



دانشگاه علم و فناوری ایران
م哈اونت آموزشی

دفتر برنامه‌ریزی درسی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات
گرایش طراحی و تولید نرم افزار



گروه فنی مهندسی
مجموعه مهندسی کامپیوتر

تصویب جلسه مورخ ۸۲/۱۲/۲۶ شورای برنامه ریزی درسی دانشگاه
و جلسه مورخ ۸۳/۳/۴ شورای دانشگاه علم و صنعت ایران

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات
گرایش طراحی و تولید نرم افزار

گروه فنی مهندسی
مجموعه مهندسی کامپیوتر

بر اساس آئین نامه و اقداری اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه های دارای هیأت ممیزه، شورای برنامه ریزی درسی دانشگاه علم و صنعت ایران در جلسه مورخ ۸۲/۶/۲۵ برنامه پیشنهادی دوره کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات، گرایش طراحی و تولید نرم افزار تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر را مورد بررسی قرار داده و با برنامه نهایی به شرح پیوست موافقت نمود.

محمد رضا ابوطالبی
معاون آموزشی دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۳۸۷/۳/۲۴

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار در يکصど سی و هشتادین جلسه شورای دانشگاه مورخ ۸۳/۳/۴ به تصویب رسید و برای کلیه دانشجویان ورودی نیمسال اول ۱۳۸۲-۸۳ به بعد لازم الاجرا می باشد.

سید محمد شهرتاش
رئيس دانشگاه علم و صنعت ایران
۱۳۸۳/۳/۲۶



فصل اول :
تعریف، اهداف، طول دوره و شکل نظام



بسمه تعالی

مقدمه: نظر به پیشرفت سریعی که در کلیه زمینه‌های تئوری و عملی دانش کامپیوتر، بواسطه ایجاد شبکه جهانی اینترنت، ایجاد شده است، تأسیس دوره‌های تکمیلی فناوری اطلاعات در کنار دانشکده‌های کامپیوتر و در جهت آماده کردن دانش آموختگان این رشته در بکارگیری صحیح محصولات گوناگون نرم افزار و سخت افزار کامپیوتری متناسب با نیاز متقاضیان امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. در این راستا دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران همگام با سایر دانشگاه‌های پیشرفت دنیا گرایش طراحی و تولید نرم افزار در مقطع کارشناسی ارشد رشته فناوری اطلاعات را ایجاد نموده است. دروس این دوره با در نظر گرفتن قابلیتها و تخصصهای موجود در دانشکده کامپیوتر از بین دروس در حال ارائه در دانشکده‌های فناوری اطلاعات انتخاب شده‌اند. این دروس با در نظر گرفتن رسالت و تعریف فناوری اطلاعات، جنبه کاربردی داشته و دانشجویان را با تکنولوژی ساخت سیستمهای اطلاعاتی آشنا می‌نماید.

۱- تعریف و اهداف:

بر طبق تعریف فناوری اطلاعات به کارگیری سخت افزار و نرم افزار کامپیوتر جهت کنترل و مدیریت اطلاعات با استفاده از صوت، داده و تصویر می‌باشد. هدف از گرایش طراحی و تولید نرم افزار در رشته فناوری اطلاعات آماده سازی دانشجویان برای بکارگیری فنون نرم افزاری در فرآیند تولید نرم افزار است.

۲- مهارت‌های دانش آموختگان :

در این دوره تلاش می‌شود تا دانش آموختگان علاوه بر آشنایی با ابزار و چگونگی کاربرد آنها، روش‌های طراحی و تولید نرم افزار با استفاده از فنون جدید نرم افزاری را نیز بیاموزند.

۳- شرایط گزینش :

پذیرش در این دوره منوط به موفقیت در آزمون متمرکز ورودی کارشناسی ارشد رشته فن آوری اطلاعات می‌باشد.

