



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی

(بازنگری)



مهندسی کامپیووتر

گروه: فنی و مهندسی

(پیشنهادی دانشگاه صنعتی امیرکبیر)

بازنگری شده مورخ ۹۶/۹/۲۶ دانشگاه صنعتی امیر کبیر

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی کارشناسی مهندسی کامپیووتر

دوره : کارشناسی

گروه : فنی و مهندسی

رشته : مهندسی کامپیووتر

ماده ۱ - به استناد آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه ۸۸۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی ، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی رشته مهندسی کامپیووتر براساس نامه ۲۰۳۰/۱۵۲۲ مورخ ۱۳۹۶/۹/۲۶ دانشگاه صنعتی امیر کبیر دریافت شد.

ماده ۲ - برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحد های درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاه ها، مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده ۳ - این برنامه درسی از شروع تصویب به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن نیازمند بازنگری می باشد.



عبدالرحیم نوہابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پلی تکنیک تهران

دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)



دانشکده مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

برنامه درسی

مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر

تاریخ انتشار

۱۳۹۶/۰۹/۱۹

ارائه دهنده:

شورای برنامه‌ریزی آموزشی دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات

کد سند:

AUT-CEIT-UG-PR-96-001V06



حق مالکیت سند

این سند در مالکیت دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر به شانی تهران، خیابان حافظه،
دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



چکیده:

هدف از تدوین برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر، تهیه برنامه‌ای جامع، به روز، قوی و منعطف برای آموزش این رشته در دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. در تدوین این برنامه، علاوه بر در نظر گرفتن آئین نامه دوره کارشناسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، برنامه‌های آموزشی IEEE/ACM و برنامه‌های آموزشی تعدادی از دانشگاه‌های معتبر داخل و خارج از کشور نیز بررسی شده است و با تعیین قابلیت‌های مورد انتظار از دانش‌آموختگان رشته مهندسی کامپیوتر، برنامه‌های طراحی شده است که ضمن ایجاد پایه‌های علمی قوی، با انعطاف‌پذیری بالا به دانشجویان اجازه می‌دهد زمینه‌های تخصصی مورد علاقه خود را دنبال کنند. در این سند ساختار برنامه آموزشی، فهرست و سرفصل درس‌ها، و زمان‌بندی پیشنهادی گذراندن درس‌ها در هشت نیمسال تحصیلی ارائه شده است.

واژه‌های کلیدی:

برنامه آموزشی، دوره کارشناسی، مهندسی کامپیوتر



صفحه: ۲ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۵

فصل اول: کلیات برنامه

۱-۱ هدف برنامه	۱
۱-۲ قابلیت‌های دانش آموختگان	۱
۱-۳ ساختار کلی برنامه	۱

فصل دوم: جدول‌های درس‌های برنامه

۲-۱ درس‌های عمومی	۲
۲-۲ درس‌های پایه	۲
۲-۳ درس‌های اصلی	۲
۲-۴ درس‌های تخصصی	۲
۲-۴-۱ بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم‌افزار	۲
۲-۴-۲ بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوتری	۲
۲-۴-۳ بسته تخصصی هوش مصنوعی	۲
۲-۴-۴ بسته تخصصی شبکه‌های کامپیوتری	۲
۲-۵ درس‌های اختیاری	۲

فصل سوم: سرفصل درس‌ها

۳-۱ سرفصل‌های درس‌های اصلی	۳
۳-۱-۱ مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی (CE101)	۳
۳-۱-۲ کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی (CE102)	۳
۳-۱-۳ ریاضیات گسته (CE103)	۳
۳-۱-۴ برنامه‌نویسی پیشرفته (CE104)	۳
۳-۱-۵ کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته (CE105)	۳
۳-۱-۶ مدارهای منطقی (CE201)	۳
۳-۱-۷ آزمایشگاه مدارهای منطقی (CE202)	۳
۳-۱-۸ ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها (CE203)	۳
۳-۱-۹ مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (CE204)	۳



صفحه: ۲ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	سند: عادی
د منعکس به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه مهندسی کامپیوتر

صفحه

۰

عنوان

- ۱۰-۱-۳ آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (CE205)
- ۱۱-۱-۳ زبان تخصصی (CE206)
- ۱۲-۱-۳ معماری کامپیوتر (CE207)
- ۱۳-۱-۳ آزمایشگاه معماری کامپیوتر (CE208)
- ۱۴-۱-۳ نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها (CE209)
- ۱۵-۱-۳ جبر خطی کاربردی (CE210)
- ۱۶-۱-۳ ریزپردازنده و زبان اسملی (CE301)
- ۱۷-۱-۳ آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسملی (CE302)
- ۱۸-۱-۳ سیستم‌های عامل (CE303)
- ۱۹-۱-۳ آزمایشگاه سیستم‌های عامل (CE304)
- ۲۰-۱-۳ شبکه‌های کامپیوتری (CE305)
- ۲۱-۱-۳ آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری (CE306)
- ۲۲-۱-۳ مهندسی نرمافزار ۱ (CE307)
- ۲۲-۱-۳ روش پژوهش و ارائه (CE308)
- ۲-۱-۳ سرفصل‌های درس‌های تخصصی
- ۱-۲-۳ طراحی الگوریتم‌ها (CE221)
- ۲-۲-۳ سیگنال‌ها و سیستم‌ها (CE222)
- ۳-۲-۳ اصول طراحی پایگاه داده‌ها (CE231)
- ۴-۲-۳ اصول طراحی کامپایلر (CE232)
- ۵-۲-۳ زبان‌های برنامه‌نویسی (CE233)
- ۶-۲-۳ طراحی مدارهای واسط (CE241)
- ۷-۲-۳ طراحی سیستم‌های دیجیتال برنامه‌بندی (CE242)
- ۸-۲-۳ الکترونیک دیجیتال (CE243)
- ۹-۲-۳ عباری و کاربردهای هوش مصنوعی (CE251)
- ۱۰-۲-۳ برنامه‌نویسی وب (CE261)
- ۱۱-۲-۳ مهندسی نرمافزار ۲ (CE331)





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

صفحه

۵

عنوان

..... ۱۲-۲-۳ سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ (CE341) ۱۲-۲-۳ برنامه‌نویسی چندسنهای (CE342)
..... ۱۴-۲-۳ مبانی هوش محاسباتی (CE351) ۱۵-۲-۳ اصول علم ریاضی (CE352)
..... ۱۶-۲-۳ انتقال داده‌ها (CE361) ۱۷-۲-۳ مبانی امنیت اطلاعات (CE362)
..... ۱۸-۲-۳ سیستم‌های چندسرانه‌ای (CE363) ۱۹-۲-۳ برنامه‌نویسی دستگاه‌های سیار (CE364)
..... ۲۰-۲-۳ بازیابی اطلاعات (CE421) ۲۱-۲-۳ مبانی رایانش ابری (CE422)
..... ۲۲-۲-۳ آزمون نرم‌افزار (CE431) ۲۲-۲-۳ طراحی واسط کاربر (CE432)
..... ۲۴-۲-۳ طراحی توأم سخت‌افزار و نرم‌افزار (CE441) ۲۵-۲-۳ مقدمه‌ای بر بیوانفورماتیک (CE451)
..... ۲۶-۲-۳ داده کاوی (CE452) ۲۷-۲-۳ مبانی اینترنت اشیا (CE461)
..... ۳-۲ سرفصل‌های درس‌های اختیاری ۱-۳-۳ گرافیک کامپیوتری (CE371)
..... ۳-۲-۳ تعامل انسان و کامپیوتر (CE372) ۳-۲-۳ کارگاه ساخت ربات (CE373)
..... ۴-۳-۳ طراحی بازی‌های کامپیوتری (CE374) ۴-۳-۳ نظریه محاسبات (CE375)
..... ۶-۳-۳ شبیه‌سازی کامپیوتری (CE376) ۷-۲-۳ مبانی پویانمایی کامپیوتری (CE377)
..... ۸-۲-۳ مدیریت پروره‌های فناوری اطلاعات (CE378) ۹-۲-۳ تجارت الکترونیکی (CE379)



صفحه: ۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

صفحه

۵

عنوان

..... ۱۰-۳-۳ توسعه کسب و کار نویا (CE380)

..... ۱۱-۳-۳ سیستم‌های اتوماسیون صنعتی (CE381)

پیوست‌ها

پیوست الف: برنامه پیشنهادی جهت اخذ درس‌ها

الف-۱: نمودار کلی ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها

الف-۲: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم‌افزار

الف-۳: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوتری

الف-۴: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی هوش مصنوعی

الف-۵: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی شبکه‌های کامپیوتری

الف-۶: برنامه تیمسالی پیشنهادی
.....

پیوست ب: فرم تطبیق درس‌ها



۱۲۵ صفحه: از ۱۶	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	مبتدا سند: عادی
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			





فصل اول

کلیات برنامه مهندسی کامپیوتر



صفحه: ۷ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند یا ذکر منع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی امرکا
پردیس شهروند

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پردیس اطلاعات

۱-۱ هدف برنامه

هدف برنامه دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر تربیت دانشجویانی است که توانایی حل مسائل مهندسی کامپیوتر شامل تحلیل، طراحی و ساخت سامانه‌های کامپیوتراً است. این برنامه دانشجویان را برای کارآفرینی، کار در صنعت و تحصیلات تكمیلی آماده می‌کند.

۱-۲ قابلیت‌های دانش‌آموختگان

انتظار می‌رود دانشجویان بعد از گذراندن این دوره دارای قابلیت‌ها و توانایی‌های زیر باشند:

- (۱) تحلیل، طراحی، پیاده‌سازی و توسعه سامانه‌های کامپیوتراً
- (۲) درک، فرموله کردن و حل مسائل
- (۳) به کارگیری دانش ریاضیات، علوم و مهندسی در حل مسائل دنیای واقعی
- (۴) به کارگیری فنون، مهارت‌ها و ابزارهای روز دنیا در حل مسائل مهندسی
- (۵) توانایی یادگیری و به کارگیری دانش‌های جدید بعد از فراغت از تحصیل
- (۶) عملکرد مؤثر و مسئولانه به عنوان عضوی از یک تیم
- (۷) برقراری ارتباط مؤثر گفتاری و نوشتاری
- (۸) پایبندی به اصول اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌های اجتماعی



۱-۳ ساختار کلی برنامه

برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر از ۱۴۰ واحد درس عملی (دانشجویانی که ۲۲ واحد عمومی بگذرانند، با ۱۴۲ واحد فارغ‌التحصیل می‌شوند) و نظری در پنج دسته درس‌های عمومی (۲۲ واحد)، پایه (۲۰ واحد)، اصلی (۵۵ واحد)، تخصصی (۳۰ واحد) و اختیاری (۱۵ واحد) تشکیل شده است.

گذراندن همه درس‌های عمومی، پایه و اصلی برای کلیه دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتراً الزامی است. درس‌های تخصصی در قالب مجموعه‌ای از بسته‌های تخصصی ارائه می‌شوند. هر بسته از هشت درس سه واحدی (مجموعاً ۲۴ واحد) تشکیل شده است. هر دانشجو دو بسته از بسته‌های تخصصی را انتخاب و از یکی از این دو بسته ۱۸ واحد و از بسته دیگر ۱۲ واحد اخذ می‌کند.

دانشجویان می‌بایست ۱۵ واحد درس اختیاری خود را از فهرست درس‌های مشخص شده در جدول درس‌های اختیاری اخذ نمایند.

صفحه: ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امرکا است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



شکل ۱- ترکیب کلی درس‌های دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر

در ادامه توضیح مختصری در رابطه با اهداف و محتوای هر یک از بسته‌های تخصصی ارائه شده است.

بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم‌افزار: هدف این بسته آشنا ساختن دانشجویان با کلیه مراحل مورد نیاز در طراحی و توسعه یک سامانه نرم‌افزاری با کیفیت است. دانشجویان در این بسته تخصصی دانش لازم در رابطه با روش‌های طراحی الگوریتم‌ها، اصول طراحی پایگاه داده‌ها، مدیریت پروژه‌های نرم‌افزاری، و

سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحة: ۹ از ۱۲۵
ند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			





تکنیک‌های آزمون و طراحی واسط کاربری نرم‌افزار را کسب می‌نمایند. آشنایی با انواع زبان‌های برنامه‌نویسی و اصول طراحی کامپایلرها از جمله اهداف دیگر این بسته تخصصی می‌باشد. دانشجویانی که درس‌ها این بسته تخصصی را با موفقیت بگذرانند می‌توانند در شرکت‌های توسعه سامانه‌های نرم‌افزاری جذب بازار کار شده و یا تحصیلات خود را در رشته‌های مرتبط در مقطع کارشناسی ارشد ادامه دهند.

بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوترا: بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوترا مربوط به مباحثی از رشته مهندسی کامپیوترا است که موضوعات طراحی، ساخت، پیاده‌سازی و نگهداری اجزای نرم‌افزاری و سخت‌افزاری سیستم‌های محاسباتی مدرن و دستگاه‌های تحت کنترل کامپیوترا را دربرمی‌گیرد. دانشجویانی که درس‌ها این بسته تخصصی را می‌گذرانند می‌توانند در فعالیت‌های کاری و پژوهشی مربوط به سیستم‌های کامپیوترا، از طراحی تا پیاده‌سازی، وارد شوند. نمونه‌هایی از سیستم‌های کامپیوترا را می‌توان در اجزای محصولات دیجیتال همچون دوربین دیجیتال، تبلت، سیستم کنترل الکترونیکی خودروها، دستگاه‌های پزشکی دیجیتال، دستگاه‌های ارتباطی و وسائل خانگی هوشمند مشاهده کرد. در برخی از درس‌ها این بسته، دانشجو مهارت لازم برای طراحی و ساخت یک سیستم کامل دیجیتال مرکب از سخت‌افزار و نرم‌افزار را پیدا می‌کند. علاوه بر این، در برخی از درس‌ها، دانشجویان با مفاهیم پردازش‌های بسیار سریع در مراکز داده، مانند محاسبات ابری آشنا می‌شوند.

