

۴ - ۳۹

((I))

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 طرح 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 پوست تصویب کرده و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی کارشناسی ناپیوسته علمی - کاربردی نرم افزار کامپیوتر 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.

ن صدر: سیصد و نود و نهین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۹/۶/۲۷
درخصوص 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 اکثربت آراء به تصویب رسید.
- (۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره سیصد و نود و نهین 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
دییر 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 اطلاعات و حرکت امواج به جای حرکت انسان امکان پذیر شده است. استراتژیهای کنونی بر مبنای ارتباطات و از طریق انتقال سریع اطلاعات و بهره‌گیری مناسب از منابع (نظیر 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 نیل به اهداف فوق مورد توجه شایانی قرار گرفته است. در این راستا کشور ما نیز می‌بایست بیش از پیش به این مهم توجه داشته باشد و با برنامه‌ریزی‌های مناسب زمینه‌های پیشرفت دانش و فن آوری در حوزه رایانه و اطلاع رسانی را فراهم آورد.

تعریف و هدف:

دوره آموزشی کارشناسی نایپوسته "نرم افزار کامپیوترا" که در راستای آموزش‌های علمی - کاربردی بلند مدت تدوین گردیده است فraigiranی 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 آوری 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 آوری 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 نرم افزار کامپیوترا
- نصب و راهاندازی شبکه‌های محلی و بهره‌گیری از امکانات شبکه
- برنامه ریزی، تعمیر و نگهداری، نصب و راهاندازی و پشتیبانی سیستم‌های نرم افزاری و بانکهای اطلاعاتی
- سازماندهی، برنامه ریزی و کنترل کار و ارتقاء دانش فنی
- بهره‌گیری از امکانات Internet و طراحی صفحات Web
- تهییه 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

دشائل قابل اجرا:

- ۱- اخیر سرگزینی
- ۲- سرپرست و رئیس سازمانی
- ۳- طراح و برنامه‌نویس سیستم
- ۴- سرپرست واحدهای فنی و پشتیبانی نرم‌افزار
- ۵- کارشناس خدمات اخلاق رسانی و واحدهای مربوطه
- ۶- سرپرست واحدهای خدمات آموزشی در حوزه نرم‌افزار
- ۷- طرح و برنامه‌نویسی 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



* پروژه این دوره معادل ۳ واحد عملی کارگاهی می‌باشد که به صورت پروژه تحقیقاتی- کاربردی و توسط استاد راهنمای پروژه 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 کامپیوتر، 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 می‌بایست دروس جبرانی مندرج در جدول زیر را بگذرانند.

جدول دروس جبرانی جبک رشته‌های کارداشی غیرمرتبط اکرایشپاک مختلف برق و ریاضیات کاربردی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	علی	جمع	
۱	زبان تخصصی	۲	۲۲	—	۲۲	
۲	برنامه‌سازی پیشرفته	۲	۲۲	۲۲	۶۴	
۳	ذخیره و بازیابی اطلاعات	۲	۴۸	—	۴۸	
۴	سیستم عامل	۳	۲۲	۲۲	۶۴	
۵	ساختمان داده‌ها	۲	۴۸	—	۴۸	
جمع:		۱۴	۱۹۲	۶۴	۲۵۶	

مواد و ضرایب آزمون:

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



۲-آزمون تخصصی:

ردیف	مواد آزمون	ضرایب
۱	زبان تخصصی	۲
۲	ریاضیات (آمار و احتمال، ریاضی عمومی)	۲
۳	دروس تخصصی نرم‌افزار (سیستم عامل، برنامه‌سازی کامپیوتر، ذخیره و بازیابی اطلاعات، ساختمان داده‌ها)	۲

فصل دوم

جداول ترکیبی و مقایسه‌ای دروس



جدول مقایسه سهم ساعات دروس تئوري و عملی

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

* بدون احتساب ساعات پروژه و کارآموزی (مطابق ضوابط)



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

درصد	تعداد ساعت			تعداد واحد			دروس
	نظری	عملی	کل	نظری	عملی	کل	
۱۲	۱۶۰	۳۲	۱۹۲	۹	۱	۱۰	عمومی
۱۰	۱۲۸	—	۱۲۸	۸	—	۸	پایه
۲۲	۴۳۲	۱۹۲	۶۲۴	۲۰	۵	۲۵	اصلی
۲۵	۳۲۰	۱۶۰	۴۸۰	۱۵	۵	۲۰	تخصصی اجرایی
۲۰	۲۵۶	۱۲۸	۳۸۴	۱۲	۴	۱۶	تخصصی اخباری
۱۰۰	۱۲۹۶	۵۱۲	۱۸۰۸	۶۲	۱۵	۷۷	جمع ابدون احتساب پروژه و کارآموزی
	۵۰۴	۵۰۴	—	۶	۶	۱۲	پروژه و کارآموزی
	۱۸۰۰	۱۰۱۶	۲۸۱۶	۷۰	۲۱	۹۱	جمع ۲ با احتساب ساعات پروژه و کارآموزی

جدول دروس عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت		
			نظری	عملی	جمع
۰۱	معارف اسلامی (۲)	۲	۲۲	—	۴۴
۰۲	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۲۲	—	۴۴
۰۳	تاریخ اسلام	۲	۲۲	—	۴۴
۰۴	متون اسلامی (آموزش زبان عربی)	۲	۲۲	—	۴۴
۰۵	تریت بدنسی (۲)	۱	۲۲	—	۴۴
جمع:			۱۶۰	۴۴	۲۰۸



جدول دروس پایه دوره کارشناسی تایپو-سته فردا-افزار کامپیوتر

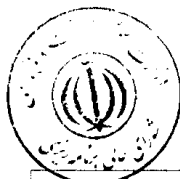
ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	نظری عملی جمع نظری عملی جمع			
				پیش‌نیاز	۲۴	۲۴	۲
۱	آمار و احتمالات مهندسی	۲	—	۲۴	۲	—	۲۴
۲	ریاضی مهندسی	۲	—	۲۴	۲	—	۲۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۲	—	۲۴	۲	—	۲۴
۴	ریاضی گسته	۲	—	۲۴	۲	—	۲۴
جمع:				۱۲۸	—	۱۲۸	۸

* دروس ریاضی عمومی (ریاضی ۱) و آمار و احتمال (۱) در ساختار دروس مقطع کارданی نرم افزار و سخت افزار از آن محدود نمی شوند.



