

برنامه درسي

رشته: مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرمافزار

دورههای: کارشناسی ارشد و دکتری

دانشكده: مهندسي

مصوب جلسه مورخ ۹۹/۰۵/۱۳ شورای برنامهریزی درسی دانشگاه

این برنامه بر اساس آییننامه شماره ۲۱/۲۳۸۰۶ وزارت علوم تحقیقات و فناوری در خصوص تفویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه های دارای هیات ممیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی تدوین شده و در جلسه مورخ ۹۹/۰۵/۱۳ شورای برنامه ریزی درسی دانشگاه به تصویب رسیده است.



مصوبه شوراي برنامهريزي درسي دانشگاه فردوسي مشهد

رشته: مهندسي كامپيوتر

گرایش: نرمافزار

دورههای: کارشناسی ارشد و دکتری

برنامه درسی دورههای کارشناسی ارشد و دکتری که توسط اعضای هیات علمی گروه آموزشی مهندسی کامپیوتر تدوین شده است با اکثریت آراء به تصویب رسید.

- اين برنامه از تاريخ تصويب لازمالاجرا است.
- هر نوع تغییر در برنامه درسی مجاز نیست مگر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی درسی دانشگاه برسد.

ایمان الله بیگدلی مدیر برنامهریزی و توسعه آموزش دانشگاه رئیس گروه برناطوریزی آموزشی و درسی دانکسگاه

رضار پیش قدم معاون آموزشی <u>دانشگاه</u>

رأی صادره جلسه مورخ ۹۹/۰۵/۱۳ شورای برنامهریزی درسی دانشگاه در مورد بازنگری برنامه درسی مهندسی کامپیوتر گرایش نرمافزار در دورههای کارشناسی ارشد و دکتری صحیح است. به واحد ذیربط ابلاغ شود.







معاونت آموزشي

شورای برنامهریزی درسی

برنامه درسي

دورههای: کارشناسی ارشد و دکتری

رشته: مهندسی کامپیوتر

گرایش: نرم افزار





فصل اول

مشخصات کلی



بسمه تعالي

دوره کارشناسی ارشد

تعریف رشته:

مهندسی نرمافزار، کاربرد یک رویکرد سیستماتیک، انتظام یافته، قابلسنجش نسبت به توسعه، عملکرد و نگهداری نرمافزار است. دوره کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر-گرایش نرمافزار شامل تعدادی درسهای نظری و برنامه تحقیقاتی جهت افزایش اطلاعات نظری و تجربی متخصصان مهندسی کامپیوتر میباشد که زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه در مرزهای تکنولوژی در زمان حال در این رشتهها می گذرد را فراهم می آورد.

هدف رشته:

- تربیت افراد دارای توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای پروژههای تخصصی در زمینه نرمافزار
 - تربیت افراد دارای توان تحقیقاتی کافی جهت حل مسائلی مختلف موجود در حوزه نرم افزار.

ضرورت و اهمیت رشته:

مهندسی کامپیوتر و به خصوص گرایش نرمافزار، یکی از رشته های بسیار تأثیرگذار در پیشبرد اهداف ملی و پیشرفت کشور محسوب می شود و به دلیل ویژگی هایی مانند قابلیت تعریف پروژه های ارتباط با صنعت، راه برای تأثیر گذاری هر چه بیشتر این رشته در رشد فناوری کشور هموارتر می شود.

نقش، توانایی و شایستگی دانش آموختگان:

از فارغ التحصیلان این دوره انتظار می رود در طراحی، تحقق، به روز سازی، بهینه سازی، امنیت و نو آوری، در سیستم های کامپیوتری و شبکه ای و هوشمند سخت افزاری و نرم افزاری مورداستفاده در کلیه صنایع و کارخانجات، سازمان های و خصوصی، زیرساخت های محاسباتی و ارتباطی، در بخش های صنعت، خدمات، مدیریت، دفاع و امنیت کشور نقش تعیین کننده داشته باشند. علاوه بر این ضمن تسلط بر کلیه روش های علمی و فنی طرح، اجرا و نگهداری در پروژه ها، بایستی بتوانند بهترین گزینه ی موجود طراحی، ساخت، اجرا، حفظ امنیت و خصوصی ماندن اطلاعات در موارد موردنیاز جامعه و کشور را انتخاب و زیرساخت های موردنیاز ایران را در بهترین کیفیت جهانی طراحی و اجرا و مدیریت نمایند.

طول دوره و شکل نظام:

این دوره به صورت آموزشی و پژوهشی و مدت مجاز تحصیل در آن ۴ نیمسال تحصیلی (۲ سال) است.

تعداد و نوع واحدها درسي:

تعداد کل واحدهای این دوره ۲۹ واحد میباشد که در قالب ۱۱ واحد تخصصی، ۱۲ واحد اختیاری ارائهشده در بسته دروس اختیاری – جدول شماره ۴ و ۶ واحد پایاننامه ارائه می شود. همچنین دانشجویان ورودی از رشتههای غیر از مهندسی کامپیوتر لازم است با تائید گروه آموزشی دروس جبرانی تا سقف ۱۲ واحد را اخذ نمایند.

شرایط و ضوابط ورود به دوره:

دانشجویان این دوره از طریق آزمون ورودی و از بین دانش آموختگان کارشناسی کلیه گرایشهای مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ریاضی و مهندسی برق مطابق با ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انتخاب میشوند.



دوره دکتری

تعریف رشته:

دوره دکتری مهندسی کامپیوتر-گرایش نرمافزار بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک میانجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینههای مختلف علوم و فناوری در گسترش مرزهای دانش و رفع نیازهای کشور مؤثر باشند. این دوره مجموعهای هماهنگ از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی است که کلیه زمینههای مرتبط با مهندسی کامپیوتر و زمینههای بینرشتهای مربوط را در برمی گیرد.

هدف رشته:

محور اصلی فعالیتهای علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله برطرف ساختن کاستیهای اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق میباشد. هدف از دوره دکتری مهندسی کامپیوتر –گرایش نرمافزار ضمن احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از مهندسی کامپیوتر رسیدن به یک یا چند مورد از موارد زیر است:

- فراگیری روشهای پیشرفته تحقیق و کوشش برای نو آوری در این زمینه
 - دستیابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نو آوری در زمینه های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، همچون ۱- تعلیم، تحقیق و برنامهریزی، ۲- طراحی، اجرا، هدایت، نظارت و ارزیابی، ۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در لبه دانش و ۴- حل مشکلات عملی پیچیده جامعه و جهان در یکی از زمینههای مهندسی کامپیوتر

ضرورت و اهمیت رشته:

مهندسی کامپیوتر و بهخصوص گرایش نرمافزار، یکی از رشته های بسیار تأثیرگذار در پیشبرد اهداف ملی و پیشرفت کشور محسوب می شود. از طرفی به دلیل ویژگی های خاص این رشته همچون قابلیت تعریف پروژه های ارتباط با صنعت، راه برای تأثیرگذاری هر چه بیشتر این رشته در رشد فناوری کشور هموارتر می شود.

نقش، توانایی و شایستگی دانش آموختگان:

از فارغ التحصیلان دوره دکتری مهندسی کامپیوتر-گرایش نرم افزار انتظار می رود که ضمن اشراف به آخرین یافته های علمی و اجرایی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در حین طرح و اجرای یک پروژه مهندسی کامپیوتر راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد قادر باشند با استفاده از آموزه های دوران تحصیل خود (بخش آموزشی و پژوهشی)،

راهحل مناسب، بهینه و قابل قبول در سطح جامعه حرفهای ارائه نمایند. بخش دیگری از فعالیت فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاهها و تربیت مهندسین کامپیوتر توانمند در دورههای کارشناسی و تحصیلات تکمیلی میباشد که انتظار میرود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش مؤثری داشته باشند. همچنین از دانش آموختگان دورههای دکتری انتظار میرود که در فرایندهای پژوهشی و صنعتی موردنیاز جامعه در سطح جهانی فعال باشند و در هدایت و راهبری طراحی، تحقق، بهروز سازی، بهینهسازی، امنیت و نوآوری در سیستمهای کامپیوتری و شبکهای و هوشمند سخت افزاری و نرم افزاری مورداستفاده در کلیه صنایع و کارخانجات، سازمانهای و خصوصی، زیرساختهای محاسباتی و ارتباطی، در صنعت، خدمات، مدیریت، دفاع و امنیت کشور نقش تعیین کننده داشته باشند. علاوه بر این ضمن تسلط بر کلیه روشهای علمی و فنی طرح، اجرا و نگهداری در پروژهها، بایستی بتوانند بهترین گزینه موجود طراحی، ساخت، اجرا، حفظ امنیت و خصوصی ماندن اطلاعات در موارد موردنیاز جامعه و کشور را انتخاب و زیرساختهای موردنیاز ایران را در بهترین کیفیت جهانی طراحی، اجرا و مدیریت نمایند.

طول دوره و شکل نظام:

این دوره به شیوه آموزشی و پژوهشی و مدت مجاز تحصیل در آن ۸ نیمسال تحصیلی (۴ سال) میباشد.

تعداد و نوع واحدها درسي:

تعداد کل واحدهای این دوره ۳۶ واحد میباشد که در قالب ۱۲ واحد از مجموعه دروس ارائهشده در بسته دروس اختیاری – جدول شماره ۴ (دروسی که در دوره قبل اخذ نشده باشد) و ۲۴ واحد رساله ارائه میشود.

تبصره: دانشجویان می توانند حداکثر ۲ واحد اختیاری را با تائید گروه آموزشی از رشتههای تحصیلی مشابه اخذ نمایند.

تبصره: دانشجو موظف است در بدو ورود به دوره، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و دروس مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده برسد.

تبصره: دانشجویان با مدارک به غیراز کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر و یا در صورت وجود کمبودهایی در سابقه علمی موردنیاز، میباید درسهای جبرانی تعیین شده توسط کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده را تا سقف ۶ واحد اخذ نمایند.

شرایط و ضوابط ورود به دوره:

داشتن مدرک کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر و یا سایر رشتههای مرتبط یا مطابق با آئین نامه مصوب شورای عالی برنامهریزی است.





فصل دوم

واحدهای درسی و جداول دروس



جدول ۱- دروس جبرانی کارشناسی ارشد

:1: •/:1: *.	تعداد ساعات		ಸ	تعداد واحد		_ຂ ຶ	> oli	
پیشنیاز / هم نیاز	جمع	عملی	نظرى	جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
_	۴۸	•	47	٣	•	٣	سیستمهای عامل	١
-	47	•	47	٣	•	٣	پایگاه دادهها	۲
-	47	•	47	٣	•	٣	مهندسی نرمافزار ۱	٣
-	47	•	47	٣	•	٣	طراحي الگوريتمها	۴
_	197	•	197	17	•	17	جمع کل	

جدول ۲- دروس جبرانی دکتری

:1:	تعداد ساعات		تعداد واحد		ಸ	a off		
پیشنیاز / هم نیاز	جمع	عملی	نظرى	جمع	عملی	نظرى	ف نام درس	
-	47	٠	47	٣	•	٣	مهندسی نرمافزار پیشرفته	١
-	47	٠	47	٣	•	٣	الگوريتمهاي پيشرفته	۲
-	47	٠	47	٣	•	٣	رایانش ابری	٣
-	122	•	122	٩	•	٩	جمع کل	

جدول ۳- دروس تخصصی کارشناسی ارشد

:1:	ت	تعداد ساعات		تعداد واحد		ಪ		
پیشنیاز / هم نیاز	جمع	عملی	نظرى	جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
_	۴۸	•	47	٣	•	٣	مهندسی نرمافزار پیشرفته	١
-	۴۸	•	47	٣	•	٣	الگوريتمهاي پيشرفته	۲
سیستمهای توزیع شده	۴۸	•	47	٣	•	٣	رایانش ابری	٣
-	٣٢	•	٣٢	۲	•	۲	سمينار	۴
- /	1/7		۱۷٦	11	•	11	جمع کل	

جدول ٤- بسته دروس اختياري (كارشناسي ارشد و دكتري)

	ت	داد ساعاد	تعد	ی	داد واحد	تع	. 0	
پیشنیاز / هم نیاز	جمع	عملی	نظرى	جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
-	۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری	١
-	۴۸	•	۴۸	٣		٣	آزمون نرمافزار	۲
-	۴۸		۴۸	٣		٣	الگوها در مهندسی نرمافزار	٣
-	۴۸		۴۸	٣		٣	الگوريتمهای تقريبي	۴
-	۴۸		۴۸	٣		٣	الگوريتمهاي تصادفي	۵
امنيت شبكه	۴۸		۴۸	٣	,	٣	امنیت پایگاه دادهها	۶
-	۴۸		۴۸	٣	,	٣	امنيت شبكه پيشرفته	٧
-	۴۸		۴۸	٣		٣	بازيابي پيشرفته اطلاعات	٨
-	۴۸		۴۸	٣		٣	پایگاه داده پیشرفته	٩
-	۴۸		۴۸	٣		٣	پایگاه داده چندرسانهای	1.
پایگاه دادههای پیشرفته	۴۸		۴۸	٣		٣	پایگاه دادههای توزیعی و سیار	11
-	۴۸		۴۸	٣	,	٣	پردازش موازی	١٢
-	۴۸		۴۸	٣		٣	تكامل نرمافزار	۱۳
-	۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	توصیف و وارسی برنامهها	14
-	۴۸	•	۴۸	٣		٣	تولید برنامه از توصیف رسمی	10
-	۴۸		۴۸	٣		٣	تئوري اطلاعات و كدينگ	19
-	۴۸		۴۸	٣		٣	داده کاوي	۱۷
-	۴۸		۴۸	٣		٣	داده ساختارهای پیشرفته	١٨
سیستمهای توزیعشده	۴۸		۴۸	٣		٣	رایانش فراگیر و خودمختار	19
سیستمهای توزیع شده – کامپایلر پیشرفته	۴۸	,	۴۸	٣		٣	رایانش گرید و خوشهای	۲٠
-	۴۸		۴۸	٣		٣	سیستمهای تصمیمیار	۲۱

دروس مباحث ویژه به ارائه جدیدترین موضوعات مطرح در رشته -گرایش اختصاص دارد که در سایر دروس ارائه نشده است و سرفصل (اهداف، محتوا، منابع، روش ارزیابی و روش تدریس و...) آن حداقل دو ماه قبل از ارائه درس توسط مدرس تدوین و بعد از تایید گروه آموزشی قابل اجرا خواهد بود.

			1				
47	•	۴۸	٣	٠	٣	سیستم های توزیع شده	**
47	•	۴۸	٣		٣	سيستم عامل پيشرفته	74
۴۸	٠	۴۸	٣	•	٣	طراحی نرمافزارهای اتکاپذیر	74
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	سیستمهای نرمافزار مقیاس وسیع	۲۵
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	شبکههای کامپیو تری پیشرفته	79
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	طراحی و ارزیابی سیستمهای بیدرنگ نهفته	۲۷
۴۸	•	۴۸	٣	,	٣	كامپايلر پيشرفته	۲۸
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	متدولوژيهاي ايجاد نرمافزار	79
47	٠	۴۸	٣	•	٣	مدیریت پروژههای نرمافزاری	۳۰
47	٠	۴۸	٣	•	٣	معماری سازمانی	٣١
47	•	۴۸	٣	•	٣	معماری نرمافزار	٣٢
47	•	۴۸	٣	•	٣	موتورهای جستجو و وبکاوی	٣٣
۴۸	٠	۴۸	٣	,	٣	مهندسی نیازمندیها	44
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	نظريه الگوريتمي بازيها	٣۵
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	نظریه پیچیدگی	45
۴۸	•	۴۸	٣	,	٣	نظریه محاسبات پیشرفته	٣٧
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	وب معنایی	٣٨
۴۸	•	۴۸	٣	•	٣	هندسه محاسباتي	٣٩
۴۸	•	۴۸	٣	,	٣	هندسه محاسباتي پيشرفته	۴.
۴۸	•	۴۸	٣	,	٣	مباحث ویژه در نرمافزار ۱*	۴۱
۴۸	•	۴۸	٣	,	٣	مباحث ویژه در نرمافزار ۲*	47
۴۸	•	۴۸	٣	٠	٣	مباحث ویژه در نرمافزار ۳*	۴۳
4.75	•	7072	179	٠	179	جمع کل	
	N N	FA . FA .	FA . FA FA . FA	FA . FA T FA . FA T <tr< td=""><td>FA . FA W . FA . FA</td><td>FA . FA P . P FA . FA P . P <t< td=""><td>۴۸ ۰ ۴۸ ۰ ۲ ۰ ۴۸ ۰</td></t<></td></tr<>	FA . FA W . FA . FA	FA . FA P . P FA . FA P . P <t< td=""><td>۴۸ ۰ ۴۸ ۰ ۲ ۰ ۴۸ ۰</td></t<>	۴۸ ۰ ۴۸ ۰ ۲ ۰ ۴۸ ۰

[•] دروس مباحث ویژه به ارائه جدیدترین موضوعات مطرح در رشته-گرایش اختصاص دارد که در سایر دروس ارائه نشده است و سرفصل (اهداف، محتوا، منابع، روش ارزیابی و روش تدریس و...) آن حداقل دو ماه قبل از ارائه درس توسط مدرس تدوین و بعد از تایید گروه آموزشی قابل اجرا خواهد بود.