دانش آموختگان دوره‌های کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق و علوم کامپیوتر می‌توانند در این دوره شرکت کنند. دروس امتحانی جهت ارزیابی در آزمون متمرکز شامل برنامه سازی پیشرفته، ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم، سیستم‌های عامل، مهندسی نرم افزار، اصول طراحی کامپایلر، مبانی فناوری اطلاعات، شبکه‌های کامپیوتری و زبان تخصصی می‌باشد.

۴- طول دوره و شکل نظام :

برنامه‌های درسی دوره برای چهار نیمسال طرح‌ریزی شده است. طول هر نیمسال ۱۶ هفته آموزشی کامل، مدت هر واحد درس نظری، آزمایشگاهی و کارگاهی به ترتیب ۱۶، ۳۲ و ۴۸ ساعت می‌باشد.



۵- شرایط اجرای این رشته در دانشگاه :

الف) توانمند بودن در ارائه رشته مهندسی کامپیوتر و دارا بودن هیأت علمی متخصص در زمینه‌های مربوط به

IT در حد ارائه دوره تحصیلات تکمیلی

ب) وجود آزمایشگاه‌های کامپیوتری پیشرفته



فصل دوم :
واحدهای درسی و جدولهای دروس



تعداد واحدهای درسی این دوره بدون در نظر گرفتن دروس جبرانی مطابق با جدول(۱) برابر ۳۲ واحد به شرح زیر است:

جدول ۱- کلیه دروس دوره



ردیف	نوع دروس	واحد
۱	دروس اصلی (اجباری)	۹
۲	دروس تخصصی (اختیاری)	۱۵
۳	سینتار	۲
۴	پایان نامه	۶
	جمع	۳۲

۱- دروس جبرانی:

چنانچه به تشخیص گروه مربوطه و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده اخذ و گذراندن تعدادی از دروس جدول ۲ و یا سایر دروس دوره کارشناسی به عنوان دروس جبرانی برای دانشجو ضروری تشخیص داده شود، وی مکلف است آن دروس را براساس برنامه مصوب، علاوه بر واحدهای درسی مقرر در دوره کارشناسی ارشد بگذراند. در هر صورت مجموع واحدهای دروس جبرانی نباید از ۱۲ واحد بیشتر شود.

۲- دروس اصلی (اجباری) :

دروس اصلی به گونه‌ای انتخاب شده‌اند که مبانی و اصول لازم برای این گرایش را پوشش دهند و نسبت به دروس اختیاری دارای اولویت می‌باشند. این دروس همگی ۳ واحدی بوده و در جدول شماره ۳ معرفی شده‌اند. اخذ ۳ درس از این دروس برای دانشجویان الزامی است.

۳- دروس تخصصی (اختیاری) :

دروس اختیاری، امکاناتی را برای فعالیت تخصصی و تمرکز بیشتر دانشجو در یک زمینه خاص فراهم می‌آورند. این دروس نیز همگی ۳ واحدی می‌باشند و در جدول شماره ۴ معرفی شده‌اند. اخذ ۵ درس از این دروس برای دانشجویان الزامی است.

تبصره: علاوه بر دروس معرفی شده در جدول شماره ۴، دانشجو می‌تواند با موافقت استاد راهنمای دروس اختیاری خود را از میان دروس اصلی اخذ نشده نیز انتخاب نماید.

۴- سینتار :

گذراندن این درس ۲ واحدی برای دانشجویان این دوره اجباری است. در این درس دانشجو با گزینش یک موضوع و با نظارت یک استاد راهنمای پیرامون موضوع انتخاب شده مطالعه و پژوهش به عمل می‌آورد. این پژوهش می‌بایست در برگیرنده تاریخچه‌ای از پژوهش‌های انجام شده، وضعیت کنونی و پیش‌بینی روند پژوهش مورد نظر باشد.

نتیجه پژوهش دانشجو می‌بایست به صورت گزارش کتبی و یک ارائه شفاهی عرضه گردد.