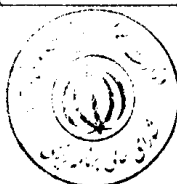
جدول دروس اصلی دوره کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف
			نظری	علی	جمع	
۵	زبان ماشین و اسکلی	۲	۱۶	۲۲	۴۸	
۶	زبان تخصصی نرم افزار	۳	۴۸	—	۴۸	
۷	طراسی الگوریتمها	۳	۲۲	۲۲	۶۴	
۸	شیوه ارائه مطالب علمی و فنی	۲	۲۲	—	۲۲	
۹	برنامه سازی سیستم	۳	۲۲	۲۲	۶۴	زبان ماشین و اسکلی
۱۰	مهندسی نرم افزار	۲	۴۸	—	۴۸	
۱۱	آزمایشگاه مهندسی نرم افزار	۱	—	۴۸	۴۸	مهندنسی نرم افزار
۱۲	معماری کامپیوتر	۲	۲۲	—	۳۲	مدار منطقی، زبان ماشین و اسکلی
۱۳	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	—	۴۸	۴۸	معماری کامپیوتر
	جمع:	۲۰	۲۴۰	۱۹۲	۴۳۲	



جدول دروس تخصصی اجباری دوره کارشناسی ناپیوسته نرم افزار کامپیوتر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			همینیاز	پیشنهاد
			نظری	عملی	جمع		
۱۴	هوش مصنوعی	۲			۶۴	طراحی الگوریتم ها	
۱۵	شبیه‌سازی کامپیوتری	۲			۶۴	مهندسی نرم افزار	
۱۶	گرافیک کامپیوتری (۱)	۲			۶۴		
۱۷	مهندسي اينترنت	۲			۶۴		
۱۸	مباحث ویژه	۲			۶۴	بانظر گروه - بعد از قسم دوم	
۱۹	پروژه نرم افزار (الزامی)	۲			۱۴۴	بانظر گروه و متناسب با مجموعه دروس اختیاری	
۲۰	کارآموزی (الزامی)	۲			۳۶۰	بانظر گروه و متناسب با مجموعه دروس اختیاری	
جمع:							



جدول دروس تخصصی اختیاری کارشناسی نایپروسنه نرم افزار کامپیوتر

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

** انتخاب ۱۲ واحد از مجموع دروس فوق

فصل سوم

سرفصل‌های دروس



کش: ۱

تعداد واحد:

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

عنوان درس: آمار و احتمالات مهندسی

پیشناز:

سرفصل‌های درس

ردیف

اشاره‌ای به تئوری مجموعه‌ها، نمونه‌ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین، نمایه و واریانس، تبدیل و ترکیب، احتمالات و قضاای مربوطه، متغیرهای تصادفی و استقلال آنها، واسطه و میانگین و واریانس توزیعات، توزیعات در 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 تابارامتی، برآورد خط مستقیم براده‌ها، توابع مولد گشتاور، قضیه اعداد بزرگ، قضیه حد مرکزی، مجموع متغیرهای تصادفی مستقل، احتمال شرطی، قضیه احتمال کلی.



کد: ۲

تعداد واحد:

نظری	عملی	نوع واحد
۲		تعداد واحد
۳۲		تعداد ساعت

عنوان درس: ریاضی مهندسی

پیشناز: معادلات دیفرانسیل

ردیف

سرفصل‌های درس

سری فوریه، انتگرال آن و تبدیل فوریه، تعریف سری فوریه، فرمول اولر، بسط در نیم دامنه، نوسانات و اداشته انتگرال فوریه.
 معادلات با مشتق‌ات جزئی: نوع مرتبش، معادله موج یک متغیر، روش تفکیک متغیرها، جواب دالامیر برای معادله موج، معادله انتشار گرما،
 موج، معادله موج دو متغیر، معادله لاپلاس در مختصات دکارتی و کروی و قطبی، معادلات بیضوی، پارabolیک و هیپرabolیک، تعماره
 استعمال تبدیل لاپلاس در حل معادلات با مشتق‌ات جزئی، حل معادلات مشتق جزئی با استفاده از انتگرال فوریه.
 توابع تحلیلی و نگاشت کانفرمال و انتگرال‌های مختلف: حد و پیوستگی، مشتق تابع مختلف، توابع نمایی و مثلثاتی هذلولی و لگاریتمی
 ، مثلثاتی معکوس و نمایی با نمای مختلف، نگاشت کانفرمال، نگاشت.
 انتگرال خط در صفحه مختلط، قضیه انتگرال کوشی، محاسبه انتگرال خط بوسیله انتگرال‌های نامعین، فرمول کوشی، بسط‌های تایلور و مک
 لورن، انتگرال گیری به روش مانده‌ها، قضیه مانده‌ها، محاسبه برخی از انتگرال‌های حقیقی.