فصل سوم

سرفصل دروس



دروس تخصصي كارشناسي ارشد

مشخصات درس:

عنوان درس (فارسی): مهندسی نوم افزار پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Software Engineering
نوع درس: تخصصی پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

پرداختن به مباحث پیشرفته در ارتباط با مهندسی نرمافزار

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

توانایی استفاده از روشهای صوری (جبری) در ثبت نیازها، روش خط محصول در تجزیه و تحلیل و طراحی و پیاده سازی، مهندسی امنیت، روش جنبه گرا، تولید مبتنی بر آزمون و روش سرویس گرا

سر فصل درس:

- یادآوری: مروری بر متدولوژیهای چرخه حیات، مدیریت پروژه، برآورد، مدیریت ریسک، اندازه گیری و آزمون
 - روشهای صوری ثبت نیازها و زبانهای جبری
 - متدولوژی خط محصول
 - روش جنبه گرا
 - تولید مبتنی بر آزمون
 - روش سرویس گرا

روش یاددهی- یادگیری:

_____ روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1	عملکردی: -	7.11). 1 u

فهرست منابع:

Pressman, R.S. (2014). Software Engineering: A Practitioner's Approach, 8th edition, McGraw-Hill,

Sommerville, I. (2015). Software Engineering, 10th edition, Pearson.

Weiss, D. and Lai, C.T.R. (1999). *Software Product-Line Engineering: A Family-Based Software Development Process*, Addison-Wesley.

Pohl, K.; Bockle, G. and Van Der Linden F. (2005). *Software Product-Line Engineering: Foundations*, Principles, Techniques.

منابع مطالعاتي:





اهداف درس:

بررسی مسائل و پیدا کردن الگوریتم کارا ازنظر حافظه و زمان برای حل مسائل

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- تحلیل مسائل مختلف و تعیین میزان سختی آن
- ارائه راه حل های دقیق با سرعت زیاد در برخورد با مسائل ساده
- ارائه راه حلهای نادقیق دارای سرعت زیادی در برخورد با مسائل سخت

سرفصل درس:

- مقدمات، مروری بر تحلیل الگوریتمها، تحلیل سرشکنی
- مسائل NP-Complete، مقدمات، نظریه NP-Completeness، رابطه با مسائل NP، قضیه ی کو ک، مسائل اصلی، روش اثبات NP-Complete بودن یک مسئله و استفاده از آن برای تحلیل الگوریتم ها
 - الگوریتم های شبکه و گراف، شبکهی شاره (روش Ford-Fulkerson، الگوریتم های Preflow-Push و (Lift-to-front)، گونه های متفاوت مسئله، کاربر دهای مختلف
 - برنامهریزی خطی، مدلسازی مسائل، الگوریتمهای سیمپلکس، کاربردهای برنامهریزی خطی
 - تطابق رشته ها، الگوريتم Robin-Karp، الگوريتم Robin-Karp، الگوريتم
 - الگوريتمهاي تقريبي براي حل مسائل NP-Hard

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% Y•	نوشتارى: ۳۵٪	7.70	./ 🗸 .
7.11	عملکردی: -	7.10	/. * •

فهرست منابع:

منابع اصلى:

Cormen, T., Leiserson C. and Riverst, R. (1992). Introduction to Algorithms, MIT Press.

Kleinberg, J. and Tardos, E. (2009). Algorithm Design, 3rd edition, Addison Wesley.

Vazirani, V. (2000). *Approximation Algorithms, Course Notes*, Georgia Institute of Technology.

منابع فرعي:

Garey, M. and Johnson, D. (1979). *Computers and Intractability, a Guide to Theory of NP-Completeness*, W.H. Freeman and Company.

Kleinberg, Trados E. (2006). Algorithm Design, Pearson Education Inc.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): رایانش ابوی

عنوان درس (انگلیسی): Cloud Computing

نوع درس: تخصصی پیشنیاز / هم نیاز: دارد ■ ندارد □ پیشنیاز: سیستمهای توزیعشده

تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- درک عمیق مفاهیم و بخشهای تشکیل دهنده یک سیستم محاسبات ابری
- بررسی چگونگی ساخت کلاسترهای کارآ، شبکههای مقیاس پذیر، مراکز داده خودکار در محیط ابری

توانایی و شایستگیهایی که درس یرورش می دهد:

- کسب دیدگاه مهندسی در شناخت ویژگیهای سیستم محاسبات ابری برای کاربردهای مختلف.
 - شناخت سطوح مختلف سرویسهای ابر و موازنه مزیتهای آنها.
 - بررسی ابرهای نمونه مانند AWS از آمازون و AppEngine از گوگل

سرفصل درس:

- ساختاره، ابزارها و مکانیزمهای مجازیسازی
- ا مدلهای برنامهسازی و مدلهای سیستمی برای محاسبات توزیعی و ابری
 - محیطهای نرمافزاری برای سیستمهای توزیعی و ابری
 - مدیریت منابع در رایانش ابری
 - کارایی، امنیت و بهرهوری انرژی (رایانش ابری سبز)
- طراحی معماری ابرهای محاسباتی و ذخیرهسازی (تحلیل دادههای عظیم در ابر)
 - مدل پایهای رایانش ابری
 - بین ابری (Inter-Cloud)
 - رایانش لبهای و رایانش مهی

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرابط با محتولی ارائهشد.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1	عملکردی: -	7.11). 1 u

فهرست منابع:

Hwang, K., Fox, G., and Dongarra, J. (2013). *Distributed and Cloud Computing*, Morgan & Kaufmann Publisher

منابع مطالعاتي:



بسته دروس تحصيلات تكميلي

مشخصات درس:

عنوان درس (فارسی): ارزیابی کارایی سیستمهای کامپیوتری

عنوان درس (انگلیسی): Performance Evaluation of Computer Systems

نوع درس: اختیاری پیشنیاز / هم نیاز: دارد □ ندارد ■ پیشنیاز: -

تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

استفاده از مفاهیم آمار، احتمال، فرآیندهای اتفاقی، نظریه صف، شبیهسازی به عنوان ابزارهایی برای مدلسازی و مطالعه کمی سیستمهای کامپیوتری و مخابراتی جهت انجام پژوهشهایی ناب در زمینه ارزیابی و تحلیل سیستمهای کامپیوتری و شبکه

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- به کار گیری مدل های مبتنی بر صف برای تبیین سیستم های کامپیوتری و شبکه های کامپیوتری
- استفاده از ابزارهای تحلیلی مناسب برای محاسبه متریکهای کارایی نظر تأخیر، راندمان، گذردهی در یک سیستم صف مفروض
 - طراحی (انتخاب) پارامترهای سیستم (مثل نرخ سرور یا ظرفیت لینک) برای رسیدن به سطح کارایی مطلوب
 - در گیر شدن با زمینه ارزیابی کارایی و تحلیل سیستم و انجام پژوهشهای مرتبط

سرفصل درس:

- اهمیت تحلیل سیستمها و ارزیابی کارایی
 - روشها و ابزارهای اندازه گیری
 - مبانی احتمال و آمار
 - مروری بر نظریه احتمال
 - مروری بر آمار
- نامساویها شامل مارکوف، چبیشف، چرنوف
 - فرآیندهای اتفاقی



- o فرآیندهای تجدید Renewal
- فرآیندهای پوآسن همگن و ناهمگن
 - زنجیر مارکوف
 - فرآیند مارکوف
 - نظریه صف و مدلهای آن
 - قانون ليتل
- M/M/mو گونههای آن نظیر سیستمهای با اتلاف M/M/Mو گونههای آن نظیر سیستم صف M/M/M
 - o مدلهای سرور ارلانگ، Phase type
- o سیستم صف M/G/I و صفهای با تقدم priority و تعطیلات O
- دوره مشغولیت Busy Period و توابع توزیع تعداد مشتری و زمان انتظار در صف و سیستم
 - o شبکه های صف به شکل حاصل ضرب باز و بسته نظیر جکسون و BCMP
 - اصول و روشهای شبیهسازی
 - ۰ راستی آزمایی و درستی سنجی
 - تحلیل خروجی
 - مقدمهای برای شبیهسازی رویدادهای گسسته
 - ارزیابی عملکرد با MC
 - قوانين عملياتي
 - Petri Nets تصادفی
 - جبر فرآیند تصادفی
 - ابزارهای مدلسازی و ارزیابی

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% +•	نوشتاری: ۳۰٪	7.10	%.1 0
7.1	عملكردى: -	7. T u). 1 u

تجهیزات و امکانات موردنیاز:

حیطهای برنامه نویسی Matlab و Java

فهرست منابع:

منابع اصلى:

Trivedi, K. (2001). Probability and Statistics with Reliability, Queuing and Computer Science Applications. John Wiley and Sons, New York.

Bertsekas, D. and Gallager, R. (1992). Dta Networks. 2nd Ed, Prentice Hall.

منابع فرعي:

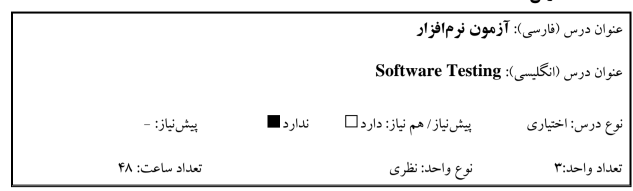
Jain, R. (1991), The Art of Computer System Performance Analysis: Techniques for Exprimental Design, Measurment, Simulation, and Modeling-NY: Wiley-Interscience.

Piet Van Mieghem (2006), Performance Analysis of Communications Network and Systems. Cambridge.

Kobayashi, H. and L. Mark, B. (2009), System Modeling and Analysis: Foundations of System Performance Evaluation, Prentice Hall.

منابع مطالعاتي:





اهداف درس:

بررسی روشهای تولید داده آزمون از روی مدلهای مختلف نرمافزار بهطور سیستماتیک و معرفی ابزارهای لازم برای به کارگیری این روشها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- طراحی آزمونهایی برای کدهای منبع بر اساس معیارهای پذیرش متفاوت
 - توسعه راهکارهای خودکارسازی آزمون نرمافزار
- بهبود عملکرد فرآیندهای تست خودکار بر اساس بازخوردهای دریافتی از محیط توسعه نرمافزار
- تهیه آزمونهای واحد خوانا و مناسب و ارائه راهکار به برنامهنویسان جهت نوشتن کدهای قابل آزمون
- كار با حداقل ۴ نمونه از ابزارهاى آزمون، نظير Selenium ،Mockito ،Hamcrest ،HttpUnit ،JUnit و

•••

سرفصل درس:

- مقدمهای بر روشهای آزمون: فعالیتهای مهندس آزمون، استراتژیهای آزمون (آزمون واحد تجمیع)، محدودیتها و اصطلاحات جدید در آزمون نرمافزار، نقش معیارهای پوشش در آزمون نرمافزار، اصطلاحات قدیمی در آزمون نرمافزار (آزمون جعبه سیاه و جعبه سفید، آزمون بالا به پایین و پایین به بالا، آزمون ایستا و پویا)
- معیارهای پوشش: معیارهای مبتنی بر گراف، معیارهای مبتنی بر منطق، معیارهای مبتنی بر افراز فضای ورودی، معیارهای مبتنی بر نحو
- ملاحظات عملی آزمون نرمافزار: آزمون رگرسیونی، تجمیع و آزمون، آزمون پذیرش، آزمون آلفا و بتا، فرایند آزمون، طرح آزمون، تولید آزمون رانه، آزمون نرمافزارهای تحت وب، تعیین خروجی صحیح، گزارش اشتباهات، ردیابی و تجزیه و تحلیل نتایج
 - ابزارهای آزمون و تنظیم نرمافزار برای آزمون: ابزارهای آزمون موتاسیونی

- مفاهیم مقدماتی آزمون مبتنی بر مدل
- مفاهیم برنامهسازی مبتنی بر آزمون (TDD)
 - الگوها و پادالگوها در آزمون

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
/. ۴ •	نوشتاری: ۳۰٪	7.10	7.10
7.1 •	عملكردي: -	7.10). 1 u

تجهیزات و امکانات موردنیاز:

ابزار JUnit، ابزار HttpUnit و ابزارهای جانبی نظیر BasyMock ،Mockito ،Selenium و ...

فهرست منابع:

منابع اصلي:

Ammann, p. and Offutt, J. (2008). *Introduction to Software Testing*, Cambridge University Press.

Pressman, R.S. (2010). Software Engineering: A Practitioner's Approach. 7th edition. McGraw-Hill.

منابع فرعي:

Meszoros, G. (2007). xUnit Test Patterns, Addison-Wesley, 1st ed.

Jorgensen, P. C. (2014). Software Testing, A Craftsman's Approach, 4th Ed., CRC Press.

Jena, A. K., Das, H. and Mohapatra, D. P.(2020). *Automated Software Testing*, Springer Singapore.

Majchrzak, T. A.(2012). Improving Software Testing, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Gaston, Ch., Kosmatov, N. and Le Gall, P. (2019). *Testing Software and Systems*, Springer International Publishing.

Alpaev, G. (2017). Software Testing Automation Tips: 50 Things Automation Engineers Should Know, Apress.

منابع مطالعاتي:

عنوان درس (فارسی): الگوها در مهندسی نرمافزار

عنوان درس (انگلیسی): Patterns in Software Engineering

نوع درس: اختیاری پیش نیاز: دارد □ ندارد پیش نیاز: -

تعداد واحد: تقوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

بررسي الگوهاي طراحي متداول و مسائل قابل حل توسط آنها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- آشنایی با مفاهیم مهم در الگوهای طراحی مهندسی نرمافزار و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- مقدمه: مبانی و تاریخچه
- الگوهای Gamma et al. GoF
- اصول و قواعد شيء گرايي در قالب الگوها الگوهاي GRASP
 - الگوهای مهندسی مجدد
 - الگوهای فرایند ایجاد نرمافزار
 - پادالگوها
 - روشهای طبقهبندی، مدیریت پیچیدگی و تحلیل الگوها

روش یاددهی - یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
The state of the s	نو شتاری: ۳۵٪	7.70	% Y•
	عملکردی: –	<i>y.</i> .1 0	7.11

فهرست منابع

منابع اصلي:

Buschmann, F.; Meunier, R.; Rohnert, H.; Sommerlad, P. and Stal, M. (1996). *Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns*, Vol. I, Wiley.

Buschmann, F., Henncy.D.C K. Schmidt (2007). *Pattern-Oriented Software Architecture: On Patterns and Pattern Languages*, Vol. 5, Wiley.

Fowler, M. (1996). Analysis Patterns: Rcusable Object Models, Addison Wesley.