۵- پایان نامه :

در این دوره دانشجو با انجام یک پایان نامه ۶ واحدی به تحقیق و پژوهش پیرامون مساله خاصی می‌پردازد. موضوع پایان نامه باید در یکی از زمینه‌های مرتبط با گرایش باشد و زمینه علمی و عملی لازم برای انجام آن با درس‌های اخذ شده توسط دانشجو، فراهم شده باشد.

مقررات مربوط به دفاع و ارزیابی پایان نامه مطابق آئین نامه‌های تحصیلات تکمیلی می‌باشد.



جدول ۲- دروس جبرانی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	کد
	عملی	نظری	جمع			
	-	۴۸	۴۸	۳	پایگاه داده ها	۱
	-	۴۸	۴۸	۳	مهندسی نرم افزار ۲	۲
	-	۴۸	۴۸	۳	سیستم های عامل	۳
	-	۴۸	۴۸	۳	اصول طراحی کامپیوتر	۴

جدول ۳- دروس اصلی(اجباری)

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	کد
	عملی	نظری	جمع			
	-	۴۸	۴۸	۳	طراحی وب	۱۱
-	-	۴۸	۴۸	۳	محبظه های مهندسی نرم افزار	۱۲
	-	۴۸	۴۸	۳	زبانهای برنامه سازی وب	۱۳
	-	۴۸	۴۸	۳	مدیریت پژوهش های نرم افزاری	۱۴
	-	۴۸	۴۸	۳	بانکهای اطلاعاتی نوین	۱۵

جدول ۴- دروس تخصصی(اختیاری)

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	کد
	عملی	نظری	جمع			
طراحی وب	-	۴۸	۴۸	۳	طراحی عاملگرای	۲۱
زبانهای برنامه سازی وب با همزمان		۴۸	۴۸	۳	مهندسی قطعات	۲۲
	-	۴۸	۴۸	۳	امبیت شبکه	۲۳
	-	۴۸	۴۸	۳	طراحی رابط کاربر	۲۴
زبانهای برنامه سازی وب	-	۴۸	۴۸	۳	فناوری های تجارت الکترونیک	۲۵
	-	۴۸	۴۸	۳	ماشینهای مجازی	۲۶
-	-	۴۸	۴۸	۳	مباحث پیشرفته در طراحی و تولید نرم افزار	۲۷
-	-	-	-	۳	یک درس از دروس سایر رشته های کارشناسی ارشد با صریب گروه	۲۸



جدول ۵- سمینار و پایان نامه

تعداد واحد	عنوان درس	کد گروه
۲	سمینار	۳۱
۶	پایان نامه	۳۲



فصل سوم :
سرفصل دروس



عنوان : طراحی وب Web design

مشخصات :

پیشناز :	نوع درس : اصلی
پروژه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعات تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۳

هدف :

هدف از این درس آشنایی با روش‌های طراحی و پیاده سازی سیستمها برای وب است.

سرفصلها :

- پیاده سازی صفحه های سرویس دهنده و سرویس گیرنده
- تولید صفحه های وب در محیط رشتنال رز
- تولید اتوماتیک کد از مدل در محیط ابزار case
- مهندسی معکوس در محیط ابزار case
- مقدمه ای بر تولید برنامه های کاربردی تحت وب
- مهندسی نیازمندیها و موردهای استفاده
- اندازه پروژه ها بر اساس درجه وب و درجه موردهای استفاده
- برنامه ریزی و مدیریت پروژه های تحت وب
- مدل ارتباطی کلاسها و کلیشه های خاص وب در UML
- تحلیل سیستمها و مدلها رفتاری
- الگوهای معماری برای سیستمها تحت وب
- طراحی وب سایتها

ابزار:

Rational Rose متعلق به ابزار Web Modeller

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- Jim Conallen, "Building Web Applications With UML", Addison-Wesley, 1999.
- 2- Thomas A. Powell, "Web Site Engineering: Beyond Web Site Design", 1998.
- 3- Jakob Nielsen, "Designing Web Usability: The Practice of Simplicity", Springer, 2001 .
- 4- Lou Rosenfeld, "Web Style Guide", 2nd ed., 2002 .