بسته تخصصی هوش مصنوعی: هدف این بسته آشنا ساختن دانشجویان با مفاهیم و مبانی هوش مصنوعی، طراحی الگوریتم‌های هوشمند و پردازش هوشمند داده‌ها، و آموزش ابزارها و روش‌های حل مسأله نظری منطق، الگوریتم‌های تکاملی، شبکه‌های عصبی و سامانه‌های فازی است. دانشجویان همچنین با کاربردهای هوش مصنوعی در ریاضیک، داده‌کاوی، بازیابی اطلاعات و بیوانفورماتیک آشنا می‌شوند. تأکید درس‌ها این بسته بر کاربردهای عملی تکنیک‌های هوش مصنوعی و انجام پروژه‌های عملی توسط دانشجویان است. دانشجویان علاقمند می‌توانند متناسب با علاقه و توانایی‌های خود بعضی درس‌ها اختیاری خود را از میان درس‌ها کارشناسی ارشد هوش مصنوعی انتخاب نمایند.

بسته تخصصی شبکه‌های کامپیوترا: هدف این بسته آشنا ساختن دانشجویان با مفاهیم و مبانی شبکه‌های کامپیوترا و سیستم‌های توزیعی است. تأکید درس‌های این بسته بر ایجاد توانایی‌های نظری و عملی لازم





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



برای آماده ساختن دانشجویان برای ورود به بازار کار و کارآفرینی در زمینه شبکه‌های کامپیوتری و سیستم‌های تحت شبکه است. از جمله زمینه‌های مورد توجه در این بسته عبارتند از: اصول طراحی شبکه‌های بی‌سیم، تولید برنامه‌های کاربردی تحت وب، برنامه‌های کاربردی برای دستگاه‌های هوشمند نظری گوشی‌های هوشمند، سرویس‌های محاسبات ابری و امنیت شبکه‌های کامپیوتری. دانشجویان با اخذ این بسته آمادگی لازم برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر در زمینه‌های مرتبط را پیدا خواهند کرد و می‌توانند علاوه بر انتخاب درس‌های این بسته، با انتخاب درس‌های کارشناسی ارشد از گرایش‌های شبکه‌های کامپیوتری و رایانش امن به عنوان درس‌های اختیاری عمق دانش و مهارت‌های خود را افزایش دهند.



۱۲۵ صفحه: ۱۱ از ۹/۱۹ تاریخ:	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.		



دانشگاه شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

فصل دوم

جداول دروس



صفحه: ۱۲ از ۱۲۵

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹

کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06

نوع طبقه‌بندی سند: عادی

این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه حستمنی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
پژوهشگاه تئوری

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
پژوهشگاه اطلاعات

۱-۲ درس‌های عمومی

ساعت		جدول ۳ - لیست دروس عمومی				
ردیف	گرایش	عنوان	تعداد واحد	نظری	عملی	جمع
۱	مبانی نظری اسلام (**)	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۳۲	-	۳۲
		اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)	۲	۳۲	-	۳۲
		انسان در اسلام	۲	۳۲	-	۳۲
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۳۲	-	۳۲
۲	اخلاق در اسلام (**)	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۳۲	-	۳۲
		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاہیم)	۲	۳۲	-	۳۲
		آین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۳۲	-	۳۲
		عرفان عملی در اسلام	۲	۳۲	-	۳۲
۳	انقلاب اسلامی (**)	اخلاق مهندسی	۲	۳۲	-	۳۲
		انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲	-	۳۲
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۳۲	-	۳۲
		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»	۲	۳۲	-	۳۲
۴	تاریخ و تمدن اسلامی (**)	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۳۲	-	۳۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۲	-	۳۲
		تاریخ امامت	۲	۳۲	-	۳۲
		تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲	-	۳۲
۵	آشنایی با منابع اسلامی (**)	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲	-	۳۲
		زبان فارسی	۲	۴۸	-	۴۸
		زبان انگلیسی ۱	۱	۱۶	-	۱۶
		زبان انگلیسی ۲	۲	۳۲	-	۳۲
۶	-	تربيت بدنی ۱	۱	۳۲	-	۳۲
		تربيت بدنی ۲	۱	۳۲	-	۳۲
		دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲	-	۳۲
		جمع	۲۲	۶۷۲	۶۴	۷۳۶



* انتخاب دو درس از این گروه الزامی است



** انتخاب یک درس از هریک از این گروه‌ها الزامی است

نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحة: ۱۳ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منع آزاد است			



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تهران

۲-۲ درس‌های پایه

درس‌های پایه

ردیف	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد - ساعت	پیش‌نیاز
۱	ریاضی عمومی ۱	۳	نظری	- ۴۸
۲	ریاضی عمومی ۲	۳	نظری	ریاضی عمومی ۱ ۴۸
۳	فیزیک ۱	۳	نظری	- ۴۸
۴	فیزیک ۲	۳	نظری	ریاضی عمومی ۱ ۴۸
۵	معادلات دیفرانسیل	۳	نظری	ریاضی عمومی ۱ ۴۸
۶	آمار و احتمال مهندسی	۲	نظری	ریاضی عمومی ۲ ۴۸
۷	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	عملی	فیزیک ۲ ۲۲
۸	کارگاه عمومی یا کارگاه برق	۱	عملی	- ۲۲
جمع واحد				۲۰





دانشگاه صنعتی شهرورد
شهرورد، تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی شهرورد
شهرورد، تهران



۳-۲ درس‌های اصلی

درس‌های اصلی

ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	بیشترین	هم نیاز	مجموع ساعات ارائه در طول یک نرم
۱	CE101	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۳	نظری	-	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۴۸
۲	CE102	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۱	عملی	-	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۳۲
۳	CE103	ریاضیات گستته	۳	نظری	ریاضی عمومی ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	-	۴۸
۴	CE104	برنامه‌نویسی پیشرفته	۲	نظری	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته	۴۸
۵	CE105	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته	۱	عملی	-	برنامه‌نویسی پیشرفته	۳۲
۶	CE201	مدارسی منطقی	۳	نظری	-	ریاضیات گسته، آزمایشگاه مدارهای منطقی	۴۸
۷	CE202	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱	عملی	-	مدارسی منطقی	۳۲
۸	CE203	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	۳	نظری	ریاضیات گسته، برنامه‌نویسی پیشرفته	-	۴۸
۹	CE204	مدارسی الکترونیکی و الکترونیکی	۳	نظری	۲	معادلات دیفرانسیل، آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی و الکترونیکی	۴۸





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



درس‌های اصلی							
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	یشنیاز	هم بیان	مجموع ساعت‌ها
ارائه در طول یک‌ترم							
۱۰	CE205	آزمایشگاه مدارهای الکترونیکی و الکترونیکی	۱	عملی	-	مدارهای الکترونیکی و الکترونیکی	۳۲
۱۱	CE206	زبان تخصصی	۲	نظری	زبان انگلیسی ۲	-	۳۲
۱۲	CE207	معماری کامپیوتر	۳	نظری	مدارهای منطقی	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۴۸
۱۳	CE208	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	عملی	-	معماری کامپیوتر	۳۲
۱۴	CE209	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	-	۴۸
۱۵	CE210	جبر خطی کاربردی	۳	نظری	ریاضی عمومی ۲	-	۴۸
۱۶	CE301	ریزپردازنده و زبان اسambilی	۳	نظری	معماری کامپیوتر	آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسambilی	۴۸
۱۷	CE302	آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسambilی	۱	عملی	-	ریزپردازنده و زبان اسambilی	۳۲
۱۸	CE303	سیستم‌های عامل	۳	نظری	معماری کامپیوتر	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	۴۸
۱۹	CE304	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	۱	عملی	-	سیستم‌های عامل	۳۲
۲۰	CE305	شبکه‌های کامپیوترا	۳	نظری	آمار و احتمال، مهندسی، معماری کامپیوترا	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوترا	۴۸
۲۱	CE306	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوترا	۱	عملی	-	شبکه‌های کامپیوترا	۳۲
۲۲	CE307	مهندسی نرم‌افزار ۱	۳	نظری	برنامه‌نویسی پیشرفته	-	۴۸





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

دروس‌های اصلی

ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیشیاز	هم فیاض	مجموع ساعت‌ها	ارائه در طول یک نرم
۲۳	CE308	روش پژوهش و ارائه	۲	نظری	زبان تخصصی، نیمسال ۵ و بالاتر	-	۲۲	
۲۴	CE309	کارآموزی	۱	عملی	روش پژوهش و ارائه	-	۳۳	
۲۵	CE401	پژوهه‌پایانی	۲	عملی	روش پژوهش و ارائه	-	۴۸	
جمع واحد								۵۵





دانشگاه صنعتی شهرورد
پردیس شهرورد تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
پردیس شهرورد تهران

۴-۲ درس‌های تخصصی

۱-۴-۲ بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم افزار

درس‌های بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم افزار

ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیشناز	هم نیاز	مجموع ساعت‌های ارائه نظری در طول یک نرم
۱	CE221	طراحی الگوریتم‌ها	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، ریاضیات گسته	-	۴۸
۲	CE231	اصول طراحی پایگاه داده‌ها	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	-	۴۸
۳	CE232	اصول طراحی کامپایلر	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	-	۴۸
۴	CE233	زبان‌های برنامه‌نویسی	۳	نظری	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	-	۴۸
۵	CE331	مهندسی نرم افزار ۲	۳	نظری	مهندسی نرم افزار ۱	-	۴۸
۶	CE431	آزمون نرم افزار	۳	نظری	مهندسی نرم افزار ۲	-	۴۸
۷	CE432	طراحی واسط کاربر	۳	نظری	مهندسی نرم افزار ۱	-	۴۸
۸	CE421	بازیابی اطلاعات	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، آمار و احتمال مهندسی	-	۴۸
جمع واحد						۲۴	



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۸ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



۲-۴-۲ بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوتری

دروس‌های بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوتری

ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیشناز	هم نیاز	مجموع ساعات ارائه نظری در طول یک ترم
۱	CE222	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	نظری	معادلات دیفرانسیل	-	۴۸
۲	CE241	طراحی مدارهای واسط	۳	نظری	ریزپردازنده و زبان اسمابلی	-	۴۸
۳	CE242	طراحی سیستم‌های دیجیتال برنامه‌پذیر	۳	نظری	معماری کامپیوتر	-	۴۸
۴	CE243	الکترونیک دیجیتال	۳	نظری	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	-	۴۸
۵	CE341	سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ	۳	نظری	سیستم‌های عامل، ریزپردازنده و زبان اسمابلی	-	۴۸
۶	CE342	برنامه‌نویسی چندهسته‌ای	۳	نظری	سیستم‌های عامل	-	۴۸
۷	CE422	مبانی رایانش ابری	۳	نظری	شبکه‌های کامپیوتری، سیستم‌های عامل	-	۴۸
۸	CE441	طراحی توأم سختافزار و نرم‌افزار	۳	نظری	معماری کامپیوتر	-	۴۸
جمع واحد		۲۴					





دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشکده اطلاعات

۳-۴-۲ بسته تخصصی هوش مصنوعی

دروس‌های بسته تخصصی هوش مصنوعی

ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیش‌نیاز	هر نیاز	مجموع ساعت‌ها
۱	CE221	طراطی الگوریتم‌ها	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، ریاضیات گسته	-	۴۸
۲	CE222	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	نظری	معادلات دیفرانسیل	-	۴۸
۳	CE251	مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	جبر خطی کاربردی	۴۸
۴	CE351	مبانی هوش محاسباتی	۳	نظری	طراطی الگوریتم‌ها	-	۴۸
۵	CE352	اصول علم ریاضیات	۳	نظری	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	-	۴۸
۶	CE451	مقدمه‌ای بر بیوانفورماتیک	۳	نظری	مبانی هوش محاسباتی	-	۴۸
۷	CE452	داده کاوی	۳	نظری	مبانی هوش محاسباتی	-	۴۸
۸	CE421	بازیابی اطلاعات	۳	نظری	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، آمار و احتمال، مهندسی	-	۴۸
						جمع واحد	۲۴



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	صفحه: ۲۰ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



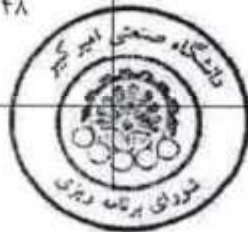
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه شهید بهشتی

۴-۴-۲ بسته تخصصی شبکه‌های کامپیوتری

درس‌های بسته تخصصی شبکه‌های کامپیوتری

ردیف کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیش‌نیاز	هم نیاز	مجموع ساعت‌های ارائه نظری در طول یک ترم
۱ CE222	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳	نظری	معادلات دیفرانسیل	-	۴۸
۲ CE261	برنامه‌نویسی وب	۳	نظری	شبکه‌های کامپیوتری	-	۴۸
۳ CE361	انتقال داده‌ها	۳	نظری	شبکه‌های کامپیوتری، سیگنال‌ها و سیستم‌ها	-	۴۸
۴ CE362	مبانی امنیت اطلاعات	۳	نظری	شبکه‌های کامپیوتری	-	۴۸
۵ CE363	سیستم‌های چند رسانه‌ای	۳	نظری	آمار و احتمالات، مهندسی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها	-	۴۸
۶ CE364	برنامه‌نویسی دستگاه‌های سیار	۳	نظری	برنامه‌نویسی پیشرفته	-	۴۸
۷ CE422	مبانی رایانش ابری	۳	نظری	شبکه‌های کامپیوتری، سیستم‌های عامل	-	۴۸
۸ CE461	مبانی اینترنت اشیا	۳	نظری	ریزپردازنده و زبان اسمنبلی، شبکه‌های کامپیوتری	-	۴۸
جمع واحد						۲۴