کد: ۳

تعداد واحد:

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

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

پیشناز:

سرفصل‌های درس

ردیف

طبیعت معادلات دیفرانسیل و حل آنها، خانواده و منحنی‌ها و مسیرهای قائم، الگوهای فیزیکی، معادله جداشدنی، معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن با ضرایب ثابت، روش ضرایب نامعین، روش تغییر پارامترها، کاربرد معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک، حل معادله دیفرانسیل یا سریها، توابع بدل و گاما، چند جمله‌ای لزاندر (Legendre)، مقدمه‌ای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل.



کد: ۴

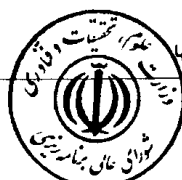
تعداد واحد:

عنوان درس: ریاضی گسته	پیش‌نیاز:
نوع واحد	تعداد ساعت
تعداد واحد	۲۲

سرفصل‌های درس

ردیف

- 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، توابع پوشان، توابع یک به یک
- روابط بازگشتی، استقراء، حل روابط بازگشتی، تابع مولد
- ساختمنهای جبری، نیمگروهها و منویدها، گرامرها و زبانها، نشانه‌گذاری لهستانی، گروهها، همومورفیسم، ایزومورفیسم، لاتیسه‌ها(شبکه‌ها)، جبر بول، جدول کارنو، زبان و دستور زبان، دستور زبان بعنوان مثالی از منویدها
- آنالیز ترکیبی: اصل لانه کبوتر، آشنایی با الگوریتمهای ترکیبی، توابع بازگشتی و کاربرد آنها
- تئوری گراف: گرافهای جهت دار، گرافهای می‌جهت، مسیرهای اولری و هامیلتونی، مسیرهای بهینه اپیمال، الگوریتم یافتن مسیرهای بهینه اپیمال، گرافهای همبند، ماتریس ارتباط و قضایای 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: ۵

تعداد واحد:

عملی	نظری	نوع واحد
		تعداد واحد
۳۲	۱۶	تعداد ساعت

عنوان درس: زبان ماشین و اسبلی

پیشنباز:

سرفصل‌های درس

ردیف

ساختار ماشین: یادآوری نقش واحدهای مختلف کامپیوت و سطوح برنامه نویسی، معرفی و کاربرد انواع ثباتها، مفهوم قالب دستورالعمل در زبان ماشین، بررسی مختصر قالبهای ثابت و متغیر بر روی ماشینهای مختلف، انواع دستورالعملها، مراحل مختلف اجرای دستورالعملها.

سیستم‌های عددی: نمایش اعداد منفی، ویژگیهای سیستم مکمل دو، نمایش اعداد BCD، نمایش اعداد میز شناور.

زبان اسبلی: شیوه‌های نشان دهن (ضمنی، بلا فاصله، مستقیم، غیرمستقیم، شاخص بندی، مبنای، جابجایی نسبت به محتری شمارنده برنامه، صفحه بندی)، دستورالعملهای کار با تابعها، دستورالعملهای کار با حافظه ماشین (کار با کلمات و ترکیبات آنها، کار با کاراکترها کار با بیتها)، دستورالعملهای انشتاب و کنترل حلقة، دستورالعملهای منطقی، فراخوانی روالها و انتقال آرگومانها، روالهای بازگشتی، تسهیلات اسبلیها در زمان ترجمه شامل ماکروها، بلوکهای تکرار و بلوکهای شرطی، اشکال زدایی برنامه، بررسی محتری حافظه (dump)، پکارگیری دستورات اسبلی در زبانهای سطح بالا (پاسکال یا C) اتصال برنامه‌های سطح بالا و زبان اسبلی.

مراجع:

- 1- P. Abel, IBM PC Assembly language and programming , 4ht 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 , Bjennrich/SI PC IN-Tern, 6th edition, Abacus, 1996
- 4- B.Kauer , Windows Assembly language & Systems Programming, 16 and 32 bit LOW level Programming for the PC and windows, Miller freeman Books, 1997



کد: ۰۶

تعداد واحد:

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

عنوان درس: زبان تخصصی نرم افزار

پیشنباز:

سوفصلهای درس

ردیف

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 شبکه های اطلاع رسانی به ویژه Internet، سعی بر این است تا در این درس با مروری بر مطالب عنوان شده در زبان تخصصی مطلع کار دانی، دانشجویان با مقاهمیم پایه و گرامری مرتبط با علم کامپیوتر، واژگان مورد استفاده در حوزه نرم افزار، سخت افزار، اینترنت و شبکه های کامپیوترا و اطلاع رسانی آشنا شده و با نحوه ترجمه متون علمی و نحوه نگارش این متون آشنا شوند.

آشنا شوند با پیغامهای ارسالی متداول توسط سیستم های عامل رایج و در هنگام مرافق نصب نرم افزارها، زبانهای برنامه نویسی، اختصارات متداول در نامه نگاری الکترونیکی و CHAT ، ... ، اصطلاحات و واژگان رایج در موتورهای جستجوی اینترنت و بهره گیری از فترچه های راهنمای و مراجع و

ترجمه متون مختلف تخصصی و نگارش ساده متون علمی در حوزه رایانه و اطلاع رسانی



کد: ۷

تعداد واحد:

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

عنوان درس: طراحی الگوریتم ها

پیشنباز:

سرفصل های درس

ردیف

مروری بر مطالب مهم در درس ساختمان داده ها و تکمیل نکات ارائه شده، در خصوص: استفاده ریاضی و روش های بازگشتی، پیچیدگی الگوریتم ها و آنالیز آنها. نمادهای O ، Ω و Θ و روش های حل مسئله: در مر روشی تعدادی مسئله مهم انتخاب و الگوریتم های هر یک گفته شده و اثبات و آنالیز گردد. روش مستقیم و حل (مسئله: ماکریسم و مینیمم یک آرایه، ضرب دو عدد n بیتی، روش Strassen در ضرب ماتریس ها، تورنمنت بازیها، مرتب کردن بر اساس Quick sort)، روش برنامه سازی پویا (مسئله: ضرب ماتریس ها، کوله پشتی، مثلث بندی پیویستی یک چندضلعی، طولانی ترین زیر قریب مترک، حرروفیتی یک پاراگراف)، روش حریصانه (مسئله: مسائل زمانبندی، خود کردن پول، کد هافمن) روش های مینیمی بر جستجوی کامل و تکنیک های محدود کردن فضای جستجو، استفاده از درخت بازی و Pruning ($\alpha\beta$ (بازی های tic-tac-tac) روش های مکافه دای برای حل مسائل مشکل (مسئله فروشند، دوره گرد) الگوریتم های گراف شامل: روش های جستجوی گراف (عمقی، سطحی) گراف های بدون جهت (الگوریتم های DILKSTAR درخت پوشای مینیمال، اجزاء همیند، کامل همیند و مسائل دیگر) گراف های جهت دار (الگوریتم های Floyd، مرتب کردن Topological اجزاء دو همیند و ...)، شبکه های ماکریسم جریان و مسائل مربوطه.

در این درس، مفاهیم در قالب یک زبان برنامه سازی ساخت یافته ارائه می گردد.

مراجع:

- 1- R. E. Neapolitan and K. Naimipour, Foundations of Algorithms Using C++ pseudo code, second edition . Jones and Barlett 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: ۸

تعداد واحد:

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

عنوان درس: شیوه ارائه مطالب علمی و فنی

پیشنهاد:

سفرفصل‌های درس

ردیف

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، شیوه‌های جستجو، استخراج و ارزیابی اطلاعات، تنظیم ساختار ارائه، مطالعه و یادداشت برداری، پیاده‌سازی و اصلاح، آماده سازی ارائه، ابزار کمکی در ارائه ، انواع ارائه‌های شفاهی، ویژگیهای مشترک انواع ارائه‌های شفاهی، زمانبندی و طرح ارائه، نکات مهم مربوط به حین ارائه ، مختصات ویژه، انواع ارائه‌های شفاهی مانند تدریس، سخنرانی در سمینارها، گزارش به مدیریت، و دفاع از پایان نامه، ویژگیهای ارائه کتبی، تدوین ارائه کتبی ، ویژگیهای پاراگراف، توشت اعداد و کوتاه نوشته ها، علائم تشان گذاری، اجزاء تشکیل دهنده ارائه کتبی ، صفحه هنوان، فهرستها، چکیده: مقدمه، نتیجه گیری ، منابع و مراجع ، جدولها و شکلها، خروجیهای کامپیووتری، ضمانت انواع ارائه‌های کتبی مانند گزارش آزمایشگاه، گزارش کارآموزی، گزارش برسی، پیشنهاد پژوهش، پایان نامه، مقاله، قالبهای معمول مقاله توییسی مانند قالب ACM و IEEE، علائم ویراستاری.

دانشجویان این درس بایستی با انتخاب یک موضوع مراحل مختلف تدوین ارائه را طی نموده برای آن ارائه شفاهی و کتبی انجام دهنده و در این کار از جستجو در شبکه‌های اطلاع رسانی و ابزارهای نشر و نمایش کامپیووتری بهره‌برداری نمایند.

مراجع:

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

7- D. Beer & D.Mcmurray , 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	۴۷	تعداد ساعت

عنوان درس: برنامه سازی سیستم

پیشنهاد: زبان ماشین و اسembly

سرفصل های درس

ردیف

برنامه نویسی سیستم:

ساختار فایل‌های اجرایی، عملکرد ویروس‌ها، ردهایی برنامه‌ها، بازگشتهای (Loaders)، مفهوم جایگاهی مجدد (Relocation)، برنامه غیروابسته به محل (Position Independent code)، فراخوانی توابع سیستم عامل، اختصاص حافظه پویا، برنامه‌های ماندگار در حافظه (TSR)، بکارگیری وقنهای، 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 باوضوح بالا، آشنایی با Device Driver نشانی دهنده در حالتهای Virtual، Protected 80X86 بر روی ریزپردازنده‌های مفاهیم این درس در قالب زبان برنامه نویسی اسembly ارائه می‌گردد.

مراجع

- P. Abel, IBM PC Assembly Language and programming, 4th edition, prentice Hall, 1997
- J.F. Brown, Embedded systems programming in C and Assembly, 1994
- 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

سرفصل های درس

۱	بحران نرم افزار، علل نیاز به متادلوژی و فرآیند تولید، چرخه حیات سیستم (مشتمل بر تحلیل خواسته ها، طراحی کلی، طراحی جزئی، پیاده سازی، تبدیل و نگهداری سیستم) مقایم تحلیل سیستمهای اطلاعاتی ساخت یافته (معرفی برخی روش های ساخت یافته از قبیل Yourdon Gane & Sarson (Demarco) مدل فیزیکی جریان داده های سیستم موجود، مدل منطقی جریان داده های سیستم موجود، مدل منطقی جریان داده های سیستمهای پیشنهادی، مدل فیزیکی جریان داده های سیستمهای پیشنهادی، مشخصات دقیق خواسته ها (فعالیتها) مشخصات فرهنگ داده ها، امکان منجی سیستم با توجه به سه مولفه تکنولوژی - نیروی انسانی و منابع مالی و زمانی، تهیه گزارش امکان سنجی، نمونه سازی، طراحی کلی سیستم شامل طراحی قالبها یا پانکه های اطلاعاتی، طراحی فرم های ورودی و گزارشات نهائی، طراحی و اسط کاربر، طراحی ساختمان نرم افزار، تعیین مشخصات پردازشها یا عملیات سیستم، تعیین مشخصات فرهنگ داده ها، تهیه گزارش طراحی کلی سیستم. معرفی روش های جمع آوری اطلاعات، معرفی روش های تخمین هزینه و برآورد زمان جهت انجام هر یک از مراحل سیستم، معرفی روش ها و ابزار مدیریت پروژه، معرفی ابزارهای کمک به تحلیل سیستم، معرفی ابزارهای کمک به طراحی سیستم، معرفی بخش اول CASE. روش های طراحی نرم افزار (عملکرد گراء، فراروندگرای، داده گرای، شی گرای)، استراتژی های پیاده، سازی نرم افزار (ملاحظات پیاده، سازی، ملاحظات زبان برنامه نویسی در تولید نرم افزار)، تکنیک های مستندسازی، آزمایش و وارسی و تشخیص اعتبار نرم افزار، صحت و تقابلیت اطیبان نرم افزار، روش های اشکال زدایی و مقایع در مقابل بروز اشکال، بهبود کارآیی، طراحی نرم افزارها بطریکه تقابلیت استفاده مجده را داشته باشند، معرفی ابزارهای پشتیبانی، استفاده مجده 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 بخش دوم CASE.
---	---