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : محیط‌های مهندسی نرم‌افزار Software Engineering Environments

مشخصات :

پیش‌نیاز :	نوع درس : اصلی
پروژه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعات تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۲

هدف :

هدف از این درس شناخت ابزار مهندسی نرم افزار جهت مدیریت، کنترل، طرح و پیاده سازی سیستم‌های نرم افزاری است.

سرفصلها :

- ۸- نرم افزارهای کنترل و مدیریت ریسک
- ۹- آزمون نرم افزار
- ۱۰- محیط‌های آزمون نرم افزار
- ۱۱- توصیف فرمال
- ۱۲- زبانهای توصیف فرمال
- ۱- مهندسی نرم افزار مرکز بر فرایند
- ۲- ریدیابی نیازها
- ۳- محیط‌های نرم افزاری برای ریدیابی نیازها
- ۴- برنامه ریزی پروژه ها
- ۵- ابزارهای زمانبندی و برنامه ریزی پروژه
- ۶- مدیریت پروژه های نرم افزاری
- ۷- ویژگیهای محیط‌های نرم افزاری برای مدیریت پروژه ها
- ۸- تضمین کیفیت پروژه های نرم افزاری
- ۹- برنامه ریزی برای کنترل کیفیت
- ۱۰- محیط‌های نرم افزاری برای کنترل کیفیت
- ۱۱- مدیریت ریسک

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- Kathy schwalbe, "Informaiton Technology Project Management", course Technology ", 3rd ed.,2003.
- 2- J.Davidson Frame, "The New Project Management : Tools for an Age of Rapid Change, Corporate Reengineering, and Other Business Realities (Jossey-Bass Management)", John Wiley & Sons Inc, 2002.
- 3- Alexies Leon, "A guide to Software Configuration Management", Artech House Publishers, 2000.
- 4- G.Lowery, "Managing Projects With Microsoft(r) Project 2000 : For windows" , John Willey & Sons Inc,2001.
- 5- Harold Kerzner, "Project Management Case Studies", John Wiley & Sons Inc, 2003.

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : زبانهای برنامه سازی وب

مشخصات :

نوع درس : اصلی	پیش‌نیاز :
نوع واحد : نظری	هزینه :
تعداد واحد : ۲	جمع ساعات تدریس : ۴۸

هدف :

آشنایی با اصول برنامه سازی و زبانهای برنامه سازی در محیط وب

سرفصلها :

- معرفی زبانهای فرامتنی
- بررسی زبانهای XHTML, DHTML, XML
- طراحی صفحات وب با HTML و انتشار آن
- بکار گیری صفحات تعیین سبک آبشراری
- بکارگیری امکانات چند رسانه‌ای در وب
- برنامه نویسی در سمت مشتری و در سمت کارگزار
- مطالعه زبان جاوا و بکار گیری Applets و Servlets و JSPs
- استفاده از پانکهای اطلاعاتی رابطه‌ای
- مطالعه زبانهای PERL, PHP, ASP.NET, JavaScript و
- برنامه نویسی CGI

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- Mattry Hall, Larry Brown, "Core Web Programming", Prentice Hall, 2nd ed, 2001 .
- 2- Harvey Deitel, et al, "Internet and World Wide Web: How to Program", 3th ed, 2003 .
- 3- Mattry Hall, Larry Brown, "Core Servlets and JavaServer Pages", Prentice -Hall, 2nd ed, 2003 .
- 4- Marco Bellinaso, Kevin Hoffman, "ASP .NET Website Programming: Problem-Design-Solutions", Wrox Press Inc, 2002 .
- 5- Luke Welling, Laura Thomson, "PHP and MySQL Web Programming", SAMS, 2nd ed, 2003.

