و مدلسازی اجسام سخت (Solid Modeling) شامل سطوح Bezier، Splinge، مستندات ابررسانه‌ای (Hypermedia) و سیستم‌های چند رسانه‌ای (Multimedia) شامل معماری، سیستم عامل، برنامه‌نویسی و مستندات از قبیل ODA، SGML، HTML، MHEG ویدیو (Digital Video) و سیستم‌های اطلاعات تصویری (Pictorial Information system)، مجسم سازی تصویری (Visualization) داده‌ای و حجمی، واقعیت مجازی، طراحی بازی‌های گرافیکی محارره‌ای، طراحی رابط کاربر گرافیکی (GUI) شامل Mac، Osmotif، Xwindows زبانهای برنامه‌نویسی تصویری (Visual Programming language) Windows

مراجع اصلی

1- J. D. Foley , A Van Dam, S. K. Feiner, J.F. Hughes and R.Phillips, Introduction to Computer Graphics, Addison Wesley 1994.

2- J. D. Foley A Van Dam, S.K. Feiner and J.F.Hughes, Computer Graphics, Principles and Practice, 2nd Ed., Addison Wesley 1990.

مراجع فرعی

1- M. Maentylat, Solid Modeling, Computer Science Press, Rockville 1988.

2- D. F. Rogers and J. A. Adams, Mathematical Elements for Computer Graphics, Mc Graw Hill, New York 1979.

3- A. Watt and M. Watt, Advanced Animation and Rendering Techniques: Theory and Practice, Addison Wesley Publishing Company, 1994.

4- J. White, Designing 3D graphics How to Create Real-time 3D Models for Games and Virtual reality, John Wiley & sons, Inc. 1996

5- J. D. Foley Andries Van Dam, Steven K. Feine and John F. Hughes, Computer Graphics: Principles and Practice (C version), Addison Wesley publishing company, 1996.

۷۹

تعداد واحد:

عنوانی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: ایجاد بانک‌های اطلاعاتی

پیش‌نیاز: —

ردیف

سرفصل‌های درس

در این درس اصول و مبانی طراحی و ایجاد یک بانک اطلاعاتی در قالب پروژه و با کمک نرم‌افزارهای رایج در این خصوص (مانند FOXPRO آموزش داده می‌شود شامل: - مفاهیم و تعاریف اولیه، تشریح رابط کاربر، مدیریت برنامه‌ها، دستورات و توابع، DATA و مدیریت آن، برنامه ایجاد و اصلاح رکوردها، مرتب سازی و شاخص زدن بر روی یک بانک اطلاعاتی، جستجو، پرس و جو و استفاده، از RQBE، نواحی کاری و ارتباط بانکها، کادریندی و پنجره‌ها، تنظیمات محیط کار، گزارشگیری، ایجاد برچسب، ماکروها، خطایانی، ایجاد فرم برای ویرایش و افزودن داده‌ها (Screen)، Project Manager، Menu builder، (Screen)، مفاهیم برنامه سازی (ثابت‌ها، متغیرها، عملگرهای آشنا) با دستورات، نحوه به کارگیری متغیرها، کنترل توالی دستورات برنامه سازی برای ورود و ویرایش داده‌ها و گزارشگیری، مدیریت Event‌ها و رابطه‌های Event-Driven)

مراجع



1- Foxpro Complete Reference, Edward Jones & David Nesbit , Osborn Mc GrawHill.

2- Foxpro Code Book, Yair Alon Griver, Sybex Publishing.

تعداد واحد:

عنوان	نقطی	عملی	نوع واحد
۱	۷		تعداد واحد
۳۲	۳۲		تعداد ساعت

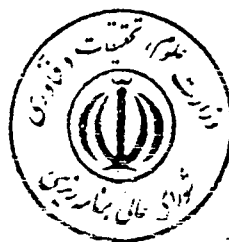
عنوان درس: طراحی سیستم‌های شی‌بگرا

پیش‌نیاز:

سرفصل‌های درس

ردیف

مفهوم این درس در چارچوب زبان برنامه نویسی C++ و به صورت پژوهه ارائه می‌گردد.
- آشنایی با C++، عملیات ورودی و خروجی C++، توابع سازنده، رمخرب، کپسوله سازی، توارث Object pointer، ساختار مرتبط In-line، Union، Structure class، تخصیص اشیاء، عبور اشیا به توابع، توابع دوست، توابع برگشتی، آرایه‌ها، اشاره‌گرها و اشاره‌گرهای مرجع، سربارگذاری Overload) توابع، عملکر (ابراتور)‌های بازنی و منطقی و رابطه‌ای، توارث چندگانه، سیستم‌های ورودی و خروجی، عملیات ورودی و خروجی فرمت شده، ایجاد main pululators، extractors، I/O Inserters، دستیابی انتقالی، کنترل وضعیت I/O، Customize، کلاسهای مشتق شده، توابع مجازی، پلی مورفیسم و کاربرده آن.