Gamma, E.; Helm, R.; Johnson, R.and Vlissides, J. (1995). *Design Patterns: Elements of Reusable ObjectOriented Softwarc*, Addison Wesley.

Kerievsky, J. (2004). Refactoring to Patterns, Addison Wesley.

Manolescu, D., Voelter, M. and Noble, J. (2006). *Pattern Languages of Program Design*, Vol. 5. Addison Wesley.

Shalloway, A. and Trott, J. (2005). *Design Patterns Explained: A New Perspective on Object Oriented Design*, 2nd edition, Addison Wesley.

منابع فرعي:

Freeman, E.; Bates, B.; Sierra, K. and Robson, E. (2004). *Head First Design Patterns: A Brain-Friendly Guide*, O'Reilly Media.

Jezequel, J. M.; Train, M. and Mingins, Ch. (1999). *Design Patterns and Contracts*, Addison-Wesley.

Mahemoff, M. (2006). Ajax Design Patterns, OREILLY.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): الگوریتمهای تقریبی

Approximation Algorithms :

عنوان درس (انگلیسی): Approximation Algorithms

نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز:
تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- فراگیری مفاهیم و تکنیکهای متداول در طراحی الگوریتمهای تقریبی حول محور مسائل بنیادی در بهینهسازی ترکیبیاتی
- آشنایی با روشهای اثبات سختی تقریب برای برخی از این مسائل بهینهسازی در ریاضیات، علوم کامپیوتر و مهندسی اِن پی سخت

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

درک مفاهیم مهم در الگوریتمهای تقریبی و کاربرد آنها

سر فصل درس:

- مقدمات: مسائل اِن پی- بهینهسازی، درجهی تقریب پذیری
- روشهای ترکیبیاتی: الگوریتمهای حریصانه، جستوجوی محلی، تکنیک لایهبندی، برنامهریزی پویا
- روشهای مبتنی بر برنامه ریزی خطی: گرد کردن قطعی، گرد کردن تصادفی، روش اولیه دوگان، روش برازش دوگان، برنامه ریزی برداری و نیمه معین
 - مسائل بهینهسازی
 - مسائل پوششی: پوشش رأسی، پوشش مجموعهای
 - o مسائل شبکهای: درختهای اشتاینر، مسیرهای با کمترین اشتراک
 - c مسائل عددى: كوله پشتى، بسته بندى
 - c مسائل گشتها: فروشندهی دوره گرد، فروشندهی دوره گرد اقلیدسی
 - مسائل برش ها: برش بیشینه، k برش، برش چندمسیره، برش چندگانه \circ
 - مسائل صدق پذیری: k صدق پذیری بیشینه c
 - o مسائل خوشهبندی: k مرکز، k میانه، مکانیابی تسهیلات



- o مسائل زمانبندی: زمانبندی با پر دازندههای موازی
- سختی تقریب: اثباتهای اولیه، کاهش با حفظ درجهی تقریب

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% Y•	نوشتارى: ۳۵٪	7.70	./ 🗸 .
7.11	عملکردی: -	7.10	/. * •

فهرست منابع:

Vazirani, V. (2004). Approximation Algorithms, 2nd edition, Springer.

Williamson, D. and Shmoys, D. (2011). *The Design of Approximation Algorithms*. Cambridge University Press.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): الگوریتمهای تصادفی

عنوان درس (انگلیسی):Randomized Algorithms

نوع درس: اختیاری پیش نیاز / هم نیاز: دارد □ ندارد ■ پیش نیاز: -

تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری روشهای پایهای در طراحی الگوریتمها و داده ساختارهای تصادفی

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

آشنایی با مفاهیم مهم در الگوریتمهای تصادفی و کاربرد آنها

سرفصل درس:

- روشهای احتمالاتی: معرفی قضایای مارکوف، چبیشف و چرنوف و حل چند مسئله با آنها
 - الگوریتمهای تصادفی لاس وگاس و مونت کارلو: مسئلهی میانهی تقریبی
 - الگوريتمهاي مبتني بر مقايسه: انتخاب، مرتبسازي پيچ و مهره
- الگوریتم های تصادفی مبتنی بر تولید جای گشت تصادفی از ورودی: مسئله ی استخدام، کوچک ترین دایره ی محیطی نقاط و Binary space partition
 - مسئلهی توپ و جعبهها، Coupon Collector و ازدواج پایدار
 - الگوريتم های گراف: برش كمينه و درخت پوشای كمينه
 - روشهای جبری: اثرانگشت، چندجملهایها، تطابق الگو
 - داده ساختارها Treaps و Skip lists
 - قدمزنی تصادفی و زنجیره مارکوف:3SAT و 2SAT
 - نمونهبرداری مبتنی بر روش مونت کارلو و طراحی الگوریتمهای تقریبی با استفاده از آن
 - قضیهی Yao و کاربردهای آن در اثبات کران پایین
 - آنټرویی، Randomness و Tirger



روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.4.	نوشتاری: ۳۵٪	· /.۲۵	7.4.
	عملکردی: –		

فهرست منابع:

منابع اصلي:

Motwani, R. and Raghavan, P. (1997). Randomized Algorithms, Cambridge University Press.

Matousek, J. and Vondrak, J. (2008). The Probabilistic Method. Lecture notes.

Mitzenmacher, M. and Upfal, E., (2012). *Probability and Computing: Randomized*, Cambridge University Press.

منابع فرعي:

Granichin, O.N., Volkovich, Z. V. and Toledano-Kitai, D. (2015). *Granichin, O.N., Volkovich, Zeev Vladimir, Toledano-Kitai, Dvora*, Granichin, O.N., Volkovich, Zeev Vladimir, Toledano-Kitai, Dvora.

Spirakis, P. G.(2018). *Input Sensitive, Optimal Parallel Randomized Algorithms for Addition and Identification*, Forgotten Books.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): **امنیت پایگاه دادهها**عنوان درس (انگلیسی): **Database Security**نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد ■ ندارد □ پیش نیاز: امنیت شبکه پیشرفته
تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- بررسی مسائلی مانند نشر پذیری در طراحی پایگاه داده امن و انواع معماریهای امن پایگاه دادهها و مسئله حفظ امنیت در پایگاه دادههای غیر رابطهای و نوین ازجمله پایگاه دادههای آماری، پایگاه دادههای شیءگرا، پایگاه دادههای مبتنی بر مستندات XML و آنتولوژی
- آشنایی با مسائلی همچون کانالهای استنتاج و کنترل آنها و همچنین انتشار دسترسیها بر اساس روابط ار شبری و روابط معنایی حاکم بر این محیطها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم در امنیت پایگاه دادهها و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- ا مقدمه
- مقدمهای بر پایگاه داده ها: مفاهیم یک پایگاه داده، اجزای یک پایگاه داده، پرس و جو، مزایای استفاده
- نیازهای امنیتی: یکپارچگی پایگاه داده و صحت المانها، قابلیت بازرسی، کنترل دسترسی، تصدیق اصالت کاربر،
 دسترس پذیری، قابلیت اعتماد
- اطلاعات حساس: عوامل حساس پذیری، تصمیمهای مختلف در مورد دسترسی، دسترس پذیری دادهها، اطمینان از
 اصالت، دسترس پذیری، قابلیت اعتماد
 - مدلهای امنیتی
 - کنترل دسترسی
 - مسئله استنتاج و کانالهای نهان
 - ٥ خطمشي باز در مقابل بسته



- کنترل دسترسی اختیاری در مقابل اجباری
 - مدلهای کنترل دسترسی اختیاری
 - مدلهای ماتریس مبنای عمومی
 - مدلهای گراف مبنا عمومی
- مدلهای کنترل دسترسی اختیاری خاص پایگاه دادهها
 - مدلهای کنترل دسترسی اجباری
 - مدلهای حفظ محرمانگی و صحت عمومی
- مدلهای کنترل دسترسی پایگاه دادههای چند سطحی (از بعد محرمانگی و صحت)
 - o معماري DBMS امن چند سطحي
 - مدلهای کنترل دسترسی نقش -مبنا و مدیریت آنها
 - انواع مدلهای نقش مبنا
 - مدل مدیریت کنترل دسترسی نقش مبنا
 - امنیت یایگاه دادههای آماری
 - تکنیکهای مفهومی، تکنیکهای محدودساز و تکنیکهای تشویق گرا
 - مدلهای امنیتی نسلهای بعدی پایگاه دادهها
 - کنترل دسترسی در انواع پایگاه دادهها
 - مدلهای کنترل دسترسی قیدی و الزامی
 - مکانیزمهای بازرسی در پایگاه داده رابطهای
 - امنیت در پایگاه دادههای توزیعی

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتاری: ۳۰٪	% Y ۵	7.10
	عملكردى: -	7.10	

فهرست منابع:

منابع اصلي:



Castano, S.; Fugini, M.; Martella, G. and Samarati, P. (1995). *Database Security: Addison*—Wesley.

منابع فرعي:

Bishop, M. A. (2015). Computer security: art and science: Addison-Wesley.

Ferraiolo, D., Kuhn, D. R. and Chandramouli, R. (2003). *Role-based access control Models*: Artech House.

منابع مطالعاتي:

Bertino, E., and Sandhu, R. (2005). Database security-concepts, approaches, and challenges. *IEEE Transactions on Dependable and secure computing*, 2(1), 2-19.

Denning, D. E., Akl, S. G., Heckman, M., Lunt, T. F., Morgenstern, M., Neumann, P. G., and Schell, R. R. (1987). Views for multilevel database security. *IEEE Transactions on Software Engineering*(2), 129-140.



عنوان درس (فارسی): امنیت شبکهی پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Network Security
نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- بررسی حملات موجود روی شبکههای کامپیوتری و راهکارهای دفاعی مثل فایروالها، سیستمهای تشخیص نفوذ،
 تله عسلها و ... برای مقابله با این حملات
- بررسی تهدیدات و حملاتی مثل DoS کرمها، بدافزارها، Botnet حملات Phishing و پروتکلهای مورداستفاده برای تأمین امنیت در فضای تبادل اطلاعات و پروتکلهای گمنامی

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- شناخت مفاهیم مهم در امنیت شبکه در سطح پیشرفته و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- حملات و تهدیدها
- Client puzzle ، Puchback ، Anomaly Filtering ، تشریح حمله و راه کارهای مقابله، DoS o
 - Worms/Malware الگوریتمهای پخش، راه کارهای مقابله، آسیبپذیریها
 - ⊙ Botnets: روشهای کنترل شبکه بات و تشخیص آن
 - Browser Hijackers ¿Keylogger ¿Adware "Spyware o
 - Phishing: تشریح حمله و راه کارهای مقابله
 - فايروالها: محل قرار گيري در توپولوژي شبكه، Stateful/Stateless ،DMZ
 - سیستمهای تشخیص نفوذ: محل قرار گیری در تو پولوژی شبکه، False Positive/Negative
 - NIDS/HIDS o
 - Hybrid NIDS and HIDS
 - Correlation Engine of
 - تله عسل: طراحي و معماري تله عسل، حمله به تله عسلها



- تحلیل ترافیک عادی و رمز شده
 - گمنامی در شبکه
 - o شبکههای Mixnet
- Onion Routing و شبکه گمنامی O
 - پروتکلهای امن در شبکههای کامپیوتری
 - رأى گيرى الكترونيكى
- مفاهیم و ویژگیهای سیستمهای رأیگیری الکترونیکی
 - گمنامی در رأی گیری و شبکه های Mixnet
 - پرداخت الکترونیکی
- مفاهیم و ویژگیها و انواع روشهای پرداخت الکترونیکی
- امنیت مسیریابی: امنیت AS ها، امنیت پروتکل S-BGP ،Prefix Hijacking ،BGP
 - Network Forensies
 - فیلترهای بلوم
 - امنیت شبکههای بی سیم: WPA/WEP
 - امنیت VoIP
 - سیاستها و اقدامات امنیتی
 - فناورىهاى امنيت شبكه
 - مقاومسازی ابزارهای شبکه
 - طراحی شبکه امن (ملاحظات طراحی و امنیت سرویسهای شبکه)
 - پروتکلهای امنیتی در لایههای مختلف شبکه
 - مديريت امنيت شبكه
 - رمزنگاري
 - کنترل دسترسی
 - امنیت IP

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7/ ٣٠	نوشتارى: ۵۰٪	% Y •	-
	عملکردی: -		

فهرست منابع:

Kaeo, M. (1999). Designing network security: Cisco Press.

منابع مطالعاتي:

Bellovin, S. M. (1989). Security problems in the TCP/IP protocol suite. *ACM SIGCOMM Computer Communication Review*, 19(2), 32-48.

Debar, H. (2000). An introduction to intrusion-detection systems. Proceedings of Connect, 2000.

Kuzmanovic, A. and Knightly, E. W. (2003). Low-rate TCP-targeted denial of service attacks: the shrew vs. the mice and elephants. Paper presented at the Proceedings of the 2003 conference on Applications, technologies, architectures, and protocols for computer communications.

Singh, S., Estan, C., Varghese, G., and Savage, S. (2004). Automated Worm Fingerprinting. Paper presented at the OSDI.

Kreibich, C., and Crowcroft, J. (2004). Honeycomb: creating intrusion detection signatures using honeypots. *ACM SIGCOMM Computer Communication Review*, 34(1), 51-56.

Butler, K., Farley, T., McDaniel, P., and Rexford, J. (2004). A survey of BGP security. *ACM*, *draft version*, 5, 1-35.

Borisov, N., Goldberg, I., and Wagner, D. (2001). Intercepting mobile communications: the insecurity of 802.11. Paper presented at the Proceedings of the 7th annual international conference on Mobile computing and networking.



عنوان درس (فارسی): **بازیابی پیشرفته اطلاعات**عنوان درس (انگلیسی): Advanced Information Retrieval

نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری روشهای بازیابی اطلاعات در سطح پیشرفته

توانایی و شایستگیهایی که درس یرورش میدهد:

- شناخت مفاهیم مهم در بازیابی اطلاعات در سطح پیشرفته و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- الگوریتمهای ذخیرهسازی، بازیابی، فیلترینگ و طبقهبندی دادههای متنی و چندرسانهای
 - مدل فضای برداری (Vector-Space)
 - کوئریهای Boolean و احتمالاتی
 - بازخوردهای ارتباطی
 - فهرست بندي معنايي نهفته (Latent semantic indexing)
 - فیلتر همکاری (Collaborative filtering)
 - رابطه با روشهای یادگیری ماشین

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
The state of the s	نوشتاری: ۳۰٪	7.70	7.10
	عملكردى: -	<i>y</i> .1 0	7.10

فهرست منابع:

Baeza-Yates, R., and Ribeiro-Neto, B. (1999). *Modern information retrieval*. Vol. 463. New York: ACM press,.

Chowdhury, G. G. (2017). Introduction to modern information retrieval. Facet publishing,.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): پایگاه داده پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Database
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد ■ پیشنیاز: تعداد واحد: ۳۰ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- درک مفاهیم پیشرفته طراحی پایگاه دادهها
- تسلط بر مفاهیمی مانند تراکنش، همروندی و پروتکلهای کنترل آن، ترمیم و ایمنی پایگاه دادهها، بهینهسازی و...