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : مدیریت پروژه‌های نرم‌افزاری Software Project Management

مشخصات :

پیش‌نیاز :	نوع درس : اصلی
پروژه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعت‌های تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۳

هدف :

آشنایی با مراحل اجرای پروژه‌های نرم‌افزاری از دیدگاه مدیریت مراحل با کمک یک ابزار پشتیبانی

سرفصلها :

- ۱- شروع فعالیت تعریف پروژه
- ۲- بررسی سابق پروژه
- ۳- کارسازی پروژه نزد مدیریتها
- ۴- تدوین بودجه
- ۵- تدوین ساختار امور تجزیه پروژه
- ۶- تشکیل گروه‌های کاری
- ۷- برنامه ریزی پروژه
- ۸- اجرای پروژه در قالب برنامه تدوین شده
- ۹- اعمال کنترلهای کیفی و مدیریت تیمهای کاری
- ۱۰- اتمام پروژه

ابزار:

Clear Case, MS-Project

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- John Philips, "IT Project Management: on track from Start to Finish", McGraw-Hill, 2002.
- 2- Kathy Schwalbe, "Information Technology Project Management", 2nd Edition, Course Technology, 2001 .
- 3- Richard Murch, "Project Management: Best Practices for IT Professionals", Prentice Hall, 2000 .
- 4- B.Hughes & M.Cotterel, "Software Project Management", third Edition, MC Graw-Hill,2002.

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : بانکهای اطلاعاتی نوین Modern Data Base

مشخصات :

پیشنباز:	نوع درس : اصلی
پروژه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعات تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۲

هدف :

آشنایی با مطلب جدید در بانک اطلاعات.

سرفصلها :

- ۱- مروری بر مبانی نظری، طراحی و پرس و جو در بانک اطلاعاتی
- ۲- فرمایی پیشرفت نرمال در بانک اطلاعاتی
- ۳- آشنایی با مفاهیم شبی گرایی و کاربرد آن در بانک اطلاعات
- ۴- بانک اطلاعات شبی - رابطه ای: مفاهیم و پیاده سازی
- ۵- بانک اطلاعات نامتقرکز و کاربرد آن
- ۶- انبار داده ها
- ۷- حفاری داده ها
- ۸- مدیریت تراکنش: مفاهیم و مبانی نظری
- ۹- امنیت در بانکهای اطلاعاتی

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- Ozum Trner, "Principles of Distributed Database Systems", Valduries Patick, 2001 .
- 2- Piattin Moriz, Dias Oscar,"Advanced Database Technology and Design", Artech house,2000 .
- 3- P.A. Bernstein etal. "Concurrency Control and Recovery in Database Systems", Addison Wesley, USA, 1987 .

محل مهر	شرح تغییرات	تاریخ	ویرایش
	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین اولیه
			بازنگری اول
			بازنگری دوم
			بازنگری سوم

عنوان : طراحی عاملگرا

مشخصات :

پیش‌نیاز : طراحی وب	نوع درس : اختیاری
پروژه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعت‌های تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۲

هدف :

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با روش‌های طراحی و پیاده سازی عاملها می‌باشد.

سرفصلها :

- ۸- سیستمهای هیبرید هوشمند
- ۹- مدلسازی سیستمهای هیبرید
- ۱۰- طرح معماری هیبرید برای سیستمهای چند عاملی
- ۱۱- سیستمهای چند عاملی هوشمند
- ۱۲- مدلسازی نرم افزار و ادغام بانکهای اطلاعاتی و سیستمهای هوشمند
- ۱۳- سیستمهای چند رسانه‌ای هوشمند و طراحی رابط کاربر
- ۱۴- آشنایی با عاملها
- ۱۵- بررسی چرخه حیات در متادولوژیهای عاملگرا
- ۱۶- مدل عامل و شبیه
- ۱۷- محاوره بین عاملها
- ۱۸- معماری مدل توزیع شده عاملها
- ۱۹- طراحی حرکت عاملهای متحرک
- ۲۰- مهندسی نرم افزار عاملگرا برای اینترنت

ابزار:

Agent Tools, Voyager

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- Alexander Greene, "Engineering Intelligent Hybrid Multi-Agent Systems", Luwer Academic Publishers, 2002 .
- 2- Franco Zambonelli, "Coordination of Internet Agents", Springer, 2001 .
- 3- Jan Vietek, "Mobile Object Systems: Towards the Programmable Internet", Springer, 1997 .