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



۵-۲ درس‌های اختیاری

درس‌های اختیاری								
ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیشیاز	هم نیاز	مجموع ساعات ارائه نظری در طول یک ترم	
۱	CE371	گرافیک کامپیوتری	۳	نظری	برنامه‌نویسی پیشرفته	-	۴۸	
۲	CE372	تعامل انسان و کامپیوتر	۳	نظری	مهندسی نرم‌افزار ۱	-	۴۸	
۳	CE373	کارگاه ساخت ربات	۱	عملی	اصول علم ربات	-	۳۲	
۴	CE374	طراحی بازی‌های کامپیوتری	۳	نظری	برنامه‌نویسی پیشرفته	-	۴۸	
۵	CE375	نظریه محاسبات	۳	نظری	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	-	۴۸	
۶	CE376	شبیه‌سازی کامپیوتری	۳	نظری	سیستم‌های عامل، آمار و احتمال مهندسی	-	۴۸	
۷	CE377	مبانی پویانمایی کامپیوتری	۳	نظری	گرافیک کامپیوتری	-	۴۸	
۸	CE378	مدیریت پروژه فناوری اطلاعات	۳	نظری	-	-	۴۸	
۹	CE379	تجارت الکترونیکی	۲	نظری	اقتصاد مهندسی، شبکه‌های کامپیوتری	-	۳۲	
۱۰	CE380	توسعه کسب و کار نوپا	۳	نظری	مهندسی نرم‌افزار ۱	-	۴۸	
۱۱	CE381	سیستم‌های اتوماسیون صنعتی	۳	نظری	ریزپردازنده و زبان اسمنلی	-	۴۸	
۱۲	CE382	مباحث ویژه ۱	۲	نظری	-	-	۴۸	
۱۳	CE383	مباحث ویژه ۲	۳	نظری	-	-	۴۸	
۱۴	-	کنترل خطی (مهندسی برق)	۳	نظری	-	-	۴۸	
۱۵	-	اقتصاد مهندسی (مهندسی صنایع)	۳	نظری	-	-	۴۸	





دانشگاه صنعتی شهرورد
پژوهشگاه فناوری اطلاعات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه شهرورد

دروس‌های اختیاری

ردیف	کد درس	عنوان	تعداد واحد	نوع واحد	پیش‌نیاز	هر نیاز	مجموع ساعت‌های ارائه در نظری در طول یک‌توم
۱۶	-	کنترل پروزه (مهندسی صنایع)	۳	نظری	-	-	۴۸
۱۷	-	نظریه گراف (علوم کامپیوتر)	۳	نظری	-	-	۴۸
۱۸	-	محاسبات عددی (ریاضی)	۲	نظری	-	-	۲۲
۱۹	-	کلیه درس‌ها اخذ نشده از بسته‌های تخصصی تا پنج درس	۳	نظری	-	-	۴۸
۲۰	-	دو درس از دوره کارشناسی سایر رشته‌ها	۳	نظری	-	-	۴۸
۲۱	-	دو درس از مقطع کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر	۳	نظری	-	-	۴۸
۲۲	-	اخذ ۱۵ واحد از یکی از بسته‌های اختیاری سایر رشته‌ها به عنوان گواش فرعی که مورد تأیید دانشکده هستند				-	





دانشگاه صنعتی شهرورد
دفتر تدبیر امور اینترنتی

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دفتر امور اخلاقیات

فصل سوم

سرفصل دروس



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۲۴ از ۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی ایران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشگاه اطلاعات

۱-۳ سرفصل‌های درس‌های اصلی

۱-۱-۳ مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی (CE101)

مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	-	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی
اهداف درس:		
<p>هدف اصلی این درس، یادگیری نحوه حل مسائل محاسباتی با استفاده از کامپیوتر است که در قالب سه زیر هدف زیر محقق می‌شود: ۱) شناخت کامپیوتر به عنوان یک ماشین محاسباتی، ۲) یادگیری تفکر الگوریتمی برای حل مسئله، و ۳) مهارت توصیف الگوریتم با یک زبان برنامه‌نویسی (مانند C).</p>		
سرفصل مطالعه:		
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با کامپیوتر (تاریخچه کامپیوتر، اجزای سخت‌افزاری کامپیوتر، اجزای نرم‌افزاری کامپیوتر) • حل مسئله با کامپیوتر (مراحل حل مسئله، الگوریتم و مفهوم بازگشتنی و توصیف آن) • مقدمات برنامه‌نویسی (مفهوم و انواع زبان برنامه‌نویسی، فرایند توسعه کد) • مفاهیم پایه‌ای زبان برنامه‌نویسی انتخاب شده (تابع main، مفهوم متغیر، مقادیر) • توسعه برنامه‌های مقدماتی (محاسبات ریاضی و قالب‌بندی ورودی و خروجی) • دستورات حلقه و شرط • طراحی برنامه، برنامه نویسی پیمانه‌ای و توابع • توابع بازگشتی • کد نویسی خوب و بازآرایی کد • آشنایی با آزمون و عیب یابی برنامه • آرایه‌ها • اشاره گرها • کاراکترها و رشته‌ها • تعریف انواع پیچیده‌تر داده (مانند struct) • ورودی و خروجی با فایل • ارتباط مستقیم برنامه با سخت افزار و آشنایی با گرافیک (اختیاری) 		
مراجع:		
<p>[1] P. Deitel, H. Deitel, <i>C: How to Program</i>, 8th Edition, Pearson, 2015.</p> <p>[2] D. Griffiths, D. Griffiths, <i>Head First C</i>, O'Reilly Media, 2012.</p>		



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۲-۱-۳ کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی (CE102)

کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	-	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی
اهداف درس:		
<p>کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی به همراه درس مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی ارائه شده و هدف آن تقویت مهارت‌های برنامه‌نویسی دانشجویان است. دانشجویان در این کارگاه برنامه‌های مرتبط با مباحث تدریس شده در درس مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی را عملی پیاده‌سازی می‌کنند.</p>		
سرفصل مطالعه:		
<ul style="list-style-type: none"> • معرفی اجزای سخت‌افزاری کامپیوتر • معرفی سیستم عامل‌های مختلف • معرفی نرم‌افزارهای کاربردی ضروری • کامپایل و اجرای برنامه‌های ساده، توسعه برنامه‌های ابتدایی • توسعه برنامه‌هایی برای انجام محاسبات ریاضی • توسعه برنامه‌هایی برای دریافت ورودی و چاپ خروجی قالب بندی شده (خروجی با استفاده از <code>printf</code> و <code>scanf</code>، تولید خروجی‌های مدنظر، توسعه برنامه‌های محاسباتی) • توسعه برنامه‌هایی نیازمند تصمیم‌گیری • توسعه برنامه‌های با الگوریتم‌های تکراری • توسعه برنامه‌های پیچیده‌تر با ترکیب تصمیم‌گیری و تکرار • توسعه یک برنامه نسبتاً بزرگ به صورت پیمانه‌ای • توسعه برنامه‌های کار با آرایه‌ها • توسعه برنامه‌های نسبتاً پیچیده کار با توابع و آرایه‌ها • توسعه برنامه‌های کار با <code>heap</code> و اشاره‌گرهای توسعه برنامه کار با رشته‌ها • توسعه برنامه کار با <code>struct</code> • توسعه برنامه کار با فایل‌ها 		
مراجع:		
<p>[1] P. Deitel, H. Deitel, C: <i>How to Program</i>, 8th edition, Pearson Education, 2015.</p> <p>[2] D. Griffiths, D. Griffiths, <i>Head First C</i>, O'Reilly Media, Inc., 2012.</p>		



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیسیه، تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیسیه، تهران

۳-۱-۳ ریاضیات گستته (CE103)

ریاضیات گستته		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	ریاضی عمومی ۱ مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۳

اهداف درس:

این درس شامل مباحثی از ریاضیات گسته است که به طور گسترده در سایر درس‌های علوم و مهندسی کامپیوتر مورد نیاز است. ایجاد مهارت استدلال و تقویت توانایی حل مسائل و نیز آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم مجموعه، رابطه، تابع، منطق، شمارش، گراف، و روابط و تعاریف بازگشتی از اهداف اصلی این درس است.

سرفصل مطالب:

- شمارش (اصول شمارش، شمول و عدم شمول، توابع مولد)
- منطق (منطق گزاره‌ای، منطق مرتبه اول، جبر بول)
- استقرای ریاضی (اصل استقرای ریاضی، تعاریف استقرایی، استقرای ساختاری)
- خواص اعداد صحیح (بخش پذیری، معادلات دیوفانتینی، حساب پیمانه‌ای)
- رابطه و تابع (رابطه‌های ترتیب جزئی و همازی، مجموعه‌های نامتناهی و شمارا، پیچیدگی زمانی)
- رابطه‌های بازگشتی (فرمول‌بندی بازگشتی مسائل، معادلات بازگشتی خطی همگن و ناهمگن)
- گراف (مدارهای اویلری، دورهای همیلتونی، گراف‌های مسطح، رنگ‌آمیزی گراف، درخت‌ها)

مراجع:

- [1] R. P. Grimaldi, *Discrete and Combinatorial Mathematics: An Applied Introduction*, 5th Edition, Pearson, 2017.
- [2] K. H. Rosen, *Discrete Mathematics and Its Applications*, 7th Edition, McGraw-Hill, 2011.
- [3] S. S. Epp, *Discrete Mathematics with Applications*, 4th Edition, Brooks Cole, 2010.



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	صفحة: ۲۷ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
پژوهشگاه علمی-technopark



دانشگاه صنعتی شهرورد
پژوهشگاه علمی-technopark

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر

۴-۱-۳ برنامه‌نویسی پیشرفته (CE104)

برنامه نویسی پیشرفته		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی پیشرفته	کارگاه برنامه نویسی

اهداف درس:

هدف از این درس مطالعه اصول و روش‌های لازم جهت تولید یک برنامه کامپیوتری با مشخصات کیفی خوب می‌باشد. در این راستا پس از پوشش روش طراحی بالا به پایین برای حل مسأله، دانشجویان با مفاهیم و تکنیک‌های برنامه‌نویسی شیء‌گرا به عنوان ابزاری برای مدیریت پیچیدگی در برنامه‌های با ابعاد متوسط و بزرگ آشنا خواهند شد. در طول درس درستی عملکرد برنامه، آزمون و اشکال‌زدایی مورد تمرکز قرار می‌گیرند. از یک زبان برنامه‌نویسی شیء‌گرا (مانند Java) برای آموزش این اصول و روش‌ها استفاده شده و با استفاده از این زبان دانشجویان با مفاهیم و تکنیک‌های برنامه‌نویسی شیء‌گرا و طراحی پیمانه‌ای مبتنی بر اشیاء آشنا می‌شوند. مفاهیم پیشرفته‌ای چون طراحی رابط کاربری گرافیکی، برنامه‌نویسی چندرشته‌ای (موازی) و برنامه‌های توزیع شده روی شبکه نیز در این درس پوشش داده می‌شود.

سرفصل مطالب:

- آشنایی با برنامه‌نویسی بزرگ و صفات برنامه‌های با کیفیت بالا
- طراحی بالا به پایین ، مدلسازی جهان واقع مبتنی بر طراحی شیء‌گرا
- ساختن مدل با استفاده از زبان UML
- برنامه‌نویسی شیء‌گرا
 - کلاس‌ها و اشیا
 - ورانت
 - چندربخشی
 - کلاس‌های کتابخانه ورودی و خروجی و سایر کلاس‌های کتابخانه‌ای
- آزمون و اشکال‌زدایی برنامه
 - آزمون و عیب‌یابی
 - مقابله با استثنایات و خطاهای در زمان اجرا
- داده‌ساختارهای استاندارد
 - مجموعه‌ها
 - پسته و صفت
 - بردازش متن و رشته‌ها
- مفاهیم و تکنیک‌های پیشرفته برنامه‌نویسی
 - طراحی و ساخت رابط کاربری گرافیکی
 - گرافیک کامپیوتری
 - برنامه‌نویسی چند رشته‌ای



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	صفحه: ۲۸ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی شهرورد، کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه حستنتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منع آزاد است.			



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



- برنامه‌نویسی سیستم‌های توزیع شده بر روی شبکه
- برنامه‌نویسی با کلاس‌ها و متدهای پارامتری
- و موارد کاربرد آن Reflection ○
- آشنایی با اتصال به پایگاه داده‌های استاندارد

مراجع:

- [1] D. Barnes, M. Kolling, *Object First with Java*, 5th Edition, Pearson, 2012.
- [2] H. Deitel, P. Deitel, *Java How to Program*, 9th Edition, Prentice-Hall, 2012.



۱۲۵ صفحه: ۲۹ از	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
شهرورد، شهریار

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
شهرورد، شهریار

۱-۳-۵ کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته (CE105)

کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	-	برنامه‌نویسی پیشرفته
اهداف درس:		
<p>کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته به همراه درس برنامه‌نویسی پیشرفته ارائه شده و هدف آن فراهم کردن فرصت لازم برای پیاده‌سازی عملی مفاهیم یاد گرفته شده در درس برنامه‌نویسی پیشرفته می‌باشد. در این درس دانشجویان علاوه بر انجام پروژه‌های کوچک هفتگی، یک پروژه برنامه‌نویسی بزرگ را در طول ترم انجام می‌دهند.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با UML و ساختن مدل با استفاده از آن • ایجاد کlassenها و اشیاء و کار با آن‌ها • پیاده‌سازی رابطه وراثت و چندریختی در کlassenها • پیاده‌سازی ویرایش‌ها و پردازش‌های معمول متن • ایجاد یک واسط کاربری گرافیکی شامل اجزاء مختلف • پیاده‌سازی یک برنامه چندرشته‌ای • پیاده‌سازی یک برنامه توزیع شده بر روی شبکه • پیاده‌سازی کlassenها و متدهای پارامتری • پیاده‌سازی و بکارگیری مفهوم reflection • اتصال به پایگاه داده • یک پروژه برنامه‌نویسی بزرگ 		
مراجع:		
<p>[1] D. Barnes, M. Kolling, <i>Object First with Java</i>, 5th Edition., Pearson, 2012.</p> <p>[2] H. Deitel, P. Deitel, <i>Java How to Program</i>, 9th Edition, Prentice-Hall, 2012.</p>		



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۳۰ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است			



۳-۱-۶ مدارهای منطقی (CE201)

مدارهای منطقی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
ریاضیات گسسته	-	۳
اهداف درس:		

هدف این درس آشنایی با اصول و اجزای مدارهای منطقی و نحوه عملکرد این مدارها، کسب مهارت در طراحی مدارها و سیستم‌های دیجیتال و مهارت در تحلیل مدارهای دیجیتال از لحاظ عملیات و سرعت عملکرد آن‌ها است.