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- فراگیری مفاهیم مهم پایگاه داده در سطح پیشرفته و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

- تراكنش: تعریف، خواص، حالات، تكنیك نقطه نگهداشت، زیرسیستم مدیریت تراكنش ها
- مفاهیم تئوری توالیپذیری: طرح اجرای متوالی، طرح اجرای همروند، مشکلات توارد کنترل نشده، طرح
 توالیپذیرو...
 - پروتکلهای کنترل همروندی و قفل گذاری
- ترمیم سیستم: انواع خرابی، روشهای ترمیم خرابی سیستمی، ایجاد نقطه وارسی، ترمیم خرابی رسانهای و...
- ترمیم پایگاه داده ها: عوامل نقص جامعیت، انواع محدودیت جامعیتی، روش های توصیف محدودیت جامعیتی،
 مراحل اعمال محدودیت ها توسط سیستم فعال و...
 - ایمنی پایگاه دادهها: خطرات، تدابیری ایمنی غیر کامپیوتری، تدابیر کامپیوتری و...
 - بهینهسازی پرسش: مراحل کلی پردازش پرسش، بهینهسازی پرسش، انتخاب طرح اجرا
- پارامترهای شناخت سیستم مدیریت پایگاه دادهها: ردهبندی سیستم، اجزای سیستم، محورهای اصلی مقایسه
 سیستمها و...
 - پایگاههای آماری
 - اطلاعات گمشده



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% * •	نوشتاری: ۳۰٪	7.10	7.10
7.1 •	عملكردى: -	7.10	/. 1 .

فهرست منابع:

Elmasri, R. and Navathe, S.B. (2015). *Fundamentals of database systems*, 7th edition, Addison-Wesley.

Silberschatz, A.; Korth, H.F. and Sudarshan, S. (2010). *Database Systems Concepts*. 6rd edition, McGraw-Hill.

Date, C.J. (1983), An Introduction to Database Systems, Volume 2. Addison-Wesley.

Garcia-Molina, H., Ullman, J.D. and Widom, J. (2000). *Database System Implementation*. Prentice Hall.

Weikum, G. and Vossen, G. (2002). *Transactional Information Systems*. Morgan Kaufmann Publishers.

Bernstein, P.A., Hadzilacos, V. and Goodman, N. (1987), *Concurrency Control and Recovery in Database Systems*. Addison-Wesley.

Connolly, T.M. and Begg C.E. (2003). *Database Solutions: A step by step guide to building databases*. Addison Wesley.

Simovici, D.A. and Tenney, R.L. (1995). Relational Database Systems, Academic Press.

Gray, J. and Reuter, A. (1993). *Transaction Processing: Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann.

روحانی رانکوهی، م.ت (۱۳۸۶). سیستم مدیریت پایگاه دادهها: مفاهیم و تکنیکها، تهران: جلوه.

روحانی رانکوهی، م.ت (۱۳۹۶)، مفاهیم بنیادی پایگاه دادهها، تهران: جلوه.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): پایگاه داده چندرسانهای

Multimedia Database

نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد

تعداد واحد: ۳: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

شناخت بانكهاى اطلاعاتي چندرسانهاى (MBD)

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- مهارتهای عملی برای پردازش دادههای چندرسانهای در بانک اطلاعاتی سیستم مدیریت رسانه منتخب
 - امکان ایجاد یک برنامه اختصاصی برای مخزن چندرسانهای

سر فصل درس:

- مقدمه، تعاریف اساسی
- معماری سیستمهای پایگاه داده چندرسانهای
 - اشیاء بزرگ در پایگاههای داده
 - ذخیره و ارائه چندرسانهای
 - مشخصات دادههای چندرسانهای
- پردازش پرسوجو در پایگاه داده چندرسانهای.
- MPEG-21و MPEG-7 ، SQL / MM استاندار د
 - داده کاوی چندرسانهای
 - چندرسانهای در DBMS تجاری

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% F•	نوشتاری: ۳۰٪	7.10	7.10
7.1	عملکردی: -	7.10). 1 0

فهرست منابع:

Subrahmanian, V.S. (1998). Principles of Multimedia Database Systems, Morgan Kaufmann.

Kosch, H (2003). *Distributed Multimedia Database Technologies Supported by MPEG-7 and MPEG-21*, CRC Press.

Stolze, K. (2003). SQL/MM Spatial: The Standard to Manage Spatial Data in Relational Database Systems. BTW.

منابع مطالعاتي:

Lew, M. et al., (2006), Content-based Multimedia Information Retrieval: State of the Art and Challenges, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications, and Applications 2(1).

Melton, J. and Eisenberg, A (2001), *SQL Multimedia and Application Packages* (*SQL/MM*). SIGMOD Record 30(4).



	عنوان درس (فارسی): پایگاه دادههای توزیعی و سیار		
	Distribute	d and Mobile Databases	عنوان درس (انگلیسی): ۵
پیش نیاز: پایگاه دادههای پیشرفته	ندارد 🗆	پیش نیاز / هم نیاز: دارد	نوع درس: اختیاري
تعداد ساعت: ۴۸		نوع واحد: نظری	تعداد واحد:٣

اهداف درس:

- توصیف انواع معماری های توزیعی
- بررسی معماری سیستم های استفاده کننده از پایگاه داده های سیار

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- فراگیری مفاهیم مهم پایگاه داده توزیعی و سیار و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- مقدمهای بر پایگاه دادههای توزیعی
 - معمارىھاى توزىعى
 - طراحی سیستمهای توزیعی
- پایگاه دادههای توزیعی همگون و ناهمگون
 - پردازش پرسوجوهای توزیعی
 - مدیریت تراکنشهای توزیعی
 - مقدمهای بر پایگاه دادههای سیار
 - معماریهای توزیعشده سیار
- پردازش پرسوجو در پایگاه دادههای سیار

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% F•	نوشتاری: ۳۰٪	/.10	%1 ۵
7.1 \	عملكردى: –	7.10). 1 u

فهرست منابع:

Wuian, L.; Veeravalli, B., (2013). Object Management in Distributed Database Systems for Stationary and Mobile, Springer US.

Ozsu, M.T. (1999). Principles of Distributed DBSs, 2nd ed., Prentice-Hall.

Kumar, V. (2006). Mobile Database Systems, John Wiley & Sons Inc.

Donald, K. (1995). Managing Distributed Databases: Building Bridges between Database Islands, John Wiley & Sons.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): **پردازش موازی**عنوان درس (انگلیسی): Parallel Processing
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد ■ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- آشنایی با مباحث نظری پردازش موازی و طراحی و تحلیل الگوریتمهای موازی مختلف و مدل انتزاعی «پیرم»
 - پیادهسازی الگوریتمهای خود به کمک برنامهنویسی موازی مبتنی بر انتقال پیام
 - بررسی برنامهنویسی چندهستهای و انجام پروژه در این زمینه

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم پردازش موازی و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

- معرفي
- نیاز به پردازش موازی
- انواع سیستمها و پردازش موازی و واژههای علمی مورداستفاده
 - معرفی پردازندههای کوچک (چندهستهای و گرافیکی)
 - موانع پردازش موازی
 - الگوريتمهاي موازي
- چند مسئلهی ساده (انقباض موازی، محاسبه پیشوندی موازی، مرتبسازی، داده پراکنی)
 - چند معماری موازی (ارائه خطی، توری، ساختار درختی، گراف کامل)
 - حل مسئله های فوق بر روی هر ساختار و تحلیل آن (حد پایین الگوریتمها)
- o سیستم های تپنده (Systolic) و چند مسئله ساده (عملیات حسابی، محاسبات بیتی و کلمهای، کانولوشن)
 - پیچیدگی محاسبات موازی و ردهی NC
 - مدل پیرم (PRAM) و الگوریتمهای پایهای



- تعریف و فرضیات مدل پیرم
- حل چند مسئله و تحلیل (داده پراکنی، انقباض و پیشوند موازی، ترتیب عناصر در لیست، ضرب ماتریسها)
 - الگوریتمهای موازی در سطح مدار
 - ضرد) شبکه های مرتب ساز (Batcher) زوج -فرد)
 - جستجو و عملیات بر روی فرهنگ دادهای
 - o محاسبات پیشوندی، FFT
 - الگوریتمهای موازی مبتنی بر توری
 - الگوریتمهای مرتبسازی
 - الگوریتمهای پردازش تصویر و هندسه محاسباتی
 - o مسير دهي بسته ها (Packet Routing)
 - عملیات ماتریسی (حل معادلات خطی)
 - الگوریتمهای گراف
 - معماریهای با قطر کم (خانوادهی فوق مکعب)
 - ساختارهای توری از درختها، فوق مکعب، پروانهای، برش تعویض
 - جادهی ساختارهای ساده در فوق مکعب
 - الگوریتمهای گراف
 - مسیردهی و داده پراکنی
 - الگوریتمهای نرمال بر روی این ساختارها
 - مسبیه سازی الگوریتم های موازی از یک مدل به مدل دیگر
 - برنامهنویسی اولیه پردازندههای موازی (چندهستهای و گرافیکی)

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
/.٣•	نوشتاری: ۳۰٪	7.70	7.10
7.1	عملكردى: -	7.1 0	7. T u

فهرست منابع:

Parhami, B. (2000). Introduction to Parallel Processing: Algorithms and Architectures, Plenum Press.

Leighton, F.T. (1992). *Introduction to Parallel Algorithms and Architectures: Arrays, Trees, Hypercubes*, Morgan, Kaufmann.

MPI Foru.m (1994). MPI: A Message-Passing Interface Standard, April.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): تکامل فرم افزار
عنوان درس (انگلیسی): Software Evolution
نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

درک فرآیند تکامل نرمافزار، جهت حصول اطمینان از ادامه کار موفقیت آمیز یک سیستم نرمافزاری بعد از مرحله تولید آن

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم تکامل نرمافزار و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- مفاهیم مقدماتی تکامل نرمافزار
- مهندسی معکوس سیستمهای نرمافزاری (مصورسازی سیستمهای نرمافزاری، تحلیل و شناسایی کلونیهای نرمافزاری، جستجو در کد برنامه بهمنظور شناسایی نحوه پیاده سازی یک امکان خاص، برنامه نویسی جنبه گرا و جستجو در سیستمهای نرمافزاری بهمنظور شناسایی جنبهها، شناسایی خطاها، داده کاوی در مخزنهای نرمافزاری، درک و تحلیل چارچوبهای نرمافزاری)
- بازسازی سیستمهای قدیمی (مزایای پیمانهای کردن نرمافزار، بازمهندسی شیء گرا، بهروزرسانی سیستمهای قدیمی،
 بهبود و بازآرایی طراحی)
- مفاهیم جدید در تکامل نرمافزار (سیستمهای توصیه گر، تکامل API، رابطه بین تکامل نرمافزار و آزمون نرمافزار،
 تکامل معماری نرمافزار، مطالعه تجربی تکامل نرمافزار)

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1	عملکردی: -	7.11). 1 u

فهرست منابع:

Mens, T. and Demeyer, S. (2008). Software Evolution, Springer.

Jarzabek, S. (2007). Effective Maintenance and Evolution: A Reuse-Based Approach, Auerbach Publication.

Madhavji, N.H.; Fernandez-Ramil, J. and Perry D. (2006), *Software Evolution and Feedback: Theory and Practice*, Wiley.

Zeller, A. (2009). Why Programs Fail: A guide to Systematic Debugging, Morgan Kaufmann.

Diehl, S. (2010). Software Visualization: Visualizing the Structure, Behavior and Evolution of Software, Springer.

Tonella, P. and Potrich, A. (2005). Reverse Engineering of Object-Oriented Code, Springer.

Lippert, M. and Roock, S. (2006). *Refactoring in Large Software Projects: Programming Complex Restructurings Successfully*, Wiley.

Fowler, M.; Beck, K.; Brant, J.; Opdyke, W. and Roberts, D. (1999). *Refactoring: Improving the design of Existing Code*, Addison-Wesley Professional.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): توصیف و وارسی برنامهها

عنوان درس (انگلیسی): Program Specification and Verification

نوع درس: اختیاری پیش نیاز: دارد □ ندارد ■ پیش نیاز: -

تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

بررسی روشهای صوری توصیف و وارسی سیستمها و ابزارهای لازم برای به کارگیری این روشها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم توصیف و وارسی برنامهها و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

- مقدمهای بر توصیف سیستمها
- توصیف صوری و مهندسی نرمافزار
- تولید برنامه از توصیف (پالایش)
 - جبر گزارهها، جبر مسندات
 - تئورى مجموعهها و زبان Z
 - واحدهای ساختاری توصیف
- شِما (Schema) و نحوه مدل کردن سیستم
 - استفاده از شِما بهعنوان اعلان، نوع و مسند
 - صِمای ژنریک
- o نحوه بیان اصول (Axiomatic Description)
 - جبر شِماها
 - ٥ تغيير متغير
 - تركيب شِماها با استفاده از عملگرها
 - ابزارگان ریاضی Z



- o ردیفها و Bag ها و عملیات روی آنها
 - (Free Type) نوع آزاد
 - توصیف با استفاده از ارتقا
- امكان پذيري توصيف و محاسبه پيش شرطها (Precondition)
 - وارسى (Verification)
 - اصول تئورى مجموعهها
 - قوانین استنتاج
 - قضیه حالت اولیه سیستم
 - سادەسازى پىش شرطھا
 - اثبات خصوصیات توصیف
- تولید برنامه از توصیف صوری Z با استفاده از پالایش (Refinement)
 - یالایش ساختارهای دادهای
 - 0 پالایش عملیات

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
½ ~ •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y ·	7.10
7.1 \	عملكردى: –	7.11). 1 u

فهرست منابع:

Woodcock, J. and Davies, J. (1996). *Using Z Specifications, Refinement, and Proof*, Prentice Hall Europe.

Gries, D. and Schneider, F.B. (1993). A Logical Approach to Discrete Math, Springer Verlag.

Morgan, C. (1990). Programming from Specifications, Prentice Hall.

منابع مطالعاتي:

عنوان درس (فارسی): **تولید برنامه از توصیف رسمی**عنوان درس (انگلیسی): Formal Program Development
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد: ۳۶ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- پرداختن به روشهای تولید برنامه از توصیف رسمی سیستمها بهطور سیستماتیک
- بررسى توليد برنامه از توصيف نوشته شده به زبان Z و به خصوص تقليد و جبر پالايش
- معرفی روشهایی مانند جبر پالایش مورگان، متدولوژی B، تئوری انواع (Type Theory) و نسخه ساختنی Z و ابزارهای لازم برای به کارگیری این روشها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم تولید برنامه از توصیف رسمی و کاربرد آنها
 - آمادگی برای انجام پروژههای واقعی

- \mathbf{Z} تولید برنامه از توصیف نوشته شده به زبان
- تقلید (Animation) با استفاده از زبانهای تابعی و منطقی
 - o پالایش (Refinement)
 - جبر پالایش مورگان
 - برنامهها و پالایش
 - انواع و اعلانها
 - جایگزینی و ترکیب ترتیبی
 - جملات انتخابی
 - ثابتهای منطقی
 - حلقههای تکرار
 - رویهها و پارامتره



- متدولوژی B
- ماشینهای انتزاعی
 - ساختن توصیف
- طراحی و پالایش
- اثبات و پیادهسازی
 - تئورى انواع
- o مقدمهای بر ریاضیات ساختنی (Constructive Mathematics)
 - O تئورى انواع Martin-Löf
 - تولید برنامه با استفاده از تئوری انواع
 - نسخه ساختنی زبان توصیف (CZ (Z)
 - انواع تئورى مجموعههاى ساختنى
 - اصول CZ
 - جبر شمای ساختنی
 - o تولید برنامه در CZ
- تولید برنامه از توصیف صوری Z با استفاده از پالایش (Refinement)
 - پالایش ساختارهای دادهای
 - 0 پالایش عملیات

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7/ 	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
/.1 •	عملکردی: -	/.!`	/.1 u

فهرست منابع:

Morgan, C. (1990). Programming from Specifications, Prentice Hall,

Diller, A. (1992). Z:An Introduction to Formal Methods, John Wiley and Sons.



Lano, K. and Haughton, H. (1996). *Specification in B: An Introduction Using the B Toolkit*, Imperial College Press.

Nordstrom, B.; Petersson, K. and Smith, J.M. (1990). *Programming in Martin Löf's Type Theory: An Introduction*, Oxford University Press.

Woodcock, J. and Davies, J. (1996). *Using Z Specifications, Refinement, and Proof, Prentice* Hall Europe.