مراجع:

- 1- Bentley , barlow and toppan , systems analysis and design methods, 1990
- 2- Yourdon, Modern structured analysis, prentice-hall, 1989
- 3- J. Fitzgerald 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 analisis 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 مقادیر 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 کامپیوئر

پیش‌نیاز: زبان ماشین و اس‌بی‌ال، مدارهای منطقی

ردیف

سرفصل‌های درس

تعریف معماری کامپیوئر، اشاره‌ای به تاریخچه کامپیوئر و نسلهای آن - معرفی واحدهای اصلی کامپیوئر، طراحی مجموعه دستورالعمل - بررسی معیارها و مسائل، نحوه اجرای دستورالعملها به کمک زبان 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 تا خیرها، طراحی واحد کنترل ریزبرنامه پذیر، حافظه و سلسه مراتب آن حافظه‌های ایستا و پویا معرفی حافظه نهان (CACHE) و مجازی (VIRTUAL)، الگوریتمهای حسابی جمع، تفریق، ضرب و تقسیم، الگوریتمهای میز 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 کامپیوئر و تفاوت‌های CISC ، RISC

مراجع:

- 1- V. C. Hama , Z.G., Zaky and S. G. Vranesic "computer organization " Mc graw hill , 1996.
- 2- Patterson D. A, Hennessy 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



کد: ۱۳

تعداد واحد:

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

عنوان درس: آزمایشگاه معماری کامپیووت

پیشنباز: هم زمان با معماری کامپیووت

سرفصل های درس

ردیف

متناسب با محتوای معماری کامپیووت میباشد دانشجویان پس از انجام چند آزمایش ساده، واحدهای پردازش و کنترل یک کامپیووت ابتدایی با مجموعه دستورات محدود را طراحی و پیاده سازی (و در صورت امکان شبیه سازی) می کنند برنامه سازی EPROM برای عملیات حسابی و یا کنترل واحد ریاضی - منطقی و پیاده سازی چند روش عملیات حسابی باید در آزمایشها گنجانده شود.



کد: ۱۴

تعداد واحد:

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

عنوان درس: هوش مصنوعی

پیشنباز: طراحی الگوریتم ها

سرفصل های درس

ردیف

- هوش مصنوعی چیست؟ مبانی و تاریخچه هوش مصنوعی و مرزهای دانش در هوش مصنوعی
- عاملین (Agents) هوشمند، ساختار و عملکرده، عاملین هوشمند، محیط ها
- حل مسئله، حل مسئله از طریق جستجو، فرموله کردن مسائل، چند مثال جستجو برای جواب، روش های جستجو
- روش های جستجو آگاهانه (informed) جستجوی Best-first، توابع Heuristic حافظه محدود، سایر روش های جستجوی بهبود یافته
- عاملین مبتنی بر دانش، عاملیتی که منطقی استدلال می کنند، نمایش منطق، منطق گزاره ای، استدلال منطق رتبه اول، استنتاج در این منطق، قوانین استنتاج، استنتاج زنجیره ای به جلو و به عقب برنامه ریزی (Planning)، از حل مسئله به برنامه ریزی، نمایش های ساده برای برنامه ریزی، مهندسی دانش برای برنامه ریزی
- عدم قطعیت (Uncertainty)، نحوه عمل کردن در شرایط عدم قطعیت، کاربرد و نحوه استحصال احتمالات
- معرفی برخی کاربردها در سیستم های خبره، پردازش زبان طبیعی، بینائی ماشین و ریاضیک

مراجع:

- 1- Russell and Nowig "Artificial intelligence: A modern approach", prentice-hall, 1995
- 2- E.Rich, "Artifical 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
۱	۲	تعداد واحد
۳۲	۳۲	تعداد ساعت

عنوان درس: شبیه‌سازی کامپیوتری

پیش‌نیاز: مهندسی نرم افزار

سرفصل‌های درس

ردیف

مفهوم و تعاریف شبیه‌سازی، مفایسه شبیه‌سازی با سایر روشها، تعریف سیستم و اجزاء آن و مدل‌های شبیه‌سازی، اجزاء مدل‌های شبیه‌سازی، سیستمهای پیروسته و گسته و مختلط، ویژگیهای مدل‌های شبیه‌سازی، شبیه‌سازی مدل‌های گسته، شبیه‌سازی مونت کارلو، ارائه مثال‌های عددی از سیستمهای صفت و انتبار و ...
روش‌های شبیه‌سازی کامپیوتری از قبیل زمان بندی رویدادها، پردازش فعالیتها، و پردازش فرآیندها
مفهوم آماری در شبیه‌سازی، تولید اعداد تصادفی یکتاخت، آزمونهای استقلال و یکتاختی، تولید تسویه‌های 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 .
مفهوم این درس به کمک یک زبان برنامه‌نویسی ساخت یافته و در قالب پروژه‌ای ارائه می‌گردد.