سرفصل مطالب:
• مقدمات و مفاهیم اولیه مدارهای منطقی
• سیستم‌های عددی
• جبر بول
• گیت‌های منطقی
• تحلیل و طراحی مدارهای منطقی ترکیبی
• روش‌های ساده‌سازی مدارهای ترکیبی (جبر بول، جدول کارنو)
• مدارهای بلوک‌های پایه (تسییم‌کننده (multiplexer)، پادتسییم‌کننده (de-multiplexer)، کدگذار (encoder)، کدگشای (decoder)، هفت بخشی (7-segment) و کاربردهای آن‌ها)
• مدارهای محاسباتی (جمع‌کننده، تفریق‌کننده، مقایسه‌کننده، ضرب‌کننده)
• مدارهای الکترونیکی گیت‌های منطقی
• مفاهیم مقدماتی الکترونیکی مدارهای منطقی (امیدانس بالا، مقاومت بالابر و پایین‌بر، منطق سیمی، تأخیر)
• عناصر اصلی مدارهای ترکیبی (لچ و فلیپ‌فلاب)
• تحلیل و طراحی مدارهای منطقی ترکیبی
• روش‌های بهینه‌سازی مدارهای ترکیبی

مراجع:

- [1] C. Roth, L. Kinney, *Fundamentals of Logic Design*, 7th Edition, Cengage Learning, 2014.
- [2] F. Vahid, *Digital Design with RTL Design, VHDL, and Verilog*, 2nd Edition, Wiley, 2011.
- [3] M. Mano, *Digital Design: With an Introduction to the Verilog HDL, VHDL, and SystemVerilog*, 6th Edition, 2017.
- [4] R. H. Katz, G. Borriello, *Contemporary Logic Design*, 2nd Edition, Benjamin Cummings/Addison Wesley, 2004.





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



۷-۱-۳ آزمایشگاه مدارهای منطقی (CE202)

آزمایشگاه مدارهای منطقی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
مدارهای منطقی	-	۳
اهداف درس:		
آزمایشگاه مدارهای منطقی به همراه درس مدارهای منطقی ارائه شده و هدف آن آشنایی عملی دانشجویان با اجزای مدارهای منطقی و نحوه عملکرد این مدارها، و کسب مهارت در توسعه مدارها و سیستم‌های دیجیتال است.		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با ابزارهای آزمایشگاه • آشنایی با گیت‌های منطقی پایه • پیاده‌سازی توابع منطقی با استفاده از جدول کارنو • آشنایی با زبان توصیف سخت‌افزار • آشنایی با مالتی‌پلکسرو، دی‌مالتی‌پلکسرو و دیکدر • پیاده‌سازی مدار جمع‌کننده-تفريق‌کننده ۴-بیتی به صورت ساختاری طراحی مبدل کد • پیاده‌سازی واحد محاسبه و منطق • آشنایی با ساختارهای لج و فلیپ-فلاب • آشنایی با تایمر • یک پروژه طراحی مدار ترتیبی 		
مراجع:		
[1] C. Roth, L. Kinney, <i>Fundamentals of Logic Design</i> , 7th Edition, Cengage Learning, 2014. [2] F. Vahid, <i>Digital Design with RTL Design, VHDL, and Verilog</i> , 2nd Edition, Wiley, 2011. [3] M. Mano, <i>Digital Design: With an Introduction to the Verilog HDL, VHDL, and SystemVerilog</i> , 6th Edition, 2017. [4] R. H. Katz, G. Borriello, <i>Contemporary Logic Design</i> , 2nd Edition, Benjamin Cummings/Addison Wesley, 2004.		



صفحه: ۱۲۵ از ۲۲	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تهران

۱-۳-۸ ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها (CE203)

ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	ریاضیات گسسته، برنامه‌نویسی پیشرفته	-
اهداف درس:		
هدف این درس آشنایی با انواع ساختمان‌های داده جهت مدیریت داده در حافظه و در دیسک جانبی کامپیوتر و همچنین آشنایی مقدماتی با روش‌های طراحی الگوریتم است.		
سرفصل مطالعه:		
روش‌های تحلیل الگوریتم‌ها (تابع رشد، شمارش مراحل، رابطه‌های بازگشتی و روش‌های حل آن‌ها (حدس و استقرا، تکرار با جای‌گذاری و استفاده از فضیه‌ی اصلی)، تحلیل سرشکنی)		
<ul style="list-style-type: none"> انواع لیست‌ها (لیست‌های یک‌سویه، دو‌سویه، کلی، صف و پیشته، اعمال مختلف بر روی لیست‌ها، استفاده از اشاره‌گرهای واقعی و اندیسی، پیاده‌سازی مسئله‌های مختلف با لیست‌ها (کار با عبارت‌های ریاضی، زبان‌رویی، مرتب‌سازی ادغامی)) 		
<ul style="list-style-type: none"> درخت‌ها (تعریف اولیه، درخت عبارت، پیاده‌سازی مختلف درخت‌ها، استقرا بر روی درخت، پیمایش درخت‌ها، استقراری ساختاری، درخت دودویی، اعمال مختلف بر روی درخت عبارت، تبدیل نگارش‌های مختلف عبارت‌ها به هم، تراوی، درخت دودویی جستجو) 		
<ul style="list-style-type: none"> روش‌های درهم‌سازی (درهم‌سازی زنجیره‌ای، سراسری، باز) 		
<ul style="list-style-type: none"> مرتب‌سازی و مرتبه‌ی آماری (کران پایین، درخت تصمیم، مرتب‌سازی خطی (شمارشی، مبنایی و سطحی)، مرتب‌سازی سریع، مرتب‌سازی هرمی، مرتب‌سازی آماری، مرتب‌سازی خارجی) 		
<ul style="list-style-type: none"> روش‌های اصلی طراحی الگوریتم (تقسیم و غلبه، برنامه‌ریزی پویا، روش حریصانه، روش‌های عقب گرد و شاخه و حد) 		
مراجع:		
[1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, <i>Introduction to Algorithms</i> , McGraw-Hill, 2001.		
[۲] م. قدسی، داده ساختارها و الگوریتم‌ها، انتشارات فاطمی، ۱۳۸۸.		





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

۱-۳-۹ مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (CE204)



مدارهای الکتریکی و الکترونیکی

هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
معادلات دیفرانسیل	فیزیک ۲	۳

اهداف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مبانی و قوانین حاکم بر مدارهای الکتریکی و الکترونیکی و تئوری مدارهای DC و AC، و کسب توانایی در توصیف قوانین و روابط حاکم بر مدارهای الکتریکی به صورت معادلات ریاضی و تجزیه و تحلیل رفتار دینامیکی مدارهای الکتریکی و الکترونیکی بر اساس آن است.

سرفصل مطالب:

- مفاهیم مدارهای فشرده و گستردۀ، قوانین ولتاژ و جریان
- معرفی عناصر ساده یک-درجه (مقاومت، سلف، خازن، منابع ولتاژ و جریان مستقل) و روابط ریاضی حاکم بر آنها
- معرفی عناصر دو-درجه (منابع وابسته و کاربرد آن در مدل سازی ترانزیستور و تقویت کننده عملیاتی)
- مفاهیم توان و انرژی، مفاهیم عناصر فعل و غیرفعال، شکل موجها
- تحلیل مدارهای ساده مقاومتی، المان‌های سری و موازی، تقسیم ولتاژ و جریان، تبدیل و ترکیب منابع، روش تحلیل گره و مش، مدار معادل تونن و نورتن، اصل جمع آثار، قضیه انتقال توان بیشینه
- تحلیل مدارهای مرتبه اول، مفاهیم خطی بودن و تغییرنایذیری با زمان، مفاهیم پاسخ حالت صفر، پاسخ ورودی صفر و پاسخ کامل، پاسخ حالت گذرا و حالت دائمی، مفاهیم پاسخ پله و پاسخ ضربه و ارتباط آنها
- تحلیل مدارهای مرتبه دوم، پاسخ حالت گذرا و حالت دائمی، پاسخ پله و پاسخ دائمی، پاسخ پله و ضربه، مدارهای دوگان، قضیه کاتولوشن و کاربرد آن
- تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی، مفاهیم امیدانس و ادمیتانس، مفهوم فازور، مفهوم پاسخ فرکانسی
- مدارهای مقاومتی غیر خطی، معرفی دیود به عنوان یک مقاومت غیر خطی بدون تأکید بر فیزیک آن، ارائه روش‌های تحلیلی و ترسیمی برای تحلیل مدارهای مقاومتی دیودی، ارائه مثال‌های کاربردی مانند یکسوساز
- تقویت کننده‌ها، معرفی ترانزیستورهای BJT و MOSFET به عنوان تقویت کننده بدون تأکید بر فیزیک آنها، مدل مداری ترانزیستورها بر اساس منابع وابسته، مفاهیم امیدانس ورودی و خروجی و مدار معادل تونن و نورتن از دید ورودی و خروجی، تحلیل حالت DC و نقطه کار
- تقویت کننده عملیاتی، معرفی مدل مداری آن بر اساس منابع وابسته، تحلیل مدارهای مبتنی بر تقویت کننده عملیاتی و ارائه مثال‌های کاربردی به عنوان تقویت کننده، منبع جریان، فیلتر، انتگرال‌گیر، مشتق‌گیر، دنبال کننده ولتاژ وغیره





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



مراجع:

- [1] W. H. Hayt, J. E. Kemmerly, and S. M. Durbin, *Engineering Circuit Analysis*, 8th Edition, McGraw Hill, 2011.
- [2] C. K. Alexander, M. N. O. Sadiku, *Fundamentals of Electrical Circuits*, 5th Edition, McGraw Hill, 2012
- [3] A. Agarwal, J. H. Lang, *Foundations of Analog and Digital Electronic Circuits*, Morgan Kaufmann Publishers, Elsevier, 2005





۱۰-۱-۳ آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی (CE205)

آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	-	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی
اهداف درس:		
<p>هدف از این آزمایشگاه، آشنایی دانشجویان با المان‌های الکتریکی، دستگاه‌های اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی و دیگر تجهیزات آزمایشگاه (مولتی متر، اسیلوسکوپ، منبع تغذیه، مولد پالس و ...) و نحوه کار با آن‌ها است. همچنین دانشجویان با نحوه شبیه‌سازی و پیاده‌سازی عملی مدارهای پرکاربرد الکتریکی و الکترونیکی و نحوه تست و عیوب‌یابی آن‌ها آشنا می‌شوند.</p>		
سرفصل مطالعه:		
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با اجزای مدار و تجهیزات آزمایشگاه • بررسی قوانین اهم و کرشیف • بررسی مدار معادل تونن و نورتن • آشنایی با نرم‌افزار شبیه‌سازی مدار Capture: انجام تحلیل‌های نقطه کار DC، تحلیل جاروب DC، تحلیل AC و تحلیل حوزه زمان • پاسخ گذرای مدارهای RL و RC: پیاده‌سازی مدارهای RL و RC پایین گذر، میان گذر و بالاگذر و تحلیل پاسخ پله • پاسخ گذرای مدار RLC: پیاده‌سازی مدار RLC و تحلیل پاسخ پله • پاسخ فرکانسی مدار RC: پیاده سازی و تحلیل فیلتر پایین گذر و میان گذر، مدار RC انتگرال گیر • آشنایی با انواع دیودها و کاربردهای آن‌ها (مدار یکسوساز، مدار Clipper، مدار Clamper) • آشنایی با ترانزیستور MOSFET، نحوه بایاس کردن آن، کاربرد MOSFET به عنوان تقویت کننده و کنترل کننده، فیلتر الکترونیک و مدار انتگرال گیر • انجام برآوردهای پایه‌ای (ترجیحاً پیاده‌سازی یک صورت مسئله واحد به صورت یک مدار آنالوگ دیجیتال ترکیبی، که به عنوان همراه با آزمایشگاه مدار منطقی انجام می‌شود. در این آزمایشگاه قسمت آنالوگ و در آزمایشگاه مدار منطقی قسمت دیجیتال انجام می‌شود). 		





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه تهران

مراجع:

- [1] دستور کار آزمایشگاه مدار الکتریکی، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۶
- [2] W. H. Hayt, J. E. Kemmerly, S. M. Durbin, *Engineering Circuit Analysis*, 8th Edition, McGraw Hill, 2011.

۱۱-۱ زبان تخصصی (CE206)

زبان تخصصی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	زبان انگلیسی ۲	۲
اهداف درس:		

هدف از این درس ایجاد مهارت در خواندن روان و درک صحیح متون زبان انگلیسی در حوزه‌ی مهندسی کامپیوتر و فن‌آوری اطلاعات و نیز تا حدودی درک سخنرانی‌های علمی در این حوزه است. این درس با تکیه بر تمرینات مستمر هفتگی در خواندن و نوشتمن و نیز گوش دادن به سخنرانی‌های علمی به زبان انگلیسی سعی در ارتقای مهارت‌های دانشجو دارد.