ردیف: ۳۱

تعداد واحد:

عملی	نتیری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: برنامه نویسی توصیفی

پیشنباز: طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

ردیف

سرفصلهای درس

- تکنیک بین زبانهای برنامه نویسی امری (Imperative) و توصیفی (Declarative) - اهداف برنامه نویسی توصیفی
 - مقدمه‌ای بر برنامه نویسی توصیفی، برنامه نویسی توصیفی، قابلیت اجرای ضوابط (Specification) - تئوری سازی سریع - ارزیابی کارایی
 - برنامه نویسی منطقی (Logic Programming)
- پردازش از طریق اثبات قضیه، قواعد استنتاج، تبدیل مبارات درجه اول منطق گزاره‌ها به مبارات به شکل Conjunctive normal form، معرفی Horn Clause logic، معرفی Prolog خالص، اهداف (Goals)، روش استنتاجی Resolution، روش استنتاجی SLD-Resolution، یکسان سازی (Unification)، میان برها، CUT، فضای جستجو، پی جویی به عقب (Backtracking)، استراتژی‌های جستجو و کامل بودن آنها، نمایش حقایق، کارایی، مسائل پیاده سازی برای منطق گزاره‌های درجه اول بطور کامل (مشتمل بر مدیریت Negation، CUT و غیره) - مناسب بودن این سبک برنامه نویسی برای کاربردهای هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار.

- برنامه نویسی به زبان PROLOG (قوانين، حقایق، اهداف، تعریف گزاره‌های ساد، چندین راه حل، پی جویی به عقب و جریان کنترل در PROLOG، تعاریف Recursive، تکنیک‌های جستجو در PROLOG، مدیریت TERM و CLAUSE و ITERATION در PROLOG و ورودی/خروجی، فرامترها (meta-interpreters) (رابطه Prolog با منطق) - برنامه نویسی تابعی (Functional Programming))

- تاریخچه برنامه نویسی تابعی (ساخت زبانهای برنامه نویسی تابعی از Lisp تا زبانهای بر پایه ISWIM مشتمل بر SML تا زبانهای اخیر مانند Haskell، کاربردهای اصلی زبانهای تابعی، ریشه‌های زبانهای برنامه نویسی تابعی در منطق دستور زبان (تعریف توابع، عبارات شرطی، آنالیز حالات، تعاریف محلی)

مفهوم زبان (ارزیابی مشترک (Eager Evaluation)، ارزیابی تبل (Lazy Evaluation)، تطبیق الگوها، استثنایات و خطایها)

توابع درجه بالا (عبارات دارای Type، توابع Polymorphic، توابع recursive، توابع recursive، انتزاع داده‌ها (ADT)) کارآیی (Structure sharing- Tail Recursion - مدیریت حافظه)

سبک‌های برنامه نویسی (FP- HOPE- Standard ML- Miranda- Common Lisp)

تکنیک‌های پیاده سازی (تکنیک‌های تفسیر- ماشین SECD - Graph Reduction)

تعریف زبان به شکل رسمی (Combinator - Lambda - Calculus)



مراجع اصلی:

۱- J. W. Lloyd, foundations of logic programming, springer-verlag , 1984

۲- C. Reade, Elements of functional programming, Addison- Wesley , 1989

سایر مراجع

۱- C. J. Hogger , Essentials of logic programming , Oxford press, 1990

۲- A. Bundy, The computer Modelling of Mathematical Reasoning, Harvester press, 1985

۳- W. F. Clocksin , C. S. Mellish, programming in prolog, spring-verleg, 1987

۴- A. J. Filed and P. G. Harrison, functional programming , Addison-wesley, 1988

۵- R Brid and P. Wadler, An introduction to functional programming. prentice- Hall, 1988

۶- A. David, An introduction functional programming systems using Haskell, 1992

۷- A. Wikstrom, functional programming using standard ML, prentice-Hall, 1987

۸- R. Wilensky, Common lispcraft, Norton Press, 1986



کد: ۳۲

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: برنامه نویسی همروند

پیشنباز: طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

ردیف	سرفصل های درس
	<ul style="list-style-type: none"> - مقدماتی بر معماری کامپیوتراهای موازی - مقدماتی بر مدلهای زبانهای موازی - معرفی مقاومت Liveness , Deadlock, Automatic Instruction, Interleaving و - الگوریتمهای مختلف برای حل مساله Mutual Exclusion - مانیتور و مسائل مربوط به آن - هیگام کردن پردازه ها (Condition Variable , Condition Critical region, General Semaphore) - بررسی و مطالعه زبانهای برنامه سازی مانند ... linda, Occam, Modula2, Ada <p>در این درس باید چند برنامه موازی با استناده از زبانهای برنامه سازی موازی ارائه شده در کلاس نوشته شود.</p>

مراجع

- 1- B. P. Lester, The art of Parallel Programming, prentice-Hall, 1993
- 2- Gregory R. Andrews, Concurrent programming : Principles and Practices , the Benjamin/cummings publishing company, 1991
- 3- M. Ben-Ari, principles of concurrent and Distributed programming prentice-Hall , 1990
- 4- R. H. Perrot, parallel programming , addison-wesley , 1987