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : مهندسی قطعات Component Engineering

مشخصات :

پیشنباز : زبانهای برنامه سازی وب یا همزمان

پروژه :

جمع ساعات تدریس : ۴۸

نوع درس : اختیاری

نوع واحد : نظری

تعداد واحد : ۲

هدف :

آشنایی با فناوری ساخت قطعات نرم افزاری و چگونگی اسambilی نمودن برنامه‌ها با استفاده از قطعات موجود

سرفصلها :

- ۹- عاملهای نرم افزاری، نسل بعدی قطعه‌ها
- ۱۰- استانداردهای کنونی برای قطعه‌ها
- ۱۱- قولین تجارتی برای نرم افزارهای مبتنی بر قطعه
- ۱۲- مهندسی نرم افزار مبتنی بر قطعه

- ۱- تعریف قطعه‌های نرم افزاری
- ۲- مدل و سرویسهای قطعه‌ها
- ۳- طرح معماری بر مبنای قطعه‌ها
- ۴- قطعه‌ها در UML
- ۵- مدیریت پروژه‌ها بر اساس قطعه‌های نرم افزاری
- ۶- آزمون قطعه‌ها
- ۷- مدل قطعه‌های کوربا
- ۸- مقایسه قطعه‌های COM+ و EJB

ابزار:

.NET، رشناک رز، کوربا

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- George Heineman, William Council, "Component-based software engineering: putting the pieces together", Addison Wesley, 2001 .
- 2- Clements Szyperski, "Component Software, Beyond object Oriented Programming", Addison Wesley, 2000 .
- 3- Frank E.Redmond, "DCOM: Microsoft Distributed Object Model", Springer, 1999 .

ویرایش	تاریخ	شرح تغیرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : امنیت شبکه Network Security

مشخصات :

پیش‌نیاز :	نوع درس : اختیاری
پروژه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعت‌های تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۲

هدف :

آشنایی با امنیت شبکه‌های کامپیوتری، نفوذگرها و سیستم‌های تشخیص و مقابله با نفوذ.

سرفصلها :

- ۱- مقدمه ای بر شبکه سازی و امنیت کامپیوتر
- ۲- تهدیدات امنیتی، حملات مسیر دهنده و ردگیری
- ۳- محرومگری ترافیک
- ۴- مروری بر رمز نگاری، معماری‌های امنیتی PKI ، سرویس X.509، KERBEROS
- ۵- امنیت لایه سترسیس به شبکه، سرویس‌های امنیتی ATM پروتکل‌های PPP-ECP, PAP, CHAP, EAP و L2TP
- ۶- امنیت لایه اینترنت، فیلترهای بسته، NAT, IPSec, VPN، فایروال و اصول آن و سیستمهای مطمئن ISAKMP, SASL V
- ۷- امنیت لایه حمل، SSL

منابع و مراجع پیشنهادی :

- ۱- W.Stallings," Network security System Design",prentice Hall,2000.
- ۲- S.Ghosh,"Principles of Security Network System", Springer-Verlag,2002.
- ۳- Eric Mainwald,"Network Security : A beginner's Guide", Osborn/McGraw-Hill,2002.

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۷۸/۶/۲۸	مصوب شورای عالی برنامه ریزی	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : طراحی رابط کاربر User Interface Design

مشخصات :

پیشنباز :	نوع درس : اختیاری
بروزه :	نوع واحد : نظری
جمع ساعات تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۲

هدف :

آشنایی با روش‌هایی برای طراحی رابط‌ها جهت برنامه‌های کامپیوتری که به سادگی قابل یادگیری و استفاده هستند.