سرفصل مطالعه:

ارائه متون، مقالات و سخنرانی‌هایی در رابطه با عناوین زیر:

- Operating Systems (Introduction to Unix)
- People in Computing (Familiarity with different fields of CE and IT, familiarity with writing CV)
- Software Engineering and Object Oriented Programming
- Recent Developments in CE/IT/AI
- The Future of CE/IT/AI
- Computing Support
- Data Security
- Multimedia
- Graphical User Interface
- Website Development
- Computer Architecture
- The Internet
- Applications Programs
- Web Design and Development
- Database Systems
- Cloud Computing
- Search Engine and Search Engine Optimization
- Social Networks
- Mobile Applications
- Computer Security
- Virtual Reality





دانشگاه صنعتی شاهرود
(پیش‌نامه‌نویسی)

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

- Computer Networks
- Artificial Intelligence

مراجع:

- [1] E. H. Glendinning , J. McEwan, *Oxford English for Information Technology*, 2006
 [2] TED Talks



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۲۸ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه حستنی امرکیتر است استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



۱۲-۱-۳ معماری کامپیوتر (CE207)

معماری کامپیوتر		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
آزمایشگاه معماری کامپیوتر	مدارهای منطقی	۳
اهداف درس:		
<p>هدف از ارایه این درس آشنایی با ساختار و سازمان کامپیوتر، واحدهای حافظه، پردازنده و دستگاه‌های ورودی/خروجی است. در این درس دانشجویان با ساختار داخلی پردازنده، زبان انتقال ثبات (RTL)، طراحی واحد حسابی/منطقی، الگوریتم‌های جمع، تفربیق، ضرب و تقسیم، نمایش اعشاری ممیز ثابت و شناور، الگوریتم فون-نبیون، طراحی مسیر داده، طراحی واحد کنترل، خط لوله، دستگاه‌های ورودی/خروجی، سلسله مراتب حافظه، محاسبه کارآیی آشنا خواهند شد. در این درس دانشجویان برای طراحی و شبیه‌سازی طرح‌ها از یکی از زبان‌های توصیف سخت‌افزار استفاده می‌کنند.</p>		
سرفصل مطالعه:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمات و مقاهیم اولیه <ul style="list-style-type: none"> ◦ تعاریف معماری کامپیوتر و تاریخچه کامپیوتر ◦ ارزیابی کارآیی، محاسبه آن، قانون آمدال • دستورالعمل و زبان کامپیوتر <ul style="list-style-type: none"> ◦ انواع تماش اعداد، بازه‌های قابل تماش ◦ نمایش دستورالعمل در کامپیوتر، معرفی مفهوم مجموعه دستورالعمل ◦ شیوه‌های آدرس دهی داده، معماری CISC و RISC • محاسبات در کامپیوتر <ul style="list-style-type: none"> ◦ طراحی واحد حسابی و منطقی، جمع کننده‌ها، تفربیق کننده‌ها و محاسبه تاخیر و مساحت ◦ طراحی واحد ضرب کننده (ضرب کننده ترتیبی، آرایه‌ای، بوث) و تقسیم کننده ◦ نمایش اعداد اعشاری ممیز ثابت و شناور و الگوریتم‌های جمع و تفربیق، ضرب و تقسیم آن‌ها • پردازنده <ul style="list-style-type: none"> ◦ آشنایی با زبان انتقال ثبات RTL ◦ الگوریتم فون-نبیون و طراحی «مسیر داده» ◦ طراحی قالب دستورالعمل، ریز عملیات ◦ طراحی واحد کنترل سیم‌بندی شده و ریز برنامه‌ریزی شده ◦ خط لوله، محاسبه میزان افزایش سرعت، مخاطرات و راه حل‌های آن ◦ کنترل انواع گذرگاه و مسیریابی و ارتباطات مبتنی بر گذرگاه ◦ شیوه‌های دسترسی به دستگاه‌های ورودی/خروجی، انواع وقفه و پیاده‌سازی وقفه در پردازنده ◦ دسترسی مستقیم به حافظه (DMA) و انواع انتقال ناهمگام • سلسله مراتب حافظه <ul style="list-style-type: none"> ◦ آشنایی با سلسله مراتب حافظه، محاسبه تاخیر دسترسی 		



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



حافظه‌های ایستا و پویا، حافظه مجاری

حافظه‌های نهان، مکانیزم‌های جایده، جایگزینی، کارایی

* پردازنده‌های موازی

اشاره به روند توسعه کامپیوتر

دسته‌بندی فلین

پردازش موازی و پردازنده‌های گرافیکی

خوشده‌ها (کلاسترها) و چندپردازنده‌ها

مراجع اصلی:

- [1] D. Patterson, J. Hennessy, *Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface*, Morgan Kaufmann, 5th Edition, 2013.
- [2] M. Mano, *Computer System Architecture*, Prentice Hall, 3rd Edition, 1992.
- [3] M. Mano, C.R. Kime, *Logic and Computer Design Fundamentals*, 3rd Edition, Prentice-Hall, 2004.
- [4] W. S. Stallings, *Computer Organization and Architecture*, 6th Edition, Prentice-Hall, 2003.
- [5] V. C. Hamacher, Z. G. Vrasenic, and S. G. Zaky, *Computer Organization*, McGraw-Hill, 3rd Edition, 1990.





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۱۳-۱-۳ آزمایشگاه معماری کامپیوتر (CE208)

آزمایشگاه معماری کامپیوتر		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
معماری کامپیوتر	-	۱
اهداف درس:		
<p>هدف این آزمایشگاه آشنایی عملی دانشجویان با مقایم ارایه شده در درس معماری کامپیوتر مانند طراحی مدارهای دیجیتال، نحوه تحلیل و اشکال زدایی آنها، طراحی بخش‌های منطقی و حسابی یک پردازنده، طراحی واحدهای حافظه، ورودی اخراجی، مسیر داده و واحد کنترل در یک پردازنده نوعی، با استفاده از زبان‌های توصیف سخت‌افزار همچون VHDL و Verilog برای توصیف ساختاری آنها، سنتز و در نهایت پیاده‌سازی روی بوردهای FPGA است.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • توصیف مدارهای پایه بصورت ساختاری و انجام شبیه‌سازی در محیط FPGA • سنتز کردن مدارات شبیه‌سازی شده به زبان Verilog یا VHDL برای FPGA و برنامه‌ریزی آن • طراحی حافظه RAM، ROM و حافظه‌های با دو درگاه • پیاده‌سازی انواع جمع کننده، ضرب کننده و تحلیل اندازه و سرعت آنها • طراحی مدارهای ترتیبی و تحلیل عملکرد آنها و پیاده‌سازی معادل آنها در Verilog یا VHDL • پیاده‌سازی ارسال/دریافت نامه‌گام در گذرگاه‌های یکطرفه و دوطرفه • پیاده‌سازی مکانیزم‌های داوری گذرگاه • پیاده‌سازی خط لوله و بررسی تسريع آن • پیاده‌سازی یک کامپیوتر پایه • اندازه‌گیری پارامترهای IPC، CPI، MIPS و DMIPS یک پردازنده نوعی • موارد پیشرفته: <ul style="list-style-type: none"> ◦ تقسیم کننده دودویی در منطق مکمل ۲ ◦ پیاده‌سازی عملیات جمع یا تفریق واحد ممیز شناور (Hard wired Control Unit) ◦ طراحی واحد کنترل سیم بندي شده (Microprogrammed Control Unit) ◦ طراحی سلسله مراتب حافظه 		
مراجع اصلی:		
<p>[1] S. Brown, Z. Vranesic, <i>Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design</i>, McGraw-Hill, 2003.</p> <p>[2] B. Parhami, <i>Computer Arithmetic – Algorithms and Hardware Designs</i>, Oxford University Press, 2000.</p> <p>[3] D.A. Patterson, J.L. Hennessey, <i>Computer Organization and Design: The Hardware, Software Interface</i>, Morgan Kaufmann, 5th edition, 2013.</p> <p>[4] D.M Harris, <i>Digital Design and Computer Architecture</i>, 2nd Edition, Morgan Kaufman, 2012.</p>		





۱۴-۱-۳ نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها (CE209)

نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	ساختمان دادها و الگوریتم‌ها	۳
اهداف درس:		
این درس دانشجویان را با اصول و مبانی علم کامپیوتر آشنا می‌سازد و مباحثی را مطرح می‌کند که در درس‌ها بعدی آن‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. این درس همچنین توانایی دانشجو را در مباحث رسمی و ریاضی افزایش می‌دهد.		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مفاهیم پایه در نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها • نظریه زبان‌های منظم <ul style="list-style-type: none"> ◦ پذیرنده برای زبان‌های منظم ◦ عبارات منظم ◦ خصوصیات بستاری زبان‌های منظم ◦ مسائل قابل تصمیم‌گیری برای زبان‌های منظم • نظریه زبان‌های مستقل از متن <ul style="list-style-type: none"> ◦ ساده سازی گرامرهای مستقل از متن ◦ فرم‌های نرمال برای گرامرهای مستقل از متن ◦ پذیرنده برای زبان‌های مستقل از متن ◦ خصوصیات بستاری زبان‌های مستقل از متن ◦ مسائل قابل تصمیم‌گیری برای زبان‌های مستقل از متن • نظریه زبان‌های نوع یک و صفر <ul style="list-style-type: none"> ◦ ماشین تورینگ استاندارد ◦ ماشین‌های تورینگ غیر استاندارد ◦ پذیرنده برای زبان‌های حساس به متن ◦ تز تورینگ و محاسبه‌پذیری 		

مراجع:

- [1] P. Linz, *Introduction to Formal Languages and Automata*, 6th Edition, Jones & Bartlett Learning, 2017.
- [2] J. E. Hopcroft, R. Motwani, J. D. Ullman, *Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation*, 3rd Edition, Addison-Wesley, 2006.



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده فناوری اطلاعات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

[3] T. A. Sudkamp, *Languages and Machines*, 3rd Edition, Pearson Education Inc., 2006.

۱۵-۱-۳ جبر خطی کاربردی (CE210)



جبر خطی کاربردی

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	ریاضی عمومی ۲	-

اهداف درس:

این درس شامل مباحثی از جبر خطی و کاربردهای آن و بهینه‌سازی است که به طور گسترده در گرایش‌های مختلف مهندسی کامپیوتر مورد نیاز است. آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم معادلات خطی، ماتریس‌ها، بردارها و مقادیر ویژه، فضای برداری، مقدمات بهینه‌سازی و بهینه‌سازی خطی از اهداف اصلی این درس است. همچنین، دانشجویان برخی کاربردهای نمونه جبر خطی را با استفاده از نرم‌افزارهای موجود تمرین می‌کنند.

سرفصل مطالب:

- معادلات خطی (دستگاه‌های خطی و روش‌های حل، بردارها، ماتریس‌ها، معادله ماتریسی، استقلال خطی، تبدیل‌های خطی)
- جبر ماتریسی (عملیات ماتریسی، معکوس ماتریس، تجزیه ماتریس، دترمینان ماتریس، کاربردهای نمونه و فعالیت آزمایشگاهی: کدهای تصحیح خطأ و تبدیل در هندسه دو بعدی)
- فضای برداری (معرفی فضای برداری و زیر فضای فضای پوچ، فضای ستون‌ها، پایه‌های فضای بُعد فاکتوریتیه ماتریس، تغییر پایه، کاربردهای نمونه و فعالیت آزمایشگاهی: ترسیم و اصلاح پرسپکتو)
- بردارها و مقادیر ویژه (معرفی بردارها و مقادیر ویژه، معادله مشخصه، قطعی کردن، کوئووچیتیه نمونه و فعالیت آزمایشگاهی: رتبه صفحه)
- تعامد و کمترین مربعات (ضرب داخلی، مجموعه‌های متعامد، روش Gram-Schmidt)
- تجزیه مقدار منفرد، تحلیل مولفه‌های اساسی
- بهینه‌سازی (معرفی توابع برداری، مشتق مرتبه اول و دوم، معرفی مسائل بهینه‌سازی و انواع آن، بهینه‌سازی خطی، الگوریتم simplex)



مراجع:

- [1] D. C. Lay, S. R. Lay, and J. J. McDonald, *Linear Algebra and its applications*, 5th Edition, Pearson, 2015.
- [2] P. N. Klein, *Coding the Matrix: Linear Algebra through Applications to Computer Science*, 1st Edition, Newtonian Press, 2013.
- [3] B. Noble, J. W. Daniel, *Applied Linear Algebra*, 3rd Edition, Pearson, 1987.

نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۴۲ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالعه این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیس شهرکرد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
پردیس شهرکرد

۱۶-۱-۳ ریزپردازنده و زبان اسambilی (CE301)

ریزپردازنده و زبان اسambilی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
آز ریزپردازنده و زبان اسambilی	معماری کامپیوتر	۲
اهداف درس:		
<p>در این درس دانشجویان با معماری یک ریزپردازنده (با انتخاب یک معماری مانند ARM)، تشكیلات نرمافزاری، ساخت افزاری و اجزاء میکروکنترلرها (با انتخاب یک میکروکنترلر از خانواده AVR، ARM و مانند آن)، برنامه نویسی به زبان اسambilی و سطوح بالاتر، نحوه اتصال و ارتباط پردازنده با حافظه‌ها و ادوات جانبی آشنا می‌شوند. همچنین در این درس دانشجویان می‌آموزند که چگونه از ریزپردازنده و میکروکنترلرها در ساخت سیستم‌های تهافت، اینترنت اشیاء و مانند آن استفاده نمایند.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه‌ای بر پردازنده‌ها، تاریخچه آن‌ها و روش‌های بسته‌بندی آن‌ها، آشنایی با انواع پردازنده‌ها شامل پردازنده‌های همه منظوره، پردازنده‌های پردازش سیگنال دیجیتال و پردازنده‌های کاربرد خاص، فلسفه پیدایش میکروکنترلرها • معرفی ریزپردازنده‌ها و میکروکنترلرها و اجزاء داخلی آن‌ها با انتخاب یکی از معماری‌های موجود، آشنایی با ثبات‌ها، پاس‌های داده، آدرس و کنترل، صفت دستورالعمل، معماری خط لوله، واحد پردازش گر مرکزی، واحد محاسبه و منطق، حافظه و پشتہ • معرفی اجمالی شرکت‌های سازنده، انواع معماری‌ها، ابزارهای توسعه نرمافزار، برنامه نویسی و عیوب‌یابی برنامه میکروکنترلر • برنامه‌نویسی میکروکنترلر به زبان اسambilی، حالت‌های آدرس‌دهی، قالب دستورالعمل، مجموعه دستورالعمل‌ها، شبدهستورالعمل‌ها، زیرروال، ماکرو، عبارات و دایرکتیوها • سیستم تولید ساعت و گزینه‌های آن • مباحث ریست، انواع ریست و تایمر نگهبان • درگاه‌های ورودی/خروجی موازی در میکروکنترلرها • وقفه و نحوه مدیریت آن، ارتباط با واحد کنترل وقفه خارجی • زمان سنج/شمارنده (شمارش، تولید موج، PWM و غیره) • مقایسه کننده آنالوگ • مبدل‌های آنالوگ به دیجیتال و دیجیتال به آنالوگ • آشنایی با مدهای کاهش توان مصرفی و سیستم مدیریت توان مصرفی در میکروکنترلرها • درگاه سریال و ارتباط همگام و ناهمگام، معرفی USART، آشنایی با پروتکل‌های RS232 و RS485 و اتصال 		





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشگاه علم و فناوری اسلام

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه علم و فناوری اسلام

Daisy Chain

- انواع حافظه‌ها (SRAM، EEPROM، Flash، BootLoader)، نحوه ارتباط با حافظه خارجی، رمزگشایی آدرس، رعایت زمان‌بندی در ارتباط حافظه‌ها و پردازنده
- نحوه ارتباط با درگاه‌های خارجی، رمزگشایی آدرس برای درگاه ورودی/خروجی، زمان‌بندی ارتباط درگاه
- کنترل ارتباط داده با تجهیزات خارجی (سرکشی، وقفه) و مدارات سخت‌افزاری برای مدیریت وقفه و رعایت اولویت‌دهی وقفه‌ها
- بررسی مثال‌های واقعی از کاربرد میکروکنترلرهای در سیستم‌های نهفته بر حسب زمان باقیمانده

مراجع:

- [1] م. همایون‌پور و همکاران، ریزپردازندۀ و زبان اسambilی، انتشارات شیخ بهایی، ۱۳۹۴
- [2] M. A. Mazidi, S. Naimi, S. Naimi, *The AVR Microcontroller and Embedded Systems using Assembly and C*, 1st Edition, Prentice Hall, 2010.
- [3] M. A. Mazidi, D. Causey, R. D. McKinlay, *PIC Microcontroller and Embedded Systems using Assembly and C for PIC18*, Prentice Hall, 2008.
- [4] R. H. Barnett, S. Cox, L. O'Cull, *Embedded C Programming and the Atmel AVR*, Delnmar Cengage Learning Publishing, 2011.
- [5] B. van Dam, *Microcontroller System Engineering, 45 projects for PIC, AVR and ARM*, 2008.
- [6] T. Wilmshurst, *Designing Embedded Systems with PIC Microcontrollers, Principles and Applications*, 2nd Edition, Newnes, 2010.
- [7] *Atmel and ARM Microcontrollers' Datasheets*.





دانشکده مهندسی کامپیوتر
دانشگاه صنعتی شهرورد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشکده مهندسی کامپیوتر
دانشگاه صنعتی شهرورد

۱۷-۱-۳ آزمایشگاه ریزپردازند و زبان اسambilی (CE302)



آزمایشگاه ریزپردازند و زبان اسambilی

هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
ریزپردازند و زبان اسambilی	معماری کامپیوتر	۱

اهداف درس:

با انجام موقفيت‌آمیر این آزمایشگاه دانشجویان می‌بایست به طور عملی با موارد مطرح شده در سرفصل ذیل در طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های مبتنی بر ریزپردازند و میکروکنترل آشنا شوند. به منظور هدفمند کردن فعالیت‌های این آزمایشگاه و ایجاد علاقه و اشتیاق در دانشجو، توصیه می‌شود که پروژه نهایی از ابتدا و در اولین جلسات آزمایشگاه تعریف گردد و مشخصات آن به گونه‌ای باشد که با آزمایش‌هایی که دانشجو در طی هر جلسه آزمایشگاه انجام می‌دهد با چگونگی انجام بخشی از پروژه نهایی آزمایشگاه آشنا گردد.

سرفصل مطالب:

استاد محترم ارائه کننده این آزمایشگاه، بنایه صلاحديد و امکانات آزمایشگاه دانشکده خود، می‌تواند از بین آزمایش‌های پیشنهادی که در ذیل آمده است، آزمایشات مناسب را انتخاب نمایند (آزمایش‌های زیر می‌تواند با استفاده از یک میکروکنترل از خانواده AVR، ARM یا مانند آن باشد):

- آشنایی با یک نرمافزار شبیه‌سازی (مانند Proteus) برای شبیه‌سازی و تست، آشنایی با یک نرمافزار ساخت طراحی بورد مدار چایی (مانند نرمافزار Altium) برای طراحی شماتیک و PCB و نهایتاً انجام یک مدار چشمکزن با دو LED (مدار مولتی الکترونیکی، این پروژه به عنوان مثال می‌تواند طراحی و شبیه‌سازی یک مدار چشمکزن با دو LED (مدار مولتی و بیرونی بر استابل) و طراحی شماتیک و PCB آن، سفارش بورد و مونتاژ قطعات بر روی PCB و لحیم کاری و تست آن باشد. از آموخته‌های حاصل از انجام این پروژه در انجام پروژه نهایی آزمایشگاه استفاده خواهد شد.
- آشنایی با یک اسambilر و کمپایلر میکروکنترلر (مثل AVR Studio و CodeVision برای خانواده AVR) تهییه یا ساخت پروگرامر، راهاندازی مدار بازنشانی، برنامه‌ریزی بیت‌های فیوز، تولید سیگنال ساعت (clock) برای میکروکنترلر
- تهییه برنامه و قله بازنشانی، مقداردهی اشاره‌گر پسته، کار با درگاه‌ها، سرکشی (polling) یک پایه از یک درگاه، تولید تاخیر نرم‌افزاری و کار با زمان سنج نگهبان.
- کار با وقفه‌های خارجی و استفاده از حالات صرفه‌جویی در توان کار با درگاه‌ها، خواندن مقدار مشخص شده توسط یک Dip-Switch چهار یا هشت پیش‌نیازهای داشته باشد، تبدیل مقدار خوانده شده به BCD، تبدیل ارقام BCD به معادل 7-seg و نمایش نتیجه توسط یک چهار عدد نمایش دهنده 7 قطعه‌ای
- کار با کیبورد ماتریسی (طراحی کیبورد و نمایش ارقام خوانده شده از کیبورد توسط 7 قطعه‌ای دهنده‌های 7 قطعه‌ای)
- کار با LCD (اتصال LCD به میکروکنترلر و نمایش اطلاعات دریافتی از کیبورد توسط آن)





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیسی، تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پردیسی، تهران

- نوشتن و خواندن داده در لاز حافظه EEPROM میکروکنترلر
- کار با زمان سنج/شمارنده، میکروکنترلر در حالت عملکرد عادی و CTC (چشمکزن با دو LED متصل به دو پایه از یک درگاه که به تناوب روشن و خاموش می‌شوند).
- کار همزمان با دو زمان سنج/شمارنده (ساخت فرکانس متر دیجیتال)
- کار با زمان سنج/شمارنده ۲ در حالت PWM (تنظیم شدت روشنایی LED یا تنظیم دور موتور توسط موج (PWM))
- کار با مقایسه کننده آنالوگ میکروکنترلر (روشن و خاموش شدن یک LED با افزایش یا کاهش ولتاژ یکی از ورودی‌های مقایسه کننده آنالوگ نسبت به ورودی دیگر آن)
- کار با میدل آنالوگ دیجیتال میکروکنترلر (اندازه‌گیری دما یا ساخت ولتمتر یا مقاومت سنج و نمایش بر روی LCD)
- کار با واسط USART میکروکنترلر (برقراری ارتباط بین دو میکروکنترلر یا برقراری ارتباط بین یک میکروکنترلر و یک کامپیوتر از طریق ارتباط RS232 با استفاده از واسط USART در طرف میکروکنترلر و یک برنامه ترمینال یا برنامه USART Serial Connection .NET Component در طرف کامپیوتر)
- کار با واسط SPI میکروکنترلر و برقراری ارتباط بین دو میکروکنترلر توسط واسط SPI یا نوشتن و خواندن داده در حافظه SD RAM (اختیاری)
- کار با واسط TWI میکروکنترلر و برقراری ارتباط بین دو میکروکنترلر توسط واسط TWI یا کار با تراشه ساعت زمان واقعی (RTC) و نمایش زمان واقعی بر روی LCD (اختیاری)

مراجع:

- [۱] دستور کار آزمایشگاه ریزپردازندۀ، دانشکده مهندسی کامپیوتر، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۶
- [۲] م. همایون پور و همکاران، ریزپردازندۀ و زبان اسambilی، انتشارات شیخ بهایی، ۱۳۹۴
- [۳] M. A. Mazidi, S. Naimi, S. Naimi, *The AVR Microcontroller and Embedded Systems using Assembly and C*, 1st Edition, Prentice Hall, 2010.
- [۴] M. A. Mazidi, D. Causey, R. D. McKinlay, *PIC Microcontroller and Embedded Systems using Assembly and C for PIC18*, Prentice Hall, 2008.



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۴۷ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است			



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده فنی و مهندسی

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده فنی و مهندسی

۱۸-۱-۳ سیستم‌های عامل (CE303)

سیستم‌های عامل		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	معماری کامپیوتر	۳
اهداف درس:		
<p>هدف از ارایه این درس آشنایی با ساختار و سازمان سیستم‌های عامل است. در این درس دانشجویان با سازمان داخلی سیستم‌های عامل، وقفه‌ها، فراخوانی‌های سیستمی، امکانات حمایتی داخل پردازنده‌ها، مسایل جدید پیش‌آمده به خاطر پردازنده‌های چند هسته‌ای، همگام‌سازی فرآیندها، بن‌بست، قحطی، مدیریت سیستم فایل، زمان‌بندی، تعامل با IO، مدیریت حافظه، محافظت از سیستم عامل، امنیت در آن آشنا خواهند شد.</p>		
سرفصل مطالعه:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه و ساختارهای سیستم عامل • مدیریت فرآیندها • ریسمان‌ها • زمان‌بندی پردازنده • همگام‌سازی فرآیندها • مدیریت بن‌بست • مدیریت حافظه اصلی • مدیریت حافظه ثانویه • مدیریت ورودی/خروجی • ساختار حافظه ابیوه (دیسک، زمان‌بندی، RAID و مسائل مرتبط) • محافظت و امنیت • سیستم‌های عامل نهفته، ماشین‌های مجازی 		
مراجع:		
<p>[1] A. Silberschatz, P.B. Galvin, G. Gagne, <i>Operating System Concepts</i>, 9th Edition, Wiley, 2013.</p> <p>[2] W. Stallings, <i>Operating Systems: Internal and Design Principles</i>, 9th Edition, Pearson, 2015.</p> <p>[3] A.S. Tanenbaum, <i>Modern Operating Systems</i>, 4th Edition, Pearson, 2014.</p>		



۱۹-۱-۳ آزمایشگاه سیستم‌های عامل (CE304)

آزمایشگاه سیستم‌های عامل

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	-	سیستم‌های عامل

اهداف

در این آزمایشگاه که به صورت همزمان با درس سیستم‌های عامل اخذ می‌شود، هدف تست و آزمایش علمی مفاهیمی است که در آن درس ارایه می‌شود. بخش اول این آزمایشگاه عمدتاً به کار با سیستم عامل لینوکس تمرکز دارد و در بخش دوم آن، برنامه‌نویسی در این سیستم عامل و تعامل با هسته آن انجام می‌شود.

سرفصل مطالب:



• مقدمه

- تاریخچه Unix و Linux
- مفهوم متن باز و تائیر آن بر Linux
- مفهوم توزیع و معرفی برخی از آن‌ها
- معماری کلی سیستم عامل لینوکس
- محیط Linux (شامل محیط گرافیکی و متنی)
- فرایند بوت شدن (شامل boot loader و Kernel و سرویس‌ها و ...)
- معرفی کلی محیط shell

• سیستم فایل Linux

- مفهوم File System و نمونه‌هایی از آن‌ها مانند ... ext4, NTFS, ...
- معرفی دایرکتوری‌های مهم در Linux File System
- دستورات کار کردن با دایرکتورها مانند ... ls, cd, pwd, mkdir, rmdir, rm, ln, mv, cp, ...
- دستورات کار کردن با فایل‌ها مانند ... touch, find, whereis, which, tar, gzip, bzip2, ...
- دستورات کار کردن با محتوی فایل‌های (متنی) مانند ... cat, more, less, head, tail, file, grep, wc, ...
- یک ویرایشگر مانند vim به صورت مفصل بحث شود و معرفی سایر ویرایشگرها انجام گیرد
- مدیریت کاربران و گروه‌ها و دستورات مربوط به آن و مفهوم su و sudo
- مفهوم permission و دستورات مرتبط به آن مانند ... chown, chmod, ls, chgrp, umask, lsattr, chattr, ...
- مفهوم mount کردن و دستورات مربوط به آن مانند mount, umount, /etc/fstab,
- دستورات help مانند man و info و ...

• فرآیندها

- مفهوم process و process ID و process owner و رابطه پدر-فرزندی بین آن‌ها و دستورات مرتبط با آن مانند ... ps, pstree, top, ...
- ایجاد و اتمام و مفهوم سیگنال و زمان‌بندی دستورات مربوط به آن مانند ... kill, nice, renice, at, nohup, ...
- مفهوم foreground و background و دستورات مربوط به آن مانند: افزودن & به انتهای دستور, .CTRL+Z.