Gries, D. and Schneider, F.B. (1993). A Logical Approach to Discrete Math, Springer Verlag.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): تئوری اطلاعات و کدینگ
عنوان درس (انگلیسی): Theory of Information and Coding
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- معرفی مبانی تئوری اطلاعات و کدگذاری آن و مفاهیم اندازه گیری اطلاعات، مانند آنتروپی، اطلاعات متقابل و
 آنتروپی شرطی و نسبی
- بررسی مسائل نزدیک تر به کاربرد مانند فشرده سازی بدون اتلاف داده، کدهای هافمن، ظرفیت کانال و کانالهای گوسی

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم در تئوری اطلاعات و کدینگ و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای نیازمندیهای محیط گسترده شبکه

- مروری بر مفهوم اطلاعات، آنتروپی و اطلاعات متقابل
- ماده (عدم قطعیتها و ظن و گمانها): متغیرهای گسسته، پیوسته، مخلوط، انواع مهم
 - اصول نظریه و بحث روی اصول: انواع نظریه های اطلاعاتی
 - مفاهیم سه گانه نظریه و روابط بین آنها
- مفاهیم سه گانه برای بردارها و دنبالههای تصادفی و آخرین تحقیقات مهم ریاضی و مخابراتی
 - اطلاعات جهت دار و کاربردها
- کدگذاری منابع، کدهای به طور یکتا قابل کشف و کدهای آنی، قضیه اول شانون، کدهای بهینه (هافمن)
- کانال گوسی، ظرفیت کانال گوسی، قضیه دوم شانون برای کانال گوسی، کانال گوسی موازی، کانال گوسی با نویز رنگی، کانال گوسی با فیدبک
 - منابع اطلاعات ایستان و ارگادیک، آنتروپی منابع اطلاعات، مدلسازی منابع مارکوف، قضیه AEP
 - بسط مفاهیم سه گانه نظریه از الفبای گسسته به الفبای پیوسته و مشکلات ریاضی بسط

- اصل ماکزیمم آنتروپی و بحث روی آن (آمار ریاضی و نظریه اطلاعاتی)
 - نامساوی های مهم و بحث روی اعتبار و انواع صور آن ها در نظریه
 - مخابرات و آمار ریاضی (فانو -سیگنال و نویز توان آنتروپی)
- کانالهای گسسته و بدون حافظه (DMC)، انواع کانال DMC، ظرفیت کانال قضیه دوم شانون (قضیه اصلی نظریه اطلاعات)، نرخهای قابل حصول، دنبالههای نوعی، معکوس قضیه شانون، نامساوی فانو، ظرفیت کانال با فیدبک
 - كانال دوطرفه (TWC) و كانال تداخل
 - کانالهای دسترسی چندگانه (MAC)
 - کدگذاری منابع وابسته (قضیه Slepian-Wolf)
 - كانال پخش (BC) و كانال رله

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتاری: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1 •	عملكردى: -	<i>/.</i> 1*	/. 1 u

فهرست منابع:

منابع اصلي:

Cover, T. M., and Thomas, J. A. (2006). Elements of information theory. 2nd Edition, Wiley.

منابع فرعي:

Ash, R. B. (1990), Information Theory. Dover.

Gallager, R.G. (1968), Information Theory and Reliable Communication, Wiley.

منابع مطالعاتي:



		عنوان درس (فارسی): داده کاوی	
		Data Mining	عنوان درس (انگلیسی): ع
پیش نیاز: –	ندارد 🗖	پیش نیاز / هم نیاز: دارد □	نوع درس: اختياري
تعداد ساعت: ۴۸		نوع واحد: نظری	تعداد واحد:٣

اهداف درس:

فهم و استفاده از تکنیکهای مهم در استخراج دانش

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم در داده کاوی و کاربرد آنها
- دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- فرایند کشف دانش و بررسی مراحل آن
 - کاربردهای داده کاوی
- مروری بر مفاهیم اولیه توصیف آماری دادهها
 - پیش پردازش دادهها
 - پاکسازی دادهها
 - یادگیری با ناظر و یادگیری بدون ناظر
 - روشهای استخراج الگوهای مکرر
 - طبقهبندی و روشهای آن
 - خوشهبندی و روشهای آن
 - معیارهای انتخاب و ارزیابی روشها

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائه شده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1	عملکردی: -	7.11). 1 u

فهرست منابع:

منابع اصلي:

Han, J.; Pei, J. and Kamber, M. (2011). Data mining: concepts and techniques, Elsevier.

Foreman, J. W. (2013). Data smart: Using data science to transform information into insight, John Wiley & Sons.

منابع فرعي:

Bhatnagar, V.(2014). *Data Mining and Analysis in the Engineering Field*, 1st Edition, IGI Global.

Salcedo, J. (2019). *Machine Learning for Data Mining: Improve your data mining capabilities with advanced predictive modeling*, 1st Edition, Packt Publishing.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): داده ساختارهای پیشرفته			
	Ad	vanced Data Structu	عنوان درس (انگلیسی): res
پیش نیاز: –	ندارد	پیش نیاز / هم نیاز: دارد □	نوع درس: اختياري
تعداد ساعت: ۴۸		نوع واحد: نظری	تعداد واحد:٣

اهداف درس:

آشنایی با تکنیکهای پیشرفتهی طراحی و تحلیل داده ساختارها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم در ساختارهای دادهای و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- Treaps و Heaters و Heaters و Treaps
- پایایی (Persistence)، درختهای جستوجوی پایا، روش رونوشت مسیر، گرافهای پایا
- آبشار کسری (Fractional Cascading)، جستوجوهای مکرر، لیستهای پرشی، درختهای پارهخطی
- آنتروپی و مجموعههای کاری، جستوجوهای ایستا و پویا، درختهای جستوجوی نزدیک به بهینه، کاربرد در
 فشردهسازی دادهها
 - درختهای نامتوازن، درختهای چپگرا، هرمهای ادغام پذیر تصادفی، هرمهای اریب
 - داده ساختارهای سرشکنی، هرم دوجملهای، هرم فیبوناچی، داده ساختار مجموعههای مجزا
- داده ساختارهای خودتنظیم گر، الگوریتمهای سازماندهی مجدد لیستها، درختهای اسپلی، بهینگی پویا، کوئیپها، درختهای تانگو
 - جستوجو در فضای اعداد صحیح، درختهای van Emde Boas، درختهای XY سریع ویلیارد
- داده ساختارهای مخصوص رشتهها، ریسمانها، ترایها، درختهای پاتریشیا، درختهای پسوندی آرایههای پسوندی، ترایهای سهتایی
- داده ساختارهای مخصوص درختها، پرسوجوی کوچکترین نیای مشترک، پرسوجوی کوچکترین عضو یک بازه، پرسوجوی نیای سطحی

- جدولهای درهمسازی، درهمسازی جامع، درهمسازی کامل پویا، درهمسازی کو کو (Cuckoo)
- مباحث تکمیلی، فیلتر بلوم، کرانهای پایین مبتنی بر وارسی سلولها، داده ساختارهای غیر حساس به حافظه پنهان

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% r •	نوشتاری: ۳۵٪	%Y• %.10	:/ \ \
	عملكردى: -		7.10

فهرست منابع:

Brass, P. (2008). *Advanced data structures* (Vol. 193): Cambridge University Press Cambridge.

Mehta, D. P., and Sahni, S. (2004). *Handbook of data structures and applications*: Chapman and Hall/CRC.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): **رایانش فراگیر و خودمختار**عنوان درس (انگلیسی): Pervasive and Autonomous Computing
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد
نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری تعداد واحد:۳

اهداف درس:

فراگیری ویژگیها، مفاهیم اولیه، اجزا و نکات مطرح در محاسبات فراگیر جهت طراحی سیستمهای نمونهای از نوع سیار و بی سیم

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

درک مفاهیم مهم در رایانش فراگیر و خودمختار و کاربرد آنها

- دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- معماری نرمافزار و فناوری مورداستفاده برای محاسبات فراگیر
 - سیستمهای GPS و مکانیابی تلفنهای موبایل
 - دستگاههای حسگر و مدیریت دادههای حسگرها
 - کاربرد فناوری RFID
 - سرویسهای وابسته به مکان
 - دستگاههای محاسباتی سیار
 - اشیاء متحرک و مدیریت مکان اشیاء
 - انرژی لازم برای محاسبات
 - هماهنگی زمانی
 - روشهای کشش و فشار برای توزیع دادهها
 - كنترل پيوسته درخواستها و دادهها
 - عاملهای نرمافزاری



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
½ ~ •	نوشتاری: ۳۵٪	% Y•	7.10
/.1 •	عملکردی: –	7.14	7.10

فهرست منابع:

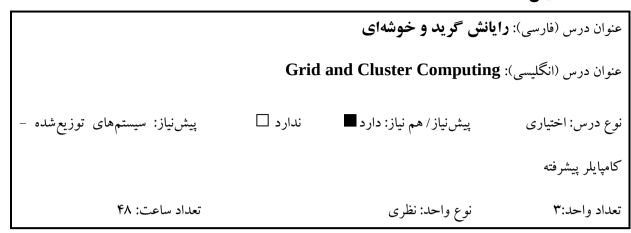
Adelstein, F. et al (2004). Fundamentals of Mobile and Pervasive Computing, McGraw-Hill.

Korhonen, P. (2003). Pervasive Computing: The Mobile World, Springer.

McCullough, M. (2004). *Digital Ground: Architecture, Pervasive Computing, and Environmental Knowing*, MIT-Press.

منابع مطالعاتي:





اهداف درس:

بررسی مفاهیم گرید و محاسبات گریدی

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

درک مفاهیم مهم در رایانش گرید و خوشهای و کاربرد آنها

سرفصل درس:

- مقدمهای بر محاسبات در شبکههای گرید و خوشهای
- آماده سازی الگوریتم ها برای اجرا بر روی شبکه های گرید
 - ابزارها و میانافزارهای نرمافزاری گرید
 - مدیریت منابع در گرید
 - امنیت در شبکه های گرید
 - بومیسازی گرید
 - مدیریت دادهها در گرید
- نمونههایی از بستهها و نرمافزارهای مورداستفاده در گرید

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ~ •	نوشتارى: ۳۵٪	·/. Y •	7.10
/.1 •	عملكردى: -	7.14	7.1 u

فهرست منابع:

Foster, I. and Kesselman, C. (2003). *The Grid: Blueprint for a New Computing Infrastructure*, 2nd Edition, Morgan Kaufmann.

Berman, F.; Fox, G. and Hey, T. (2003). *Grid Computing: Making the Global Infrastructure a Reality*, John Wiley & Sons.

Nabrzyski, J.; Schopf, J.M. and Weglarz, J. (2003). *Grid Resource Management: State of the Art and Future Trends*, Kluwer Academic Publishers.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): سیستمهای تصمیم یار

عنوان درس (انگلیسی): Decision Support Systems

نوع درس: اختیاری پیش نیاز: دارد □ ندارد ■ پیش نیاز: -

تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- بررسی فرایندهای تصمیم گیری و استفاده از ابزارهای کامپیوتری برای حل بهتر مسائل و غلبه بر پیچیدگیهای موجود در آن
- آشنایی با سیستم های پشتیبانی مدیریت (MSS)، پشتیبانی تصمیم (DSS) و مکانیزم های مرتبط با هوش تجاری (BI) و توسعه و ساخت این سیستم های

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم در سیستمهای تصمیمیار و کاربرد آنها
 - مهارت توسعه یک سیستم پشتیبانی تصمیم
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مفاهیم پایه فرآیند تصمیم گیری
- مفهوم مطرح در هوشمندی تجاری (Business Intelligence) و رابطه آن با سیستم های پشتیبان تصمیم
- مدیران و تصمیم گیری، دورنمایی از سیستم های پشتیبانی مدیریت (MSS) شامل سیستم های تصمیم یار (DSS)
 - سیستم پشتیبانی تصمیمی گروهی (G-DSS)
 - سیستم پشتیبانی اجرائی (EIS)
 - سیستم خبره (ES)
 - سیستم مدیریت دانش (KMS)
 - مفهوم سیستم، تصمیم گیری و فازهای آن
- پشتیبانی، دورنمایی از سیستمهای پشتیبانی تصمیمیار (DSS) شامل زیرسیستم داده، زیرسیستم مدل و زیرسیستم
 واسط کاربر

- مدیریت داده ها شامل مخزن داده ها، بازیابی، پایگاه داده ها در DSS، پردازش تحلیلی (On Line OLAP)،
 داده کاوی و نمایش
 - انبار دادهها و مفاهیم مرتبط با آن
- مدلسازی و تحلیل شامل انواع مدلهای استاتیک و پویا، مدل بهوسیله صفحه گسترده، درخت تصمیم، مدلهای بهینه و مدلهای ابتکاری (Heuristic)، شبیهسازی، مدلهای چندبعدی (OLAP)، مدلسازی و شبیهسازی بصری
 - توسعه DSS شامل چرخه سنتي عمر نرمافزار و متدولوژيهاي مختلف براي توسعه
 - سیستمهای پشتیبانی تصمیم گیری گروهی و تکنولوژیهای پشتیبانی گروهی
- سیستمهای پشتیبانی اجرائی شامل سیستمهای اطلاعاتی اجرائی نقش مدیران و اطلاعات احتیاجی، مشخصههای EIS و EIS و نجیره تأمین و پشتیبانی تصمیم
- سیستمهای خبره و هوش مصنوعی شامل مفهوم هوش مصنوعی و اجزای آن، مفهوم سیستمهای خبره، ساختار
 سیستمهای خبره، زمینههای سیستمهای خبره و انواع سیستمهای خبره
 - پشتیبانی تصمیم گیر شبکهای مثل اینترنت، اینترانت و اکسترانت
 - پیادهسازی DSS و استراتژیهای آن
 - DSS های هوشمند و آثار اجتماعی و سازمانی سیستمهای پشتیبانی مدیریت (MSS)
 - انبارههای داده و داده کاوی
 - - برنامهریزی منابع سازمان (ERP)
 - برنامهريزي سلسلهمراتبي (AHP)

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	′.′. ۲•	7.10
/.) •	عملكردى: -	<i>7.</i> 1 •). 1 u



فهرست منابع:

Turban, E.; Sharda, R. and Delen, D. (2010). *Decision Support System and Business Intelligent Systems*, 9th edition, Prentice Hall.

Marakas, G.M. (2003). Decision Support in the 21st Century, 2nd edition, Prentice Hall.

Todman, C. (2000). Designing a Data Warehouse: Supporting Customer Relationship Management, Prentice Hall Professional Technical Reference.

Brown, S.A. (1999). Customer Relationship Management: A Strategic Imperative in the World of e-Business, John Wiley and SonsNabrzyski J., Schopf J.M. and Weglarz J. (2003)

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): سیستم های توزیع شده
عنوان درس (انگلیسی): Distributed Systems
نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری مفاهیم و ملاحظات اساسی نیازمندیهای نرمافزار سیستمی در قالب فناوریهای میانافـزاری موردنیاز برای اجرا برنامهها و کاربردها بر روی سیستمهای گسترده و توزیعی کامپیوتری

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم در سیستمهای توزیع شده و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مقدمات شامل تعریفها، اهداف، مفاهیم اساسی نرمافزار و سختافزاری و مدل محاسباتی خادم و مخدوم
 - ارتباطات شامل پروتکلها، فراخوانیهای راه دور، تبادل پیغام و جریانها
 - پردازشها شامل ریسمانها، خادمها، مخدومها و مهاجرت
- همگامسازی شامل همگامسازی زمان، زمان منطقی، الگوریتمهای انتخابات، مانعه الجمعی و تراکنشهای توزیعی
- سازگاری و کپیسازی شامل مدلهای سازگاری، پروتکلهای توزیعی، پروتکلهای سازگاری و نمونههای عملی
 - تحمل پذیری خطا شامل مفاهیم، ارتباطات مطمئن گروهی و نقطهبهنقطه و بازسازی
 - ا امنیت شامل کانالهای امن، کنترل دستیابی، مدیریت امنیت و نمونههای عملی
- مطالعه مورد تک شامل سیستمهای توزیعی شیء گرا سیستمهای توزیعی بر پایه ی مستندات و سیستمهای توزیعی
 فایلها
 - MapReduce/Hadoop ،Data-Intensive محاسبات
 - زبان برنامەنو يسى Go



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائه شده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7. ~•	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
/.1 •	عملكردى: -	<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,). 1 0

فهرست منابع:

Tanenbaum, A. S. and Van Steen, M. (2016). *Distributed Systems: Principles and Paradigms*, Prentice Hall.