سرفصلها :

- ۱- مقدمه ای بر ارتباط انسان با ماشین
- ۲- مبانی ارتباط انسان با ماشین : انسان، ماشین و کاربر
- ۳- مدل‌های رفتاری انسان - کامپیوتر
- ۴- درک کاربرها و وظایف آنها
- ۵- طراحی ارتباط انسان با ماشین : محوریت کاربر
- ۶- فرازیند طراحی بر اساس وظایف
- ۷- طراحی رابطه‌ای نمایه ای
- ۸- ارزیابی رابطها : روش‌های کیفی
- ۹- مدیریت دامنه کاربردی

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- Warren Kovach, "User Interface Design For Delphi", 2002 .
- 2- Alan Dix, "Human-Computer Interaction" 2nd Edition,Prentice Hall, 2001 .
- 3- Deborah J.Mayhew, "The Usability Engineering Lifecycle: A Practitioner's Handbook for User Interface Design", Morgan Kaufmann Publishers,2000.
- 4-Clayton Lewis, John Rieman, "Task-Centered User Interface Design A Practical Introduction", by IT TechnoSphere.Net,2001 .

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان: فناوریهای تجارت الکترونیکی E-commerce Technologies

مشخصات:

پیش‌نیاز: زبانهای برنامه‌سازی وب
پروژه:
جمع ساعات تدریس: ۴۸

نوع درس: اختیاری
نوع واحد: نظری
تعداد واحد: ۲

هدف:

آشنایی دانشجویان با تکنیکهای طراحی و پیاده سازی سیستمهای تجارت الکترونیکی

سرفصلها:

- ۱۰- پول الکترونیکی
- ۱۱- کیف پول الکترونیکی
- ۱۲- طراحی وب سایتهای تجارت الکترونیکی
- ۱۳- موارد قانونی در تجارت الکترونیکی
- ۱۴- تجارت از طریق موبایل
- ۱- حرکت از تجارت سنتی به تجارت الکترونیکی
- ۲- تاثیر مدیریت دانش در تجارت الکترونیکی
- ۳- تجارت الکترونیکی B2B & B2C
- ۴- تبادل الکترونیکی داده‌ها (EDI)
- ۵- مدل‌های تجارت الکترونیکی
- ۶- امنیت در تجارت الکترونیکی: رمزگاری، امضاء الکترونیکی
- ۷- سیستمهای پرداخت در تجارت الکترونیکی
- ۸- لایه سوکت امن (SSL)
- ۹- تراکنشهای امن در تجارت الکترونیکی (SET)

منابع و مراجع پیشنهادی:

- 1- Mathew Reynolds, "Beginning E-commerce with Visual basic, ASP, SQL Server and MTS", Wrox, 2000 .
- 2- Harvey Deitel, et al, "E-Business and E-Commerce : How to Program" ,Prentice Hall, 2002 .

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			

عنوان : ماشینهای مجازی Virtual Machines

مشخصات :

پیشنباز :	نوع درس : اختیاری
پرورده :	نوع واحد : نظری
جمع ساعات تدریس : ۴۸	تعداد واحد : ۳

هدف :

پیاده سازی زبانهای برنامه سازی با قابلیت اجرا در محیط ماشینهای مجازی

سرفصلها :

- آشنایی با ابزار مولد کامپایلر زبانهای برنامه سازی
- تشریح ماشینهای مجازی
- ماشین مجازی جاوا : JVM
- ابزار تفسیر و اجرای کد میانی جاوا (Jasmin)
- زبان اجرایی مشترک میکروسافت (CLR)
- تولید کد برای نوع کلاس در ماشینهای مجازی JVM و CLR
- ایجاد درخت خلاصه نحوی
- ارزیابی ویژگیهای مفهومی
- تفسیر کد میانی
- آشنایی با ابزار مولد تحلیلگر لغوی

منابع و مراجع پیشنهادی :

- 1- John Cough, "Compiling for the .Net Common Language Runtime (CLR)", Prentice Hall, 2001 .
- 2- Jon Meyer, "Java Virtual Machine (JVM)", O'Reiller Cambridge, 1997.

ویرایش	تاریخ	شرح تغییرات	محل مهر
تدوین اولیه	۸۲/۱۲/۲۶	تدوین شده توسط دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران	
بازنگری اول			
بازنگری دوم			
بازنگری سوم			