- jobs, bg و fg ...
- برنامه نویسی shell
 - مفهوم scripting
 - فایل های مهم bash شامل bashrc, ~/.bash_profile, /etc/bashrc
 - تعریف متغیرها در bash و انواع آنها و معرفی متغیرهای مهم مانند ... و SPATH, \$SHELL, \$HOME, ...
 - پارامترهای مکانی، دستور shift, alias, locality
 - عملگرها در bash مانند && و || و [] و ... و دستورات let و expr
 - دستورات برنامه نویسی bash مانند دستورات ورودی و خروجی
 - دستورات شرطی و کنترلی
 - دستورات حلقه و ...
 - نوشتن تابع در bash و فراخوانی آنها
- برنامه نویسی در Linux
 - کامپایلر gcc و g++ شامل دستورات cpp و cc و c++ و ld و as و gdb و ...
 - مفهوم Makefile و دستور make
 - ابزارهای گرافیکی برنامه نویسی در Linux
 - نصب یک برنامه از source code
- تعامل با هسته Linux
 - مفهوم Virtual Filesystem مانند ...
 - خواندن اطلاعات کرنل با استفاده از اطلاعات دایرکتوریهای /proc, /sys, ...
 - دستور به کرنل با استفاده از نوشتن در فایل های موجود در دایرکتوریهای /proc, /sys, ... و دستوراتی مانند sysctl, ...
- برنامه نویسی فرایندها
 - توابع ایجاد فرایندها مانند ... fork, vfork, exec, system, wait, ...
 - ارتباط بین فرایندها Pipe و Mapped Memory و Shared Memory (Inter-process communication) مانند
- ... و socket و fifo و ...
- Multi-Threading
 - مرو ر مفهوم thread و تفاوت آن با process
 - استفاده از کتابخانه pthread برای ایجاد thread
 - مرور مفهوم mutual exclusion و mutex, conditional و مکانیزم های پیاده سازی آن مانند synchronization variables, spin lock, semaphore, ...
 - استفاده از کتابخانه pthread برای پیاده سازی mutual exclusion
- نصب و راه اندازی یک هسته جدید
 - برنامه نویسی مازول های کرنل
 - مدیریت مازول های هسته



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



ایجاد یک مازول Helloworld

مرحله‌ی اول: نصب فایل‌های سرآیند لینوکس

مرحله‌ی دوم: نوشتن کد مازول

مرحله‌ی سوم: ساخت Makefile برای کامپایل مازول

مرحله‌ی چهارم: اجرای مازول

مراجع

[1] M. Garrels, *Introduction to Linux, a Beginner's Guide*, 2010.

[2] M. Mitchell, J. Oldham, and A. Samuel, *Advanced Linux programming*. 2001.





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۲۰-۱-۳ شبکه‌های کامپیوتری (CE305)

شبکه‌های کامپیوتری		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۲	آمار و احتمال مهندسی، معماری کامپیوتر	سیستم‌های عامل

اهداف درس:

این درس به بررسی اصول طراحی، پیاده‌سازی و ارزیابی کارآبی شبکه‌های کامپیوتری می‌پردازد. دانشجویان در این درس با معماری و سرویس‌های شبکه‌های کامپیوتری و مدل لایه‌ای آشنا می‌شوند. این درس با تأکید بر شبکه‌های اینترنت و مدل TCP/IP به بررسی پروتکل‌های لایه کاربرد، لایه حمل، لایه شبکه و لایه پیوند داده می‌پردازد.

سرفصل مطالعه:

- مقدمه (مروری بر سرویس‌های شبکه‌های کامپیوتری، تعریف شبکه‌های کامپیوتری، سرویس، کیفیت سرویس‌دهی و پروتکل)
- شبکه اینترنت و اجزای تشکیل دهنده آن (تعریف اجزاء شبکه‌های اینترنت، مدل Client-Server، شبکه‌های دسترسی و رسانه‌های فیزیکی، سوئیچینگ پسته‌ای و سوئیچینگ مداری، پارامترهای کیفیت سرویس در شبکه‌های سوئیچینگ پسته‌ای)
- معماری لایه‌ای شبکه‌های کامپیوتری (مدل مرجع OSI، دید واحد به لایه‌ها، پروتکل‌ها و سرویس‌ها، مدل‌های سرویس اتصال‌گرا و سرویس بدون اتصال، قطعه‌سازی و بازسازی، مالتی‌بلکسینگ و دی‌مالتی‌بلکسینگ، مدل TCP/IP لایه کاربرد (اصول کاربردهای شبکه‌ای، وب و پروتکل HTTP، انتقال فایل و پروتکل FTP، پست الکترونیکی و پروتکل SMTP، سرویس دایرکتوری در اینترنت و پروتکل DNS)، کاربردهای نظری به نظر برنامه‌نویسی سوکت با TCP، برنامه‌نویسی سوکت با UDP)
- لایه انتقال (معرفی سرویس‌های لایه انتقال، سرویس بدون اتصال لایه انتقال و UDP، اصول انتقال مطابق با پروتکل‌های کنترل خطای ARQ، سرویس اتصال‌گرا لایه انتقال و TCP، اصول کنترل ارتوخاکنترل ازدحام در TCP)
- لایه شبکه (معرفی وظایف لایه شبکه (مسیریابی و جلوگیری)، شبکه‌های داده‌نگار و مدار هزاری، معماری مسیریاب، مدیریت ترافیک در شبکه‌های سوئیچینگ پسته‌ای (مدیریت ترافیک در سطح پسته (مدیریت صف و زمان‌بندی پسته‌ها)، مدیریت ترافیک در سطح جریان (کنترل ازدحام)، مدیریت ترافیک در سطح تجمعی جریان‌ها (مهندسي ترافيك)، پروتکل اینترنت (پروتکل‌های IPv4، IPv6، ARP، ICMP)، پروتکل‌های DHCP و Mobile IP، الگوریتم‌های مسیریابی (الگوریتم‌های بردار فاصله و وضعیت پیوند)، پروتکل‌های مسیریابی در اینترنت (تعريف AS و پروتکل‌های IGP و EGP، پروتکل RIP، پروتکل OSPF، پروتکل BGP)، مسیریابی چند پخشی و همه پخشی)



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیس تکنیکی، تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیس اطلاعات، تهران

- لایه پیوند داده و شبکه‌های محلی (معرفی لایه پیوند داده و سرویس‌های آن، کلیات روش‌های تشخیص و تصحیح خطأ، کلیات روش‌های کنترل دسترسی به رسانه، کلیات شبکه‌های محلی Ethernet و Wireless LAN)

مراجع:

- [1] J. F. Kurose, K. W. Ross, *Computer Networking: A Top-Down Approach*, 7th Edition, Pearson, 2016.
- [2] A. Leon-Garcia, I. Widjaja, *Communication Networks*, 2nd Edition, McGraw-Hill, 2003.
- [3] A. S. Tanenbaum, *Computer Networks*, 5th Edition, Pearson, 2010.
- [4] B. A. Forouzan and DeAnza College, *Data Communications and Networking*, 5th Edition, McGraw-Hill, 2012.
- [5] W. Stallings, *Data and Computer Communications*, 10th Edition, Pearson, 2014.



صفحة: ۵۳ از ۱۲۵

تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹

کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06

نوع طبقه‌بندی سند: عادی

این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر



۲۱-۱-۳ آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری (CE306)

آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	-	شبکه‌های کامپیوتری

اهداف درس:

هدف از این آزمایشگاه ایجاد درک صحیح از مفاهیم پایه شبکه‌های کامپیوتری است. در این آزمایشگاه دانشجویان با ابزارها و تجهیزات مورد تیاز برای طراحی، پیاده‌سازی و مدیریت شبکه‌های کامپیوتری آشنا می‌شوند و به منظور کسب مهارت‌های لازم، آزمایش‌های عملی مبتنی بر مباحث نظری را انجام می‌دهند.

سفرفصل مطالب:

- مقدمه (آشنایی دانشجویان با قوانین و مقررات آزمایشگاه، نحوه تهیه پیش‌گزارش، انجام آزمایش‌ها و تهیه گزارش کار)
- ابزارهای ساده مدیریت شبکه و انجام آزمایشات لازم (ابزارهای Ping, TraceRoute, MRTG و موارد مشابه دیگر به منظور عیب‌یابی، اندازه‌گیری پهنای باند و تأخیر شبکه)
- ابزارهای Packet Capturing و انجام آزمایشات لازم (ابزارهای Wireshark, TCPDUMP و موارد مشابه دیگر به منظور درک اولیه عملکرد مدل لایه‌ای و پروتکل‌های شبکه)
- ابزارهای شبیه‌سازی شبکه و تجهیزات آن و انجام آزمایشات لازم (ابزارهای Packet Tracer, GNS3 و موارد مشابه دیگر به منظور درک عملکرد تجهیزات شبکه)
- انجام آزمایشات برای درک پروتکل‌های لایه کاربرد (HTTP, SMTP, DNS, FTP و پروتکل‌های معرفی شده لایه کاربرد)
- انجام آزمایشات برای درک پروتکل‌های انتقال (TCP و UDP)
- انجام آزمایشات برای درک عملکرد جلوگیری بسته‌ها (IP, ARP, ICMP, DHCP و پروتکل‌های معرفی شده لایه اتصال)
- انجام آزمایشات برای درک مسیریابی ایستا و پویا و پروتکل‌های مسیریابی (RIP, OSPF و پروتکل‌های معرفی شده لایه مسیریابی دیگر)
- انجام آزمایشات برای آشنایی با شبکه‌های محلی بی‌سیم (Wireless LAN)
- انجام آزمایشات برای آشنایی با شبکه‌های محلی اترنت (VLAN, Ethernet Switch, Ethernet)
- انجام آزمایشات برای آشنایی نحوه کابل‌کشی شبکه‌های اترنت

مراجع:

- [۱] دستور کار آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات
- [۲] راهنمای استفاده از ابزارهای مورد استفاده در آزمایشگاه
- [۳] J. F. Kurose, Keith W. Ross, *Computer Networking: A Top-Down Approach*, 7th Edition, Pearson, 2016



دانشگاه صنعتی شهرورد
پذیرش نویسندگان

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشکده فنی

۳-۱-۲۲ مهندسی نرم افزار ۱ (CE307)

مهندسي نرم افزار ۱		
هم نياز	پيش نياز	تعداد واحد
-	برنامه نويسی پيشر فته	۳
اهداف درس:		
هدف از اين درس پرداختن به نکات مهندسي است که در كلیه مراحل تولید نرم افزار باید رعایت گردد. دانشجویان در این درس با فعالیت ها و ابزارهای مورد نیاز برای تولید یک محصول نرم افزاری آشنا می شوند.		
صرفص مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه <ul style="list-style-type: none"> ◦ موضوع تحلیل و طراحی سامانه ها و مهندسی نرم افزار ◦ مولفه های سامانه های اطلاعاتی و ابعاد تحلیل و طراحی سیستم و چرخه حیات نرم افزار 		
<ul style="list-style-type: none"> • فرایندهای تولید نرم افزار <ul style="list-style-type: none"> ◦ اصول راهنمایی در تمامی فعالیت های تولید نرم افزار ◦ فرایندهای ساخت یافته ◦ فرایندهای چاپ 		
<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل سیستم <ul style="list-style-type: none"> ◦ مهندسی نیازمندی ها ◦ مدل سازی ستاریو و موارد کاربری ◦ تحلیل و مدل سازی داده ◦ تحلیل و مدل سازی فرآیند ◦ تحلیل و مدل سازی شیوه گرا ◦ مستند سازی با استفاده از زبان UML ◦ امکان سنجی بر مبنای مهندسی نیازمندی ها 		
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و ساخت سیستم <ul style="list-style-type: none"> ◦ رویکردهای متفاوت طراحی ◦ معماری سیستم ◦ طراحی ساخت یافته مبتنی بر مدل ◦ طراحی شیوه گرا ◦ ساخت نرم افزار 		
<ul style="list-style-type: none"> • فعالیت های چتری <ul style="list-style-type: none"> ◦ آزمون: رویکردهای متفاوت و مراحل متفاوت طراحی و اجرای آزمون نرم افزار ◦ مدیریت پروژه: آشنایی مقدماتی با مدیریت پروژه ◦ مدیریت پیگیری و مستندات 		

صفحه: ۵۵ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع حلقة‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه حستنی امیرکبیر است. استفاده از مطالعه این سند با ذکر منبع آزاد است			



دانشگاه صنعتی شهید
بهشتی تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

مراجع:

- [1] R. S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, McGrawHill, 7th Edition, 2011.
- [2] J. Whitten, L. Bentley, *Systems Analysis and Design Methods*, McGraw-Hill.
- [3] R. S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7th Edition, McGraw-Hill.
- [4] M. Fowler, *UML Distilled*, 3rd Edition, OMG Standard Group.





دانشگاه صنعتی شهرورد
پردیسیه دانشگاه

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشکده اطلاعات

۲۳-۱-۳ روش پژوهش و ارائه (CE308)

روش پژوهش و ارائه

هم نیاز

پیش نیاز

تعداد واحد

زبان تخصصی، نیمسال ۵ و بالاتر

۲

اهداف درس:

هدف این درس ایجاد آشنایی و مهارت در انجام پژوهش و ارائه مناسب نتایج پژوهش است. روش‌های انجام پژوهش و قدم‌های آن، بحث و ارائه نتایج به صورت مناسب در دو شکل گفتاری و نوشتاری آموزش داده می‌شود. در راستای تحقق این هدف، دانشجویان با کار عملی آموخته‌ها را تمرین می‌کنند و با ابزارهای نرم‌افزاری کمکی در انجام پژوهش، در تولید گزارش نوشتاری و در تهیه ارائه گفتاری آشنا می‌شوند.

سرفصل مطالعه:

* مقدمه

- هدف و اهمیت درس، پژوهش در مهندسی، ارائه مطلوب و عوامل مؤثر در آن، جنبه‌های دانش، فن و هنر ارائه.