Coulouris, G., and Dollimore, J. (2011). Distributed Systems Concepts and Design, 5th edition, Pearson.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): سیستم عامل پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Operating Systems

نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

بررسی مطالب پیشرفته در زمینه سیستمهای عامل و پژوهشهای مرتبط

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم در سیستمهای عامل در سطح پیشرفته و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- معرفی اجزای سیستم عامل، سیستم های توزیع شده و دیگر مفاهیم مقدماتی
 - امنیت در سیستمعامل
 - مجازیسازی
 - سيستمعامل توزيعشده
 - ارتباطات در سیستم عامل توزیع شده (ارتباطات از راه دور RPC)
 - پردازههای در سیستمعامل توزیعشده
 - ساعت و همگامي (ساعت فيزيكي، ساعت منطقي)
 - اشتراک منابع در ابرها / خوشههای بزرگ / مراکز داده
 - سیستمهای عامل شبکه
 - سیستمهای پرونده بزرگ
 - طراحي سيستمعامل كارآمد با منابع (مديريت انرژي)
 - مدیریت فایل سیستم در سیستم عامل (NTFS ،FAT)
 - سیستم فایل در UNIX و
 - مديريت فضاى ديسك



- حفاظت (Protection)
- فايل سيستم NFS و GFS
 - مهاجرت (Migration)
 - انتخاب رهبر
- توافق در محیط توزیعشده
- Dead Lock در سیستم عامل توزیع شده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7. ~•	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y ·	7.10
/.1 •	عملكردى: –	7.1 *	,. 1 u

تجهيزات و امكانات موردنياز:

محیط کار با برنامههای OpenMP ،MPI و Cuda

فهرست منابع:

Silberschatz, A.; Galvin, P. B. and Gange, G. (2013). Operating systems Concepts, 9th Edition, John Wiley & Sons, Chapters 14-19.

منابع مطالعاتي:

Selected papers from HotOs, SOSP, OSSP, OSDI, and some USENIX conferences

Proceedings of related conferences and ACM/IEEE journals



عنوان درس (فارسی): **طراحی نرمافزارهای اتکاپذیر**عنوان درس (انگلیسی): Dependable Software Design
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد ■ پیشنیاز: تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری مفاهیم اتکاپذیری نرمافزار و مسائل مرتبط

توانایی و شایستگیهایی که درس یرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم در سیستمهای نرمافزاری اتکاپذیر و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مبانی اتکاپذیری سیستمها
 - مفهوم بلوكهاي ترميم
- روش برنامه سازی n-نگارشی
- مسائل معماری در تحمل خطا در نرمافزار
- مدیریت استثنائات برای تحمل خطاهای نرمافزاری
 - مدلسازی اتکاپذیری
 - شبکههای پاداش تصادفی
 - نقاط بررسی و مدلسازی زمان اجرای برنامهها
 - طرح بلو کهای ترمیم توزیع شده
- تحمل خطای نرمافزاری با تنوع طرح و در لایهی کاربرد
 - تحمل خطای نرمافزاری در سیستمهای عامل
 - درج خطای نرمافزاری برای حصول تحمل پذیری خطا
 - مقابلهی هزینه و قیمت در اتکاپذیری
 - چالشهای مهندسی نرمافزار در ارتباط با اتکاپذیری



- روشهای افزونگی و گوناگونی در سیستمها و نرمافزارها
 - مدلسازی کارایی پذیری نرمافزار
 - مدلسازی قابلیت اطمینان سیستمهای نرمافزاری
 - پیری و بازجوانسازی نرمافزار
 - نقطه وارسى
 - تحلیل درخت خرابی نرمافزار
 - تحلیل امنیت / نفوذیذیری نرمافزار مهاجرت RPC
- فایل سیستم های بزرگ و توزیع شده و سیستم نام گذاری

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
/. ٣ •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y・	7.10
7.1 •	عملکردی: –	7.11	/. 1 .

فهرست منابع:

Lyu, M.R. (2005). Software Fault Tolerance, John Wiley & Sons.

Pullum, L.L. (2001). Software Fault Tolerance: Techniques and Implementation, Artech House, Norwood.

Xie, M.; Dai, Y.-S. and Poh, K.-L. (2004). *Computing System Reliability: Models and Analysis*, Kluwer Academic Publishers.

Crowe, D. (2001) (ed.). Design for Reliability, CRC Press

Johnson, B.W. (1989). Design and Analysis of Fault-Tolerant Digital Systems, Addison-Weseley.

Geffroy, J.-C. and Gilles, M. (2013). *Design of Dependable Computing Systems*, Springer Science & Business Media.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): سیستم های نرم افز اری مقیاس وسیع
عنوان درس (انگلیسی): Large Scale Software Systems

نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری مفاهیم سیستمهای اطلاعاتی مقیاس وسیع و فرایند توسعه و ایجاد این سیستمها بر اساس اصول مهندسی نرمافزار و سیر تکاملی و روند رو به رشد کاربری این سیستمها و چالشهای موجود از ابعاد مختلف

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم در سیستمهای نرمافزاری مقیاس وسیع و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

سرفصل درس:

- ویژگیهای سیستمهای اطلاعاتی مقیاس وسیع
- چالشهای نرمافزاری در سیستمهای اطلاعاتی با مقیاس فوق وسیع
 - توسعه سیستمهای مقیاس وسیع مبتنی بر مؤلفه
 - سرویس گرایی و سیستمهای مقیاس وسیع
 - یکپارچهسازی سیستمهای اطلاعاتی مقیاس وسیع در سازمانها
- روشهای بر آورد منابع و تلاش در ایجاد و توسعه سیستمهای اطلاعاتی مقیاس وسیع
 - مدیریت پروژه سیستمهای اطلاعاتی مقیاس وسیع
 - مفاهیم برنامهریزی منابع سازمانی
 - سنجش و اندازه گیری عملکرد سیستمهای مقیاس وسیع
 - حوزههای تحقیقاتی سیستمهای مقیاس وسیع

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتولی ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1 •	عملکردی: -	7.11). 1 u

فهرست منابع:

Brown A.W. (2000). Large-Scale Component-Based Development, Prentice Hall.

Hossein, L., Patrick, J.D. and Rashid M.A. (2002). *Enterprise Resource Planning: Global Opportunities and Challenges*, Idea Group Publishing.

Hohpe, G. and Woolf, B. (2003). *Enterprise Integration Patterns: Designing, Building, and Deploying Messaging Solutions*, Addison Wesley.

Stojanovic, Z. and Dehanayake, A. (2005). Service-Oriented Software System Engineering: Challenges and Practices, Idea Group.

Pressman, R.S. (2005). *Software Engineering: A Practitioner 's Approach*, 5th and 6th Edition, McGraw-Hill.

Eriksson, H.E and Hughes, B. and Cotterll, M. (2006). *Software Project Management*, 3rd Edition, McGraw Hill.

Project Management Institute (PMI) (2000). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), PMI.

منابع مطالعاتي:

Polk, B. (2006). *Ultra-large Systems: the software challenge of the future*: Software Engineering Institute

Royal Academy of Engineering and British Computer Society (2004), *The challenges of Complex IT Projects*, Technical Report, Royal Academy of Engineering.



عنوان درس (فارسی): شبکههای کامپیوتری پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Computer Network
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد: ۳۶ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری مباحث پیشرفته شبکههای کامپیوتری.

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم در شبکههای کامپیوتری در سطح پیشرفته و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مقدمهای بر شبکههای کامپیوتری، انواع آن
- IP معرفی معماری IP، مسیریابی و انواع آن، معماری مسیریابهای \circ
 - متریکهای کارایی شبکههای کامپیوتری
 - پارامترهای کارایی شبکههای کامپیوتری
 - اصول کنترل ازدحام در TCP
 - کیفیت سرویس در شبکههای کامپیوتری
 - o مبانی کیفیت سرویس، مدلهای Difsserv، مدلهای مدلهای O
 - شبکههای چندرسانهای
 - صرویسهای چندرسانهای
 - Video Streaming o
 - Voice Over IP o
 - پروتکلهای شبکههای چندرسانهای
 - شبکههای همتا به همتا
 - معماری کلاینت سرور



- o سرویسها و کاربردهای شبکههای P2P
 - اصول كار زنجيرههاي بلوكي
 - مزایا و کاربردهای زنجیرههای بلوکی
 - معرفی بیت کوین
 - اصول شبکههای بیسیم و موبایل
 - کانالهای بیسیم و شبکههای وایفای
 - o اصول Mobility در شبکههای بیسیم
 - Mobile IP o
 - اصول شبکههای موبایل
- مشخصات نسلهای مختلف شبکه موبایل
 - معرفی رایانش ابری، محاسبات مه
 - انواع سرویسهای رایانش ابری
 - معرفی محاسبات مه
 - شبکههای نرمافزار محور (SDN)
 - مشكلات شبكههاى سنتى
 - معماری شبکههای نرمافزار محور
 - o مزایا و سرویسهای SDN
 - o معرفی پروتکل OpenFlow
 - مجازیسازی توابع شبکه (NFV)
 - معرفی NFV و مزایای آن
 - NFV معماری
 - اصول اینترنت اشیا
 - o معماری شبکه های IoT
 - 6LowPAN o
 - o پروتکلهای CoAP و MQTT
- شبکههای هوشمند برق و سرویسهای آن
 - معماری سنتی شبکههای برق
- معماری ارتباطی شبکههای هوشمند برق



• سرویسهای AMI و Demand Response

٥ امنیت شبکه

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
/. ٣٠	نوشتارى: ۳۵٪	7.4.	7.10
7.1 \	عملكردى: -	7.11	/. 1 u

فهرست منابع:

Kurose, J. and Ross, K. (2017). *Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet*, 7th Edition, Pearson.

Peterson, L. and Davie, B. (2011). Computer Networks: A Systems Approach (The Morgan Kaufmann Series in Networking), 5th Edition http://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computerscience/6-829-computer-networks-fall-2002

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): طراحی و ارزیابی سیستمهای بی درنگ نهفته عنوان درس (انگلیسی): Design and Analysis of Real-Time Embedded Systems پیش نیاز / هم نیاز: دارد □ نوع درس: اختياري ندارد ييش نياز: -تعداد واحد:٣

تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

درک اهمیت سیستمهای نهفته بی درنگ، پیچیدگیها و ملاحظات ویژه در مدلسازی، طراحی و ارزیابی این سیستمها.

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

توانایی مدلسازی، طراحی و ارزیابی سیستمهای نهفته بیدرنگ در دنیای واقعی

نوع واحد: نظرى

افزایش مهارت در زمینه پژوهش و نگرش منتقدانه

- مقدمه: تعریف و اهمیت سیستمهای نهفته بیدرنگ
 - مدلسازی سیستمهای نهفته بیدرنگ
 - زمانبندی کارها
 - مديريت منابع
 - مدیریت حافظه در سیستمهای نهفته بی درنگ
 - مدیریت توان مصرفی و حرارت
 - طراحی سیستمهای نهفته چندتراشهای
 - مدلسازی و تحلیل کارایی و قابلیت اتکا
 - سیستمهای نهفته بیدرنگ توزیعشده
 - تحلیل و ارزیابی سیستمهای نهفته بیدرنگ
 - سیستمهای سایبر فیزیکال
 - بهینهسازی سیستمهای نهفته بیدرنگ



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% F•	نوشتاری: ۳۰٪	7.10	7.10
7.1 •	عملكردى: –	7.10	/. 1 u

تجهيزات و امكانات موردنياز:

نرمافزارها و ابزارهای مدلسازی، شبیهسازی، ارزیابی، تخمین کارایی، تخمین یا اندازه گیری توان مصرفی در سیستمهای نهفته بیدرنگ

فهرست منابع:

منابع اصلي:

Selic, B. and Gérard, S. (2013). Modeling and analysis of real-time and embedded systems with UML and MARTE: Developing cyber-physical systems, Elsevier.

منابع فرعي:

Fan, X.(2015). *Real-Time Embedded Systems: Design Principles and Engineering Practices*, 1st Edition, Newnes.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): کامپایلر پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Compilers
نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

آشنایی با محیطهای زمان اجرا، مباحث مربوط به تولید کد، بهینه سازی های مستقل از ماشین، موازی سازی و بهینه سازی آن

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

توانایی مدلسازی، طراحی و ارزیابی کامپایلرها در دنیای واقعی

- محیطهای زمان اجرا
- صاختار ذخیرهسازی
- تخصیص فضای پشته
- دسترسی به دادههای غیر محلی در پشته
 - o مديريت Heap
- o مقدمهای بر جمع آوری زباله (Garbage Collection)
 - مباحث پیشرفته در جمع آوری زباله
 - تولید کد
 - مسائل و مشكلات مربوط به توليد كد
 - ربان مقصد و آدرسها در آن
 - بلاکهای اصلی و گراف جریان
 - و بهینه کردن بلاکهای جریان
 - o بهینهسازی Peephole
 - ٥ تخصيص و انتساب ثبات



- تولید کد بهینه برای عبارات
- بهینهسازی مستقل از ماشین
 - اصول اساسی بهینهسازی
- ٥ مقدمهای بر تحلیل جریان داده و اصول تحلیل جریان داده
 - 0 انتشار ثوابت
 - حذف تکرارهای جزئی
 - حلقه ها در گراف جریان
 - تحلیل ناحیه محور
 - تحليل سمبوليك
 - موازی سازی در سطح دستورالعمل
 - ساختار پردازندهها
- ٥ زمانبندي كد، زمانبندي بلاك اصلى، زمانبندي كد سراسري
 - پایپلاین نرمافزاری
 - بهینهسازی در موازیسازی
 - ضرب ماتریسها
 - اندیسهای ارائه
 - استفاده مجدد از داده
 - همگامسازی حلقههای تکرار موازی
 - و پایپلاینینگ
 - بهینهسازی محلی

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
½ ~ •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y ·	7.10
1.11	عملکردی: –	/.!`). 1 u

فهرست منابع:

Aho, Lam and Ullman, S (2007). *Compilers principles techniques and tools*, 2nd Edition, Chapters 7 to end, Addison Wesley.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): متدولوژی های ایجاد نرمافزار
عنوان درس (انگلیسی): Software Development Methodologies
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری متدولوژیهای ایجاد نرمافزار و مفاهیم و اصول مرتبط

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

کار با روشهای تحلیل و ارزیابی متدولوژیها، الگوها/پادالگوها و متامدلهای فرآیند ایجاد نرمافزار و روشهای مهندسی متدولوژی

سرفصل درس:

- مقدمه معرفی تاریخچهی تکاملی متدولوژیهای شیء گرا و معیارهای ارزیابی مربوطه
 - متدولوژی Fusion- بررسی نمودهای بارز مشی شیءگرا
- متدولوژیهای شاخص نسلهای اول و دوم متدولوژیهای Coad-Yourdon، RDD، RDD، RDD، RDD، OOSE
 Hodge-Mock و BON OOSE
- متدولوژیهای نسل سوم Catalysis ،OPM ،RUP/USDP ،UML-Components ،Catalysis ،OPM ،FOOM
 - متدولو ژی های چابک Crystal ، AUP ، ASD ، XP ، Scrum ، DSDM متدولو ژی های جابک
 - معماری و ایجاد نرمافزار به روش مبتنی بر مدل- MDA و MDD
 - الگوها و پادالگوهای فرآیند ایجاد نرمافزار
 - روشهای مهندسی متدولوژی تحلیل و طراحی
 - معرفی ابزار مهندسی متدولوژی EPFC

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیایی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1 •	عملکردی: -	7.11	7.10

فهرست منابع:

Ambler, S.W. (1998). Process Patterns: Building Large-Scale Systems Using Object Technology, Cambridge University Press.