مراجع اصلی

1- Jerry Banks, John Carson , Discrete-Event System simulation, 1986



مراجع فرعی

1- Robert Okeefe , 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-Ghristos G. cassandrasim , Discrete Event system (Modelling and performed Analysis) , 1993

کد: ۱۶

تعداد واحد:

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

عنوان درس: گرافیک کامپیوتری ۱

پیش‌نیاز:

سرفصل‌های درس

ردیف

- مروری بر سیستم‌های گرافیکی: سیستم‌های Random Scan, Raster Scan, DVST و سیستم‌های Phigs+, Phigs, GKS
- استانداردهای گرافیکی: خروجی‌های مبنا: نقطه، بردار (خط)، دایره، بیضی، انواع منحنی‌ها، حروف و متون
- الگوریتم‌های مربوط به ویژگی خروجی‌های مبنا: الگوریتم‌های مختلف پر کردن سطوح پنج‌بهندی و پیش‌نمایش
- دستگاه‌های ورودی محاوره‌ای: قلم نوری، موش، تابلت گرافیکی، دستگاه‌های صوتی و غیره
- نمایش‌های سه‌بعدی: مثلث‌بندی، وصله‌های Octree, Bezier, CSG, فرکتال‌ها و ...
- تبدیل‌های انتقال، پرگ نمایش، دوران، انعکاس، کشش
- دید سه‌بعدی: تعریف سیستم مختصات دید، تصویر پرسپکتیو و مایل، حجم دید، پیش‌نمایش و ...
- الگوریتم‌های حذف، سطوح و خطوط مخفی، روش Z-Buffer مرتب‌سازی همن، تقسیم نواحی، روش Octree و روش‌های حذف خطوط مخفی
- سایه‌زنی سطوح: مدل فیزیکی، 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: ۱۰۰

تعداد واحد:

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

عنوان درس: مهندسی اینترنت

پیشنهاد:

Sofreh-hai Daras

ردیف

- مقاومت شبکه، شبکه های محلی، شهری، گسترده، ملی بین المللی و جهانی و ارتباطات بین شبکه های

- 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 دهی، نحوه دستیابی و انواع کارگزاران آن

- فناوری مسیریابی (نرم افزاری و ساخت افزاری)

- فناوری کارگزاران نور جهان گستر به عنوان یک خدمت بی حساب (Accountless)

- نگاه ابزارهای ابرمنتی (Netscape, 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 ابرمنتی

- معماری، الگوها و روش تولید اینترنت ها و اکسٹرانت ها

- بررسی تفصیلی خدمات اینترنت

- کار از راه دور و خودکارسازی دفاتر با استفاده از خدمات شبکه های گسترده

- محیط های تولید صفحات امن ابرمنتی

- موتورهای جستجو (Search Engines) بر روی اینترنت

- واسط کاربر واقعیت مجازی بر روی صفحات ابرمنتی (VRML)

- حفاظت و کنترل بر روی زیرساختهای ابرمنتی از طریق حفاظت ها (Firewalls)

- ارتباطات متحرك و آینده شبکه های گسترده



مراجع

- 1- Daniel Minoli , Internet and intranet Engineering , McGraw-Hill , 1997
- 2- Douglas E. Comer, computer Networks 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- Koralinjit 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

پیشنباز: تایید گروه - بعد از ترم دوم

سرفصل‌های درس

ردیف

مقاهیم این درس به صلاحیت گروه مربوطه و مناسب با پیشرفت فناوری رایانه و در جهت روزآمد سازی اطلاعات دانشجویان در حوزه علوم رایانه و اطلاع رسانی ارائه خواهد شد.

مراجع



کد: ۲۱

تعداد واحد:

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

عنوان درس: سیستم عامل شبکه

پیشنهاد:

سرفصل‌های درس

ردیف

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

قسمت اول - مروری بر مناهیم اولیه شبکه، توبولوژیهای شبکه، لایه‌ها، پروتکلهای شبکه، مقایسه معماریهای Client Server و Peer to Peer

قسمت دوم - سیستم عامل شبکه بر مبنای معماری Client server (مانند Net Ware)، مراحل اتصال به آشنایی با فرایندهای FILE SERVER، آشنایی با VOLUME، آشنایی با NETWARE، پیش فرضهای مجوزهای دسترسی، گروه‌بندی کاربران، آشنایی با برنامه‌های مفید کاربردی NETWARE، اتصال به FILE SERVER، آشنایی با LOGIN SCRIPT، آشنایی با NLM، BINDERY و مسنوهای 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) مقایسه 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، UNI CODE، FILE SYSTEM و NET BEUT و TCP/IP و IPX/SPX و امکان حضور چند سیستم عامل روی یک کامپیوتر و سازگاری با پروتکلهای آشنایی با ساختار NTFS، سازگاری با FAT و امکان تبدیل HPFS به NTFS، معماری پیمانه‌ای در NT، آشنایی با حالاتی معمولیاتی مداریت کاربران، آشنایی با برنامه CONTROL PANEL، برنامه SYSTEM، آشنایی با برنامه EVENT VIEWER، برنامه NETWORK LICENCING، آشنایی با PERFORMANCE MONITOR، آشنایی با DISK ADMIN، آشنایی با BACK OFFICE و ارتباط بین CLIENT های قابل اتصال به DOMAIN، آشنایی با آشنایی با I.I.S، نصب و راه اندازی 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.