روش انجام پژوهش

- تعاریف و مفاهیم اولیه مرتبط با پژوهش، انواع پژوهش، اخلاق در پژوهش

- اهداف و سوالات پژوهش، نقشه ذهن، دیاگرام استخوان ماهی، تعریف موضوع پژوهش و انتخاب عنوان

- روش پژوهش در مهندسی، روش علمی، مدل‌سازی و شبیه‌سازی

- تهیه طرح پژوهش، پیشنهاد پژوهه کارشناسی و کارشناسی ارشد، زمان‌بندی و تخمین بودجه طرح

- کسب اطلاعات از اینترنت، اعتبارستجوی و انتخاب انواع منابع پژوهش، بررسی سوابق موضوع، مطالعه و یادداشت‌برداری

- روش‌ها و نکات مهم در انجام بخش عملی - تجربی پژوهش

- نگارش گزارش اولیه

- معرفی نرم‌افزارهای کمکی در پژوهش مانند وان نوت، اندنوت، زوترو، فری مایند.

ارائه گفتاری

- سازماندهی و زمان‌بندی ارائه گفتاری، طرح ارائه.

- موضوعات حساس مربوط به قبل از زمان ارائه، تهیه اسلاید.

- نکات کلیدی مربوط به زمان ارائه.

- جنبه‌های مهم در انواع خاص از ارائه‌های گفتاری مانند سمعی‌တانشجویی، دفاع از پایان‌نامه، ارائه مقاله و پوستر در کنفرانس‌ها

- آشنائی با مطالعه مطرح در مصاحبه‌ها.

- معرفی مختصر نرم‌افزارهای کمکی در ارائه گفتاری مانند پاورپوینت و فوکالسکی.

ارائه نوشتاری

- اجزاء یک گزارش مهندسی (عنوان، تقدیر و تشکر، چکیده، واژه‌های کلیدی، فهرست‌ها، مقدمه، بدنه اصلی،



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیس شهرکرد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه اطلاعات

تهیه شکل و جدول، نتیجه‌گیری، مراجع، پیوست‌ها)،

- سبک نگارش مراجع و ارجاع در متن، سرفت علمی.

- ویژگی‌های متن علمی، اصلاح ادبی متن، نشانه‌گذاری.

- درست نویسی در فارسی.

- ویرایش گزارش، ویرایش محتوایی، ویرایش غیرمحتوایی.

- نکات مهم در انواع خاص از ارائه‌های نوشتاری: سمینار، پژوهه دانشجویی، کارآموزی، مقاله، حرفتمامه.

- معرفی مختصر نرم‌افزارهای واژه پرداز و ویراشگر ماتن‌ورد، پالیش، لیتک، آکروبات و نرم‌افزارهای گرافیکی ماتن و ویرایش

مراجع:

[۱] ر. صفابخش، پژوهش و ارائه در مهندسی، تهران: انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۲.

[۲] س. شیری و ع. خلیلی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، تهران: انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۰.

[۳] م. ت. روحانی رانکوهی، شیوه ارائه مطالب علمی و فنی، انتشارات علمی، ۱۳۸۲.

[۴] ع. علی‌احمدی، توصیفی جامع از روش‌های تحقیق، انتشارات تولید داش، ۱۳۸۶.

[۵] غ. خاکی، روش تحقیق با رویکرد به پایان‌نامه نویسی، انتشارات بازتاب، ۱۳۸۲.

[۶] من. ج. طبیبی، م. ر. ملکی، ب. دلگشاپی، تدوین پایان‌نامه، رساله، طرح پژوهشی، و مقاله علمی، انتشارات

فردوس، ۱۳۸۸.





۲-۳ سرفصل‌های درس‌های تخصصی

۱-۲-۳ طراحی الگوریتم‌ها (CE221)

طراحی الگوریتم‌ها		
هم نیاز	بیش نیاز	تعداد واحد
آمار و احتمال مهندسی	ساختمن داده‌ها و الگوریتم‌ها، ریاضیات گستته	۳

اهداف درس:

هدف اصلی این درس آموزش مفاهیم پایه و روش‌های متداوی تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها است. در این درس، دانشجویان می‌آموزند که چگونه یک مسئله داده شده را تجزیه و تحلیل نموده و برخی الگوریتم‌های ممکن برای حل آن را پیدا نمایند. سپس آن الگوریتم‌ها را از نظر پیجیمدگی محاسباتی تحلیل و مقایسه نموده و بر اساس ویژگی‌های نمونه‌های ورودی، بهترین آن‌ها را تشخیص دهند. در این درس، الگوریتم‌های پایه برای حل برخی مسائل رایج نیز معرفی خواهد شد.

سرفصل مطالعه:

* مقدمات

- مفهوم الگوریتم، انگیزه مطالعه تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها و معرفی مفاهیم پایه
- مرور جیر مجانی
- مقدمه‌ای بر تحلیل سرشکن

* اثبات درستی الگوریتم‌ها

* تقسیم و غلبه

- الگوریتم‌های جستجوی سریع و ادغامی
- الگوریتم استراسن برای ضرب ماتریس‌های بزرگ
- الگوریتمی از نوع تقسیم و غلبه برای مسئله‌ای دیگر به انتخاب استاد

* برنامه‌ریزی پویا

- الگوریتم‌هایی برای مسائل بزرگترین زیرشته مشترک و هم تراز کردن دنباله‌ها
- ضرب زنجیره‌ای ماتریس‌ها
- درخت جستجوی بهینه

* روش حریصانه

- الگوریتمی حریصانه برای مسائل زمان‌بندی
- الگوریتمی حریصانه برای مسئله انتخاب فعالیت‌های بیشینه

* روش‌های عقب گرد و شاخه و حد

- الگوریتمی عقب گرد برای مسئله ۱۱ وزیر



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۲۵ از ۱۵۹
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالعه این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شریف
پژوهشگاه تئوری

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

- الگوریتمی عقب گرد برای مسأله رنگ آمیزی گراف
- الگوریتمی شاخه حد برای مسأله کوله پشتی
- * الگوریتم‌های گراف
 - الگوریتم‌های کوتاه‌ترین مسیر (Floyd .Dijkstra)
 - الگوریتم‌های درخت پوشای کمینه (Kruskal .Prim)
 - الگوریتم‌های بیشینه جریان
- * مقدمه‌ای بر پیچیدگی محاسبات و کلاس‌های P, NP, NP-complete, NP-hard

مراجع:

- [1] T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest. *Introduction to Algorithms*, MIT Press, 2009.
- [2] R. Neapolitan. *Foundations of algorithms*. Jones & Bartlett Learning, 2015.
- [3] E. Horowitz, S. Sahni and S. Rajasekaran. *Fundamentals of computer algorithms*, Galgotia Pub., 2008.





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه شهرورد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه شهرورد

۲-۲-۳ سیگنال‌ها و سیستم‌ها (CE222)

سیگنال‌ها و سیستم‌ها

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	معادلات دیفرانسیل	-

اهداف درس:

هدف از ارایه این درس آشنایی دانشجویان با روش‌های توصیف و تحلیل سیگنال‌های گسته-زمان و پیوسته-زمان و سیستم‌های (غیرخطی و نامغایر با زمان) شامل روش‌های کاتولوشن (در حوزه زمان) و روش‌های سری فوریه و تبدیل فوریه، تبدیل لاپلاس و تبدیل Z (در حوزه فرکانس) است. آشنایی دانشجویان با کاربردهای روش‌های مذکور در سیستم‌های کامپیوتری، مخابراتی و کنترلی نظیر نمونه‌برداری و فیلترها نیز از دیگر اهداف ارایه درس است.

سرفصل مطالعه:

* مفاهیم اولیه

- سیگنال‌های زمان پیوسته و گسته، متغیر مستقل و تبدیلات آن، دسته بندی سیگنال‌ها و سیستم‌ها
- معرفی سیگنال‌های بایه (پیوسته و گسته)، معرفی خواص سیستم‌ها: حافظه‌دار بودن، معکوس پذیری، علی بودن، پایداری، خطی بودن و تغییر ناپذیر با زمان
- سیستم‌های خطی تغییر ناپذیر با زمان



- کاتولوشن گسته و پیوسته
- روشی سریع برای کاتولوشن گسته
- خواص کاتولوشن
- پاسخ ضربه و خواص سیستم‌های LTI
- نمایش بلوکی سیستم‌های LTI

* سری فوریه زمان-پیوسته

- سری فوریه عمومی و مبحث توابع متعدد
- توابع متعدد لاندرو والش، لانگر، نمایی مختلط
- پاسخ سیستم‌های LTI به سیگنال‌های تمابی مختلط، خواص سری فوریه
- خواص سری فوریه، بحث همگرایی سری فوریه

* تبدیل فوریه زمان-پیوسته

- تبدیل فوریه زمان پیوسته
- خواص تبدیل فوریه
- نمایش بلوکی سیستم‌های LTI و تبدیل فوریه
- پاسخ فرکانس و حل معادلات سیستم‌های LTI

نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	صفحه: ۱۲۵ از ۱۶۱	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است			



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه پژوهی

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پژوهشگاه پژوهی

- تبدیل فوریه توابع خاص
- کاربردهای تبدیل فوریه زمان-پیوسته
 - انواع فیلترها
 - نمونه برداری
 - مدولاسیون، دمودولاسیون، دسترسی چندگانه
- سری فوریه زمان-گستته
 - سری فوریه گستته و تفاوت‌های آن با سری پیوسته
 - پاسخ سیستم‌های LTI و سری فوریه گستته، خواص سری فوریه گستته
- تبدیل فوریه زمان-گستته
 - تبدیل فوریه زمان گستته
 - خواص تبدیل فوریه زمان گستته
 - فیلترهای دیجیتال و تبدیل فوریه زمان گستته
 - پاسخ فرکانس و حل معادلات سیستم‌های زمان گستته
 - نمایش بلوکی سیستم‌های گستته با استفاده از تبدیل فوریه زمان گستته، تبدیل DFT
- تبدیل Z و خواص آن
- تبدیل لاپلاس و خواص آن

مراجع:

[1] A.V. Oppenheim, A.S. Willsky, S.H. Nawab, *Signals and Systems*, 2nd Edition, Prentice-Hall, 1997.
ISBN: 0-13-814757-4



صفحه: ۱۶۲ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است			



۳-۲-۳ اصول طراحی پایگاه داده‌ها (CE231)

اصول طراحی پایگاه داده‌ها

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	-

اهداف درس:

مدیریت پایگاه داده از یک برنامه رایانه‌ای تخصصی به یک جزء اصلی در محیط محاسباتی مدرن تبدیل شده، و در نتیجه، دانش در مورد سیستم‌های پایگاه داده به یکی از بخش‌های اساسی آموزشی در علوم کامپیوتر تبدیل شده است. در این درس، مفاهیم اساسی مدیریت پایگاه داده از جمله جنبه‌های طراحی پایگاه داده، زبان پایگاه داده، و پیاده‌سازی پایگاه داده معرفی خواهد شد.

سرفصل مطالب:

• مقدمه

- مقدمه و معرفی، تاریخچه، مفاهیم و تعاریف پایگاه داده‌ها

• مدل رابطه‌ای

- مقدمه‌ای بر مدل رابطه‌ای

- زبان‌های فرمال (جبر رابطه‌ای، حساب رابطه‌ای)

• SQL

- زبان SQL مقدماتی

- مباحث تکمیلی زبان SQL

- شاخص‌گذاری داده

- بهینه‌سازی پرس‌و‌جواب

• مدل نهاد ارتباط

- طراحی پایگاه داده‌ها: مدل نهاد-ارتباط (Entity Relationship)

• نرمال‌سازی

- نرمال‌سازی سطوح اول، دوم، سوم، BCNF

- نرمال‌سازی سطوح بالاتر

• مطالب پیشرفته‌تر (انتخاب حداقل دو مورد از موارد زیر):

- پایگاه داده‌های شی‌گرا

- پایگاه داده‌های XML

- پایگاه داده‌های غیرابطه‌ای

- OLAP

- Data Warehouse

مراجع:

[1] A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan: *Database System Concepts*, 6th Edition, McGraw-Hill, 2010.



صفحه: ۱۴۵ از ۱۶۳	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



[2] C. J. Date, *Introduction to Database Systems*, 8th Edition, Addison-Wesley, 2003

۴-۲-۳ اصول طراحی کامپایلر (CE232)

اصول طراحی کامپایلر		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	ساختمن دادهها	-

اهداف درس:

طراحی و ساخت کامپایلرها یکی از مفاهیم بنیادی علوم کامپیوتر است. علیرغم آنکه روش ساخت کامپایلرها تنوع کمی دارند، لیکن می‌توان برای ساخت مفسرها و مترجمها طیف گسترده و متنوعی از زبان‌ها و ماشین‌ها استفاده شوند. در این درس موضوع ساخت کامپایلرها از طریق توصیف مولقه‌های اصلی یک کامپایلر، وظایف و ارتباط آن‌ها معرفی می‌شود. پس از معرفی مقدماتی درباره‌ی اجزای یک کامپایلر و انواع گرامرها، مراحل مختلف ترجمه، از قبیل تجزیه و تحلیل لغوی، نحوی و معنایی و تولید و پرداخت کد تشریح می‌شود.

دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر بگذارند بینش مناسبی را در موارد زیر خواهند داشت:

- آشنایی با اجزای کامپایلر و تکنیک‌های مختلف پیاده‌سازی آن‌ها
- درک اجرای استورات زبان‌های برنامه‌نویسی
- کسب مهارت در تولید برنامه بهینه و رفع خطاهای برنامه‌نویسی
- آشنایی و کاربرد ابزارهای خودکار در تولید کامپایلر

سرفصل مطالعه:

- مقدمه
- انواع زبان‌ها و ماشین‌ها
- تحلیل واژه‌ای و اصلاح خطاهای واژه‌ای
- تحلیل نحوی
- روش‌های تجزیه بالا