Ambler, S.W.; Nalbone, J., and Vizdos, M.J. (2005). *The Enterprise Unified Process: Extending the Rational*, Unified Process, Prentice-Hall.

Cockburn, A. (2006). Agile Software Development: The Cooperative Game, 2nd edition, Addison-Wesley.

OMG (2003). Model Driven Architecture (MDA) Guide, Object Management Group (OMG).

OMG (2007). Software and Systems Process Engineering Metamodel Specification (v2.0), Object, Management Group (OMG).

Ralyté, J. and Brinkkemper, S (2007). Henderson-Sellers(Eds.), Situational Method Engineering: Fundamentals and Experiences, Springe.

Shoval, P. (2007). Functional and Object Oriented Analysis and Design: An Integrated Methodology, Idea Group Publishing.

منابع مطالعاتي:

Ramsin R., Paige R.F. (2008), Process-centered review of object-oriented software development methodologies, ACM Computing Surveys 40, 1 (February), Article 3, 89 pages



عنوان درس (فارسی): **مدیریت پروژههای نرمافزاری**عنوان درس (انگلیسی): Software Project Management
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد
نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری تعداد واحد:۳

اهداف درس:

فراگیری گونههای نو و ارتقاءیافته مدیریت پروژه و مدیریت پروژههای نرمافزاری در قالب مدیریت پروژههای انفورماتیکی با فناوری اطلاعات

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- درک مفاهیم مهم در مدیریت پروژههای نرمافزاری و کاربرد آنها
- کار با ابزارها و نرمافزارهای رایج مدیریت پروژه و کشف قابلیتهای آنها برای مدیریت پروژههای انفورماتیکی
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- ویژگیهای پروژههای فناوری اطلاعات: چند زیستچرخی بودن پروژهها، اجرای زیستچرخهای پروژههای جزئی فناوری اطلاعات تحت زیستچرخ مدیریت پروژه، الزامات و ملاحظات همپوشانیهای زمانی زیستچرخهای جزئی یک پروژه
- اخذ و اجرا و مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات: اصول قالب نوشت گزارش، امکانسنجی راه حلها و انتخاب راه حل برای نوشتن گزارش پیشنهاد، برآورد هزینه و زمان و شرکت در مناقصه، الگوهای وزنی ارزیابی پیشنهادات و انتخاب برنده، تهیه شرح خدمات و عقد قرارداد با پیمانکار برنده، استانداردهای ایرانی نماتن
- معیارها و الگوهای بر آورد پروژههای نرمافزاری: معیارها و اندازهها، مدلهای کمی بر اساس اندازه کد، مدلهای وزنی بر اساس ارزش عملکرد و مشخصات اجزاء، مدلهای غیرخطی تخمین هزینه بر اساس دادههای تجربی (انواع گونههای کوکومو)، مدلهای مبتنی بر بر آورد توان موردنیاز اجرای گامهای زیست چرخ
- راهاندازی و برنامهریزی پروژههای نرمافزاری: شناسایی منابع موردنیاز، بودجهبندی بر مبنای هزینه ها، مهندسی دامنه، تهیه ساختار شکست کار

- تخمین پروژههای نرم افزاری: تعیین ریز فعالیتها، ترسیم شرایط توالی و توازی فعالیتها، الگوهای برآورد هزینه و زمان فعالیتها، انتخاب الگوی مناسب و اجرای آن، برآورد توان کاری موردنیاز هر فعالیت، برآورد هزینه بهنجار هر فعالیت، برآورد زمان تقویمی هر فعالیت، تخصیص منابع در دسترس برای هر فعالیت، بازبینی هزینه و زمان با منابع تخصیصی
- نمایش شبکه فعالیتی پروژه: الگوهای نمایش شبکه فعالیتی، نحوه ترسیم شبکه فعالیتها با بیشینه توازی، تعیین مسیرهای بحرانی، تعیین فرآوردهها و فرسنگ نماها، تهیه برنامه یایه یروژه
- ملاحظات مدیریتهای پایه در مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات: مدیریت منابع، مدیریت زمان، مدیریت هزینهها و بودجهها، مدیریت یکپارچگی، مهندسی و مدیریت نیازها
- ویژگیهای نرمافزاری مدیریت پروژه: معرفی پروژه، ترسیم شبکه فعالیتی، استخراج مسیرهای بحرانی، تولیت برنامه خط—مبنا و تغییر در آن، درج و تخصیص و ورود تقویم و تسطیح منابع انسانی پروژه، اخذ گزارشات پیشرفت کار
- انواع مدیریتهای پشتیبان: مدیریت خطر، مدیریت ارتباطات و ردیابی و گزارش گیری، مدیریت کیفیت پروژههای فناوری اطلاعات، مدیریت تغییرات و تعارضات، مدیریت تدارکات و درونسپاری و برونسپاری فعالیتها
- مدلهای استاندارد مدیریت پروژه: گروههای فرآیندی پیگره دانشی مدیریت پروژه، گروههای فرآیندی پیکره
 دانشی برونسپاری
- تصمیمات اجرایی پروژههای فناوری اطلاعات: اعمال تغییرات و ترسیم برنامه خط مبنای جدید، تحلیل ادامه یا قطع پروژه در شرایط قطع یا استمرار یا تشدید شرایط بحران، رهبری و آداب مدیریت پروژه
 - الگوهای نوین مدیریت پروژههای فناوری اطلاعات
 - شناخت تأثیر محاسبات دیجیتال بر روی طراحی سیستم
 - چگونگی تأثیر قوانین Brooks بر فرآیندهای مدیریت نرمافزار
 - فرآیندها و دانش در محدوده PMBOK
 - توصيف PLC و SDLC روابط آنها

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

نوشتاری: ۳۵٪ ۱۵٪ ۲۰٪ عملکردی: –	پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
	Line	نوشتارى: ۳۵٪	·/ Y .	:/10
		عملکردی: -	7.11	/.10

فهر ست منابع:

منابع اصلي:

Marchewka, J. T. (2006). Information Technology Project management, Wiley.

Stellman, A. (2005). Applied Software Project Management, O'Reilly Media.

Friedlein, A. (2000). Web Project management: Delivering Successful Commercial Web Sites, Morgan Kaufmann.

منابع فرعي:

Persse, J. (2007). Project Management Success with CMML, Prentice Hall.

Rivard, S. (2008). Information Technology Outsourcing, AMIS.

PMI (2008). Project Management Body of knowledge (PMBOK), PMI.

LLOM (2010). Outsourcing Management Body of knowledge (OMBOK), LLOM.

PMI (2006). The Standard for Portfolio Management, PMI.

شورای عالی انفورماتیک کشور (۱۳۸۳)، نظام مهندسی و استانداردهای تولید و توسعه نرم افزار: نماتن، انتشارات شورای عالی انفورماتیک کشور.

Philips, J. (2002). IT Project Management: On track From Start to Finish, McGraw-Hill.

Schwalbe, K. (2001). *Infromation Technology Project Management*, 2nd Edition, Course Technology.

Murch, R. (2000). Project Management: Best Practices for IT Professionals, Prentice Hall.

(2012). Information Technology Project Management 4th edition by Jack Marchewka. John Wiley & Sons. ISBN 978-1-118-05763-6. This is a current textbook which is cross-disciplinary and addresses real issues and practices

(2010). The Design of Design: Essays from a Computer Scientist by Frederick Brooks, Jr., Pearson Education. ISBN 978-0-201-36298-5. This is a readable gem about the essence and practice of software design from the author of The Mythical Man-Month

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): معماری سازمانی
عنوان درس (انگلیسی): Enterprise Architecture
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

- درک ماهیت مدیریت معماری سازمان
- درک مدیریت معماری سازمانی به عنوان یک فرایند جامع، درک فرایندهای کلیدی، روشها و ابزارهای مورداستفاده و تحویلهای کلیدی.
- درک برخی از استانداردها، چارچوبها و ابزارهای موجود در بازار، درک بلوغ و عملکرد فعلی معماری سازمانی در سراسر جهان.

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک اهمیت و مفاهیم کلیدی معماری ادغام برای تکامل سیستمهای اطلاعاتی بسیار بزرگ
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- فرآیند معماری، توسعه معماری
 - معماري تجارت
 - معماري كاربرد
 - معماری فنی
- معماری عمودی مانند معماری امنیتی، معماری مدیریت سیستم
 - ارتباطات معماری، فرهنگ
 - اجرای معماری، بررسی پروژهها، برنامههای معماری
 - کنترل معماري
 - ابزار معماري
 - چارچوبهای معماری استاندارد، روشها



- معرفی معماری سازمانی، ضد الگوهای و سیستمهای میراث مهاجرت

 - نقش فرآیند در حصول اطمینان از استقرار موفقیت آمیز EA
 - چارچوبها و ابزارهای EA، مدلهای بلوغ
 - معماری سرویس گرا (SOA) و مجازی سازی
- موضوعات جدید در EA: رایانش ابری، BYOD، ادغام رسانه های اجتماعی
- HITECH 'HIPAA' ساير ملاحظات مربوط به حفظ حريم خصوصي و نظارتي
- سیستمهای میراث بیشتر و مدلهای ادغام سیستم و فن آوریهای پیونددهنده، از جمله اتوبوس خدمات سازمانی
 - دادههای بزرگ و مدلهای ذخیرهسازی
 - برونسپاری و مدیریت فروش، طراحی اتاق سرور
 - موافقتنامههای سطح خدمات (SLA)، آزمایش و نظارت بر عملکرد، استراتژیهای بازیابی فاجعه

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ~ •	نوشتارى: ۳۵٪	/.Y•	7.10
7.1	عملکردی: -	7.11	/. T u

فهرست منابع:

Ross, W.; Weill, P. and David, C.(2006), *Enterprise Architecture as Strategy by Jeanne Robertson*, Harvard Business Review Press.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): معماری نوم افز ار
عنوان درس (انگلیسی): Software Architecture
نوع درس: اختیاری پیش نیاز / هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

فراگیری مفاهیم معماری نرمافزار، جایگاه آن، فرایند تدوین معماری، مستندسازی و ارزیابی معماری

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- فهم تأثیر پیشرانهای معماری بر ساختار سیستمهای نرمافزاری
 - درک نقش فنی، سازمانی و تجاری معماری نرمافزار
 - آشنایی با مشخصههای کیفی و روشهای ارزیابی معماری

- تعاریف معماری نرمافزار، پیشرانهای معماری
 - چرخه حیات معماری
- نقش معماری نرمافزار در دستیابی به ویژگیهای کیفی نرمافزار
- جایگاه معماری نرمافزار در فرایند توسعه محصولات نرمافزاری
 - ساختارها و منظرهای معماری
 - تکنیکها و متدهای طراحی معماری
 - تاكتيكها، الگوها و سبكهاى معمارى
 - اتصال دهندهها
 - طراحی معماری و روشهای دستیابی به خصوصیات کیفی
 - مستندسازی معماری و زبانهای توصیف معماری
 - روشهای ارزیابی معماری نرمافزار
 - بازیابی معماری نرمافزار
 - معماری نرمافزار خاص دامنه DSSA



- معماری خط تولید نرمافزار
 - معماری سرویس گرا
- مباحث نوین در معماری نرمافزار

______ روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتارى: ۳۵٪	% Y•	7.10
7.1 •	عملكردى: -	7.11	/. 1 u

فهرست منابع:

Shaw, M.; Garlan, D. and Hall, P. (1996). *Software Architecture: Perspectives on an Emerging Discipline*, Prentice-Hall.

Bass, L.; Clements, P. and Kazman, R. (2012). *Software Architecture in Practice*, 3nd edition, Addison-Wesley.

Clements, P. et al. (2010). *Documenting Software Architectures: Views and Beyond*, 2nd edition, Addison-Wesley.

Lattanze, A.J. (2008). Architecting Software Intensive Systems: A Practitioner's Guide, Auerbach Publications.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): **موتورهای جستوجو و وب کاوی**عنوان درس (انگلیسی): Search Engines and Web Mining
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد ■ ندارد □ پیشنیاز: طراحی الگوریتمها
تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

شناخت ویژگیهای آماری متن، ارائهی اسناد و نیازمندیهای اسناد، مدلهای بازیابی و ارزیابی تجربی

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- پیادهسازی الگوریتمهای بازیابی و آزمایش آنها روی مجموعه دادههای استاندارد
 - استفاده از تکنیکهای بازیابی اطلاعات برای حل مسائل شرکتها

- مؤلفههای وب
- مبانى بازيابى اطلاعات
 - شاخص گذاری
 - پرسوجو
- معماري موتورهاي جستجو
 - خزشگر
 - ارزیابی
 - تحليل پيوند
 - اصول كاوش وب
 - كاوش ساختار وب
 - كاوش كاربردى وب
 - کاوش محتوی وب
 - سیستمهای توصیه گر



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	′.′. ۲•	7.10
7.1 •	عملكردى: -	7.11	/. 1 u

فهرست منابع:

Manning, Ch. D.; Raghavan, P. and Schutze, H. (2008). *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): مهندسی نیاز مندی ها
عنوان درس (انگلیسی): Requirements Engineering
نوع درس: اختیاری پیش نیاز / هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد: ۳۲ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

شناخت روشها و تکنیکهایی برای شناسایی، توصیف و مستندسازی، مدلسازی و اعتبارسنجی نیازمندیهای سیستمهای کامپیوتری

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

- فراگیری مفاهیم مهم در مهندسی نیازمندی ها و کاربرد آن ها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مبانی مهندسی نیاز مندی ها
- درک دامنه مسئله و استخراج نیازمندیها
 - ارزیابی نیازمندیها
 - توصیف و مستندسازی نیازمندیها
 - تضمین کیفی نیازمندیها
 - تکامل نیازمندیها و ردیابی
 - مقصودگرایی در مهندسی نیازمندیها
- مدلسازی اهداف سیستم با استفاده از مدلهای مقصود
 - تحلیل خطر با استفاده از مدلهای مقصود
- مدلسازی نیازمندی ها با استفاده از نمودارهای سناریو گرا
 - مدلسازی نیازمندی ها با استفاده از نمودارهای UML
 - مدلسازی عملیات و رفتار سیستم
 - وارسى و اعتبارسنجى نيازمندى ها



• مديريت نيازمنديها

روش یاددهی - یاد گیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتارى: ۳۵٪	·/. Y •	7.10
/.1 •	عملکردی: -	7.11	/.1 u

فهرست منابع:

منابع اصلي:

Lamsweerde, A.van (2009). Requirements Engineering: From System Goals to UML Models to Software Specifications, Wiley.

Pohl, K. (2010). Requirements Engineering: Fundamentals, Principles, and Techniques, Springer.

منابع فرعي:

Kotonya, G. and Sommerville, I. (1998), Requirements Engineering: Processes and Techniques, Wiley.

Robertson, S. (2006). *Mastering the Requirements Process*, 2nd Edition, Addison-Wesley Professional

Berenbach, B.; Paulish, D.; Kazmeier, J. and Rudorfer, A. (2009). *Software & Systems Requirements Engineering: In Practice*, McGraw-Hill.

Hull, E.; Jackson, K. and Dick, J. (2010). Requirements Engineering, 3rd Edition, Springer.

Holt, J.; Perry, S. and Brownsword, M. (2011). *Model-Based Requirements Engineering, Institution of Engineering and Technology* (IET).

Leffingwell, D. (2011). Agile Software Requirements: Lean Requirements Practices for Teams, Programs, and the Enterprise, Addison-Wesley Professional.

Chemuturi, M. (2012). Requirements Engineering and Management for Software Development Projects, Springer.