کد: ۲۲

تعداد واحد:

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

عنوان درس: کارگاه سیستم عامل شبکه

پیشنباز: همزمان با سیستم عامل شبکه

ردیف	سرفصل‌های درس
	متناسب با مقاومیت درس سیستم عامل شبکه ارائه می‌شود.

مراجع



کد: ۳۳

تعداد واحد:

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

عنوان درس: نصب و راه اندازی شبکه

پیشناز: سیستم عامل شبکه (همینیار)

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 مریوطه - 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 مورد نیاز VOLUME
-	- آماده سازی فایل سرور: آشنایی با فایلهای NCF - دستورات مختلف جهت پیکربندی شبکه - آشنایی با SLS
-	- 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 PRINT SERVER
-	- عیوب یابی شبکه: پیامهای مریوطه به شبکه - روش رفع عیوب در شبکه - آشنایی با عیوب نرم افزاری ناشی از پیکربندی نارdest و همچنین عیوب سخت افزاری
-	- آشنایی با REPEATER: نحوه عملکرد سیستم - نصب بر روی شبکه - موارد کاربرد در محیط شبکه - استفاده از چند REPEATER
-	- آشنایی با HUB: مشخصات فیزیکی - نصب و استفاده - اتصال چند HUB - انواع HUB
-	- ارتباط دو شبکه LAN: تعریف لایه های شبکه - انجام مراحل ارتباط - ارتباط عملی دو شبکه LAN - نحوه اتصال به هر شبکه
-	- آشنایی با مسیر میریاب: مشخصات ROUTER - نصب بر روی شبکه - تعاریف ابتدایی - کاربرد
-	- IC - BOOT ROM - تعریف - نصب و پیکربندی نحوه استفاده و موارد کاربرد



کد : ۲۴

تعداد واحد:

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

عنوان درس: طراحی صفحات WEB

پیشنباز: مهندسی اینترنت

سرفصل‌های درس

ردیف

- قسمت اول کلیات:

مقاهیم 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 کنندگان.

- 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 پندی متن، کاربرد کاراکترهای خاص، قراردادن توضیحات (COMMENT)، آشنایی با لیستها منوها و نهرستها، نحوه LINK کردن اطلاعات، آشنایی با فایلهای گرافیکی، نحوه قراردادن تصاویر، FORM، IMAGE MAPS، ورود اطلاعات توسط بیننده HTML، طراحی جدول، آشنایی و کار با جنده FRONT PAGE، آشنایی با CERN، NCSA و مرورگر MOSAIC، آشنایی و کار مقدماتی با JAVA یا JAVASCRIPT و قابلیت‌های آن در WEB SERVER در نقش برنامه‌نویسی در محیط اینترنت

مراجع

1- Java The Complete Reference , Herbert Schild & Patric Naton

2- How To HTML, John Zakour & Jeff Foust & DAVID KERVEN QUE



کد : ۲۵

تعداد واحد:

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

عنوان درس: سیستم‌های خبره

پیشنباز: هوش مصنوعی

سرفصل‌های درس

ردیف

معرفی سیستم‌های خبره، ساختار و ریزگرهای سیستم‌های خبره، زبانهای ویژه سیستم‌های خبره، پیاده‌سازی سیستم‌های خبره، چگونگی تشکیل پایگاه دانش، سیستم‌های خبره مبنی بر قوانین، سیستم‌های خبره مبنی بر Frame، منطق و استدلال خودکار اصول استدلال قاعده‌مند، سیستم‌های خبره نادقیق (Bayesian)، تئوری اطمینان، سیستم‌های خبره فازی) چرخه عملی سیستم‌های خبره، تعیین خواسته‌ها در طراحی سیستم‌های خبره، اکتساب دانش و پیاده‌سازی آن، روش‌های یادگیری اتوماتیک دانش، وارسی و اعتبار سنجی، بکارگیری یک زبان دانشجویی درس یا یستی یک پروژه گروهی در طی این درس انجام دهد.

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: ۲۶

تعداد واحد:

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

عنوان درس: محیطهای چند رسانه‌ای

پیش‌نیاز:

سرفصل‌های درس

ردیف

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، فشرده سازی و کد کردن اطلاعات، تکنیکهای کنترل شبکه‌های چند رسانه‌ای، معماریهای مدیریت شبکه‌های چند رسانه‌ای، معماری شبکه‌های چند رسانه‌ای، کاربردهای نمونه.

مفاهیم در قالب یک زبان برنامه نویسی Visual (به تایید گروه) و پروژه ارائه می‌گردد.

مراجع

- 1- L. L. Ball , Multimedia Network Integration and management , McGraw-Hill , 1996
- 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.



کد: ۳۰

تعداد واحد:

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

عنوان درس: طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

پیشنهاد: 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 نشانوندهای (Arguments) یک تابع (برنامه فرعی) و پیاده سازی آنها روش های مدیریت حافظه در زبانهای سطح بالا - انتزاع (تجزید) دادها مفاهیم این درس با بهره گیری از زبان اسپلی ارائه 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 : ۲۸

تعداد واحد:

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

عنوان درس: گرافیک کامپیوترا ۲

پیشیاز: گرافیک کامپیوترا ۱

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

مراجع اصلی

- 1- J. D. Foley , A Van Dam, S. K. Feiner, J.F. Hughes and R.Phillips, Introdeuction 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.
- 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, NewYork 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.