منابع مطالعاتي:

عنوان درس (فارسی): **نظریه الگوریتمی بازیها**عنوان درس (انگلیسی): Algorithmic Game Theory
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد صاعت: ۴۸

اهداف درس:

بررسي نظريهي بازيها و سيستمهاي چندعاملي و معرفي ابزارهاي لازم براي تحليل آنها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- فراگیری مفاهیم مهم در تئوری بازیها و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- بازىھا
- ٥ نقطه ي تعادل نش و مباحث مربوط به محاسبه ي آن در حالت هاي مختلف
 - هزینهی آشوب
 - طراحي مكانيزم
 - مقدمه، قضایای انکارناپذیری، مکانیزم VCG و مثالهای مرتبط
 - مکانیزمهای صادق و طراحی با پرداخت
 - طراحی مکانیزمهای بدون پرداخت
 - مزایدههای ترکیباتی
 - شبکههای اجتماعی و مسائل مربوطه
- بررسی پیچیدگی محاسبه الگوریتم های جستجوی نقطه تعادل نش در بازی های رقابتی، کلاس پیچیدگی -PPAD ا
 - بازىھاى ماترىسى
 - نظریه Min-Max و دو گانگی برنامهنویسی خطی
 - Game Dynamics o



o یادگیری No-regret

بازیهای چند نفره صفر

• تعادل همبسته

Ellipsoid against hope : الگوریتمها

No internal-regret algorithms o

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتارى: ۳۵٪	·/. Y •	7.10
/.1 •	عملکردی: -	7.11	/.1 u

فهرست منابع:

Nisan, N.; Roughgarden, T.; Tardos, E. and Vazirani, V. (2007). *Algorithmic Game Theory*, Cambridge University Press.

Shoham, Y. and Brown, K.L. (2008). *Multiagents Systems: Algorithmic, Game-Theoretic and Logical Foundations*, Cambridge University Press.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): **نظریه پیچیدگی**عنوان درس (انگلیسی): Theory of Computational Complexity
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد ■ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

بررسي مدلهاي پايه براي پيچيدگي محاسبه.

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مروری بر نظریه ماشینهای تورینگ، ماشینهای تورینگ چند نواری و غیرقطعی، تز تورینگ چرخ، مسائل و زبانهای بازگشتی و بهطور بازگشتی شمارا، تعریف مفاهیم زمان اجرا و فضای مصرفی یک الگوریتم
- تعریف کلاسهای پیچیدگی زمانی و فضایی در حالت کلی و قضایای اساسی ارتباط آنها. مروری بر کلاسهای زمان PSPACE ،NL ،L و کلاسهای مکمل آنها، مروری بر کلاسهای فضایی NEXT و کلاسهای مکمل آنها و ارتباط آنها با کلاسهای زمانی NPSPACE
- تعریف تقلیل و مسائلی که برای یک کلاس C تمام (C-Complete) هستند. بررسی کلاسهای مسائل -P
 C تعریف تقلیل و مسائلی که برای یک کلاس C تمام (C-Complete) هستند. بررسی کلاسهای مسائل -P
 Complete و NP-Complete قضیه کو ک -لوین و مباحث مرتبط با رابطه کلاس P و NP.
 - مروری برخی مسائل معروف NP-Complete
 - كلاس coNP و مسائل توابع كلاس PSPACE-Complete و مسائل مهم در آن.
 - كلاسهاى پيچيدگى الگوريتمهاى تصادفى
 - فضاى غيرقطعى لگاريتمى
 - زمان جند جملهای غیریکنواخت
 - سیستمهای اثبات محاورهای
 - پیچیدگیهای چندجملهای و غیر چندجملهای



- مروری بر مسائل تصمیم ناپذیر، مسئله توقف و انواع آن، قضیه رایس
- مروری بر منطق گزاره ها و منطق مرتبه اول، مدل های حساب، قضایای صحت و تمامیت استنتاجی منطق مرتبه اول، قضیه تصمیم ناپذیری منطق مرتبه اول، قضایای ناتمامیت گدل.
 - کلاسهای پیچیدگی الگوریتمهای موازی و تقریبی
 - رابطه پیچیدگی و رمزنگاری.
- مباحث ویژه مانند نظریه پیچیدگی در حضور ماشین ترینگ پیشگو (Oracle TM) و نظریه پیچیدگی محاسباتی کوانتومی

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
·/. ٣ •	نوشتارى: ۳۵٪	·/. Y •	%1 ۵
7.1	عملكردي: -	7.1 *). 1 u

فهرست منابع:

Papadimitriou, C.H. (2003). Computational Complexity, Addison-Wesley.

Arora, S. and Barak, B. (2009). *Computational Complexity: A Modern Approach*, Cambridge University Press.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): نظریه محاسبات پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Theory of Computation
نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: تعداد واحد:۳ نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

بررسی دقیق انواع مدلهای ریاضی ارائهشده در تعریف مفهوم محاسبه و محاسبه پذیری و نتایج حاصل از آنها

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- فراگیری مفاهیم مهم در نظریه محاسبات در سطح پیشرفته و کاربرد آنها
 - دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مروری بر نظریه ماشینهای تورینگ، ماشینهای تورینگ چند نواری و غیرقطعی، تز تورینگ-چرخ، مسائل و زبانهای بازگشتی شمارا، مروری بر مسائل تصمیم ناپذیر، مسئله توفق و انواع آن، قضیهی رایس، مروری بر کلاسهای پیچیدگی الگوریتمها
- ماشین های تورینگ تناوبی (Alternating TM) و ماشین های تورینگ پیشگو (Oracle TM) و قضایای مربوط به آنها
 - نظریه توابه بازگشتی و تز چرچ، حساب و قضایای تمامیت آن، توابع بازگشتی جزئی و عددگذاری گدلی
- خود ارجاعی (Self-Reference)، قضیه Knaster-Tarski و به کار گیری آن در نظریه خودکارها و منطقهای نقطه ثابت، مفاهیم منطقی اثبات (Provability Logic)
- مقدمهای بر نظریه آتوماتای متناهی بر رشتههای نامتناهی، منطق مرتبه دوم Monadic و نتایج بوخی و رابین در ارتباط آتوماتای بر رشتههای نامتناهی با منطق مرتبه دوم
 - قضیه تناظر Post و سیستمهای Post
 - سیستم های محاسباتی منصف (Fair Systems) و قضیه Harel، انواع تعاریف انصاف و قضایای مرتبط
 - قضیه کلینی (Kleene Theorem) و نتایج آن، مروری بر انواع جبرهای کلینی (Kleene Algebras)

● مروری بر نظریه انواع چرچ (Church's Type Theory) و نظریه انواع ساختی مارتین-لاف (Constructive Type Theory)

روش یاددهی- یادگیری:

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر	
′. ٣ •	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10	
7.1 •	عملکردی: -	7.11). 1 u	

هرست منابع:

منابع اصلي:

Kozen, D. (2006). Theory of Computation, Springer.

منابع فرعي:

Papadimitriou, C. H. (1994). Computational Complexity, Addison-Wesley.

Hemaspaandra, L., A. and Ogihara, M. (2002). The Complexity Theory Companion, Springer.

Garey, M. R. and Johnson, D. S. (1979). *Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP*-Completeness.

منابع مطالعاتي:



			معنایی	عنوان درس (فارسي): وب
			Semantic W	عنوان درس (انگلیسی): eb
	پیش نیاز: -	ندار د	پیش نیاز / هم نیاز: دارد	نوع درس: اختياري
۴۸ : ۵	تعداد ساعت		نوع واحد: نظری	تعداد واحد:٣

اهداف درس:

فراگیری مفاهیم و مسائل مطرح در ایجاد و توسعه وب

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش می دهد:

- درک مفاهیم مهم در وب معنایی و کاربرد آنها
- دریافت مبانی لازم برای انجام پروژههای واقعی

- مقدمه، معرفی وب معنایی و لایهبندی معرفی شده برای آن
 - مباحث مربوط به لایه XML
 - مرور مباحث بازیابی اطلاعات و جستجو در XML
 - RDFS و RDF
 - زبانهای پرسش ایکس کوئری و اسپار کیول
 - نمایش دانش
 - منطق تشریحی و نحوه استنتاج آن
 - مفهوم آنتولوژی و زبان آنتولوژی
 - مهندسی آنتولوژی و ارزیابی آنتولوژی
 - تلفیق وب معنایی و وب سنتی
 - جستجوى معنايي
- ساخت برنامهای کاربردی وب معنایی با استفاده از چارچوب جنا
 - دادههای پیوندی



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.4•	نوشتاری: ۳۰٪	7.10	7.10
	عملکردی: –	7.10	/. 1 u

فهرست منابع:

Daconta, M.C. et al., (2003). The Semantic Web, A guide to the future of XML, Web Services and Knowledge Management,.

Dieter Fensel, J, (2005). Spinning the Semantic Web, Bringing the World Wide Web to Its Full Potential.

Franz Baader, Diego. The Description Logic Handbook Theory, Implementation and Applications.

منابع مطالعاتي:

Fensel, J.; Brank, J.; Groblnik, M. and Meladenic, D. (2003). *Ontology Evaluation*, SEKT Project Technical Report,.

Staab, S.; Maedche, A. and Handschuh, S. (2001). An Annotation Framework for the Semantic Web, In: S. Ishizaki.

Proc. of The First International Workshop on MultiMedia Annotation. January. 30 - 31, 2001. Tokyo, Japan.



عنوان درس (فارسی): هندسه محاسباتی عنوان درس (انگلیسی): Computational Geometry نوع درس: اختیاری پیشنیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیشنیاز: - تعداد واحد: نظری تعداد واحد: نظری

اهداف درس:

شناخت داده ساختارها و الگوریتمهای کارا برای حل مسائل هندسی

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

درک مفاهیم مهم در هندسه محاسباتی و کاربرد آنها

- پوستهی محدب نقاط در صفحه
- پوستهی محدب در فضای سهبعدی
 - دوگان هندسی و کاربردهای آن
 - تقاطع و چینش خطوط
 - نمودار ورونوى
 - مثلث بندى دلانى
- برنامهریزی خطی و کاربردهای آن
 - مكانيابي نقاط
 - مثلث بندی چند ضلعی
 - جستوجوی بازهای
 - داده ساختارهای هندسی
- برنامهریزی حرکت و مسائل قابلیت دید



روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائه شده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
7.44	نوشتارى: ۳۵٪	/. Y •	7.10
7.1	عملکردی: -	7.11	7.10

فهرست منابع:

Berg, M. de; Kreveld, M. van, Overmars, M. and Schwarzkopf, O. (2008). *Computational Geometry: Algorithms and Applications*, Springer, 3rd edition.

O'Rourke, J. (2011). Computational Geometry in C. 2nd edition, Cambridge University Press.

منابع مطالعاتي:



عنوان درس (فارسی): هندسه محاسباتی پیشرفته
عنوان درس (انگلیسی): Advanced Computational Geometry
نوع درس: اختیاری پیش نیاز/هم نیاز: دارد □ ندارد □ پیش نیاز: تعداد واحد: ۳: نوع واحد: نظری تعداد ساعت: ۴۸

اهداف درس:

شناخت الگوریتم های تقریبی هندسی، داده ساختارهای هندسی و هندسهی ترکیبیاتی.

توانایی و شایستگیهایی که درس پرورش میدهد:

درک مفاهیم مهم در هندسه محاسباتی در سطح پیشرفته و کاربرد آنها

- تقریب هندسی
- o گرد کردن نقاط و جهتها، مجموعههای هستهی هندسی (Geometric Coresets) نمودار ورونوی گسسته
 - هندسه در ابعاد بالا
 - مسائل بهینه سازی در بعدهای بالا، برازش اشکال هندسی، مشکل ابعاد زیاد، تکنیکهای کاهش بعد
 - جويبار دادهها (Data Streams
 - مجموعههای هستهی تجزیه پذیر، تکنیک ادغام-کاهش
 - مسائل مجاورت (Proximity Problems)
 - جستوجوی نزدیک ترین همسایه، درختهای چهارتایی (Quad trees)، درختهای چهارتایی فشرده
- مجموعه های مستقل هندسی، مسئله دایره ها و مربع های واحد، الگوریتم های PTAS، جست و جوی محلی، تکنیک های برنامه ریزی خطی
 - نتها و $\mathfrak E$ نمونهها، بُعد VC ، وجود $\mathfrak E$ نتهای کوچک، کاربردها، نقطه میانی
 - پوشانندههای هندسی (Geometric Spanners)
 - گرافهای یائو، پوشانندههای مبتنی بر لیست پرشی، پوشانندههای چاهکی، تجزیهو تحلیل زوجهای بافاصله
 (WSPD)، درختهای پوشای کمینه اقلیدسی
 - داده ساختارهای پویا، پوسته محدب پویا در دو بعد، تکنیکهای کلی پویاسازی

- داده ساختارهای جنبشی (Kinetic)، درخت تورنمنت جنبشی، پوش محدب نقاط متحرک، نزدیک ترین زوج نقاط متحرک
 - هندسهی ترکیبیاتی
 - مسائل اولیه، مسئله ی هاپکرافت، لم تقاطع، مسئله ی فاصله ی اردوش، مسئله k مجموعه \sim
 - يوشهاي پاييني (Lower Envelopes)
 - o پوش پایینی خطوط و پاره خطها، اندازهی پوش پایینی، دنبالهای Davenport Schinzel ، کاربردها
 - مدل Word-RAM
 - درختهای fusion، جستوجوی عناصر بعدی، الگوریتمهای دوبخشی

روش توضیحی همراه با مشارکت دانشجویان در مباحث و انجام تکالیف هفتگی و پروژههای مرتبط با محتوای ارائهشده

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر	
% ** •	نوشتارى: ۳۵٪	% Y•	:/\\	
/.1 •	عملكردى: –	1 /.!•	7.10	

فهرست منابع:

Har-Peled. S. (2011). *Geometric Approximation Algorithms*. American Mathematical Society . [HP]

Matousek. J. (2002). Lectures on Discrete Geometry. Springer-Verlag.

Narasimhan, G. and Smid, M. (2007). *Geometric Spanner Networks*. Cambridge University Press. [NS]

Goodman, J. and O'Rourke, J. (2004). *Handbook of Discrete and Computational Geometry*. 2nd edition, CRC Press. [GO]

de Berg, M.; Cheong,O. M. van Kreveld, M. (2008). *Overmars, Computational Geometry: Algorithms and Applications*, 3rd edition, Springer. [BCKO].

منابع مطالعاتي:





فصل چهارم

جدول ترم بندی دروس



کارشناسی ارشد

ترم اول

	عداد واحد	ڗ	A alt	.
جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
٣	-	٣	مهندسی نرمافزار پیشرفته	١
٣	-	٣	الگوريتمهاي پيشرفته	۲
٣	-	٣	رایانش ابری	٣
٩	-	٩	جمع	

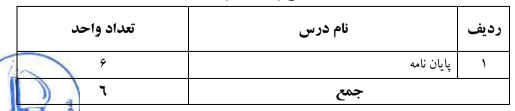
ترم دوم

	عداد واحد	ï	. A alt	: .
جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
۲	-	۲	سمينار	١
٣	-	٣	درس اختیاری	۲
٣	-	٣	درس اختیاری	٣
٨	-	٨	جمع	

ترم سوم

			, , ,	
	عداد واحد	ڌ	a ali	.
جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
٣	_	٣	درس اختیاری	١
٣	_	٣	درس اختیاری	۲
٦	_	٦	جمع	

ترم چهارم



دکتری

ترم اول

	عداد واحد	ڌ	A alt	.
جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
٣	-	٣	درس اختیاری	١
٣	-	٣	درس اختیاری	۲
٦	_	٦	جمع	

ترم دوم

	عداد واحد	ï	A alt	.
جمع	عملی	نظرى	نام درس	ردیف
٣	-	٣	درس اختیاری	١
٣	-	٣	درس اختیاری	۲
٦	-	٦	جمع	

ترم سوم

	عداد واحد	ï	adi:	.
جمع	عملي	نظرى	نام درس	ردیف
_	-	-	آزمون جامع	1
-	-	-	جمع	

ترم چهارم

تعداد واحد	نام درس	ردیف
74	رساله	1
75	جمع	