مراجع فرعی

کد: ۲۹

تعداد واحد:

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

عنوان درس: ایجاد بانکهای اطلاعاتی

پیشنهاد:

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، شرح 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 BASE از RQBE، نواحی کاری و ارتباط بانکها، کادریندی و پنجره‌ها، تنظیمات محیط کار، گزارشگیری، ایجاد برچسب، ماکروها، خطایابی، ایجاد فرم برای ویرایش و افزودن داده‌ها (Screen)، Project Manager، Menu builder، مفاهیم برنامه سازی (ثابت‌ها، متغیرها، عملکردها)، آشنایی با دستورات، نحوه به کارگیری متغیرها، کنترل توالی دستورات برنامه سازی برای ورود و ویرایش داده‌ها و گزارشگیری، مدیریت Event‌ها و رابط‌های Event-Driven	

مراجع

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

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



کد: ۳۰

تعداد واحد:

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

عنوان درس: طراحی سیستمهای شی‌عگرا

پیشنباز:

ردیف	سرفصل‌های درس
	<p>مفهوم این درس در چارچوب زبان برنامه نویسی C++ و به صورت پروره ارائه می‌گردد.</p> <p>- آشنایی با C++, عملیات ورودی و خروجی C++، توابع سازنده و مخرب، کپسوله سازی، توارث Object pointer، ساختار مرتبه Union، توابع In-line، تخصیص اشیاء، هبور اشیا به توابع، توابع دوست، توابع برگشتی، آرایه‌ها، اشاره‌گرهای اشاره گرهای مرجع، سربارگذاری (Overload) توابع، عملگر (اپراتور)‌های باینری و منطقی و رابطه‌ای، توارث چندگانه، سیستم‌های ورودی و خروجی، عملیات ورودی و خروجی فرمت شده، ایجاد Inserters، extractor، I/O main puliators، دستیابی اتفاقی، کنترل وضعیت O/I، Customize، کلاسهای مشتق شده، توابع مجازی، پلی مورفیسم و کاربرد آن.</p>



کد: ۳۱

تعداد واحد:

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

عنوان درس: برنامه نویسی توصیفی

پیشنباز: طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

ردیف	سرفصل های درس
-	- تذکرگی بین زبانهای برنامه نویسی امری (Imperative) و توصیفی (Declarative) - اهداف برنامه نویسی توصیفی
-	- مقدمه ای بر برنامه نویسی توصیفی، برنامه نویسی توصیفی، قابلیت اجرای ضوابط (Specification) - نموده سازی سریع - ارزیابی کارایی
-	- برنامه نویسی منطقی (Logic Programming)
-	پژوهش از طریق اثبات قضیه، قواعد استنتاج، تبدیل عبارات درجه اول منطق گزاره ها به عبارات به شکل Conjunctive normal form ، معرفی logic Horn Clause ، 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) ، استراتژی های جستجو و کامل بودن آنها، نمایش حقایق، کارایی، مسائل پیاده سازی برای منطق گزاره های درجه اول بطور کامل (مشتمل بر مدیریت CUT و Negation و غیره) -
-	مناسب بودن این سبک برنامه نویسی برای کاربردهای هوش مصنوعی و مهندسی نرم افزار.
-	برنامه نویسی به زبان PROLOG (قوانین ، حقایق، اهداف، تعریف گزاره های ساد، چندین راه حل، پی جویی به عقب و جریان کنترل در PROLOG ، تعاریف Recursive ، تکنیک های جستجو در TERM و CLAUSE و CLAUSE ، تعاریف ITERATION و
-	وروودی / خروجی ، فرامفسرها (meta-interpreters) (Prolog با منطق)
-	- برنامه نویسی تابعی (Functional Programming)
-	تاریخچه برنامه نویسی تابعی (ساخت زبانهای برنامه نویسی تابعی از Lisp تا زبانهای بر پایه SML تا زبانهای اخیر Haskell ، کاربردهای اصلی زبانهای تابعی، ریشه های زبانهای برنامه نویسی تابعی در منطق دستور زبان (تعریف توابع، عبارات شرطی، آنالیز حالات، تعاریف محلی)
-	مفاهیم زبان (ارزیابی مشتاق (Eager Evaluation) ، ارزیابی تبل (Lazy Evaluation) ، تطبیق الگوها ، استثنایات و خطایها)
-	توابع درجه بالا (عبارات دارای Type ، توابع Polymorphic ، توابع recursive ، توابع داده ها (ADT))
-	کارایی (Structure sharing- Tail Recursion) - مدیریت حافظه)
-	سبک های برنامه نویسی (FP- HOPE- Standard ML- Miranda- Common Lisp)
-	تکنیک های پیاده سازی (تکنیک های تفسیر- ماشین SECD - Graph Reduction - Combinator - Lambda - Calculus)
-	تعریف زبان به شکل رسمی (Combinator - Lambda - Calculus)

مراجع اصلی:

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

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

سایر مراجع

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

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

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

4- A. J. Field and P. G. Harrison, functional programming , Addison-wesley, 1988

5- R. Bird and P. Wadler, An introduction to functional programming, prentice- Hall, 1988

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

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

8- 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 همرونده

پیشنهاد: طراحی و پیاده سازی زبانهای برنامه سازی

ردیف	سرفصلهای درس
۱	- مقدمه‌ای بر معماری کامپیوترهای موازی
۲	- مقدمه‌ای بر مدل‌های زبانهای موازی
۳	- معرفی مفاهیم Liveness , Deadlock, Automatic Instruction, Interleaving , Mutual Exclusion
۴	- الگوریتمهای مختلف برای حل مساله Mutual Exclusion
۵	- ماتیتور و مسائل مربوط به آن
۶	- همگام کردن پردازهای موازی (Condition Variable , Condition Critical region, General Semaphor)
۷	- بررسی و مطالعه زبانهای برنامه سازی مانند Linda, Occam, Modula2, Ada
۸	در این درس باید چند برنامه موازی با استفاده از زبانهای برنامه سازی موازی ارائه شده در کلاس نوشته شود.

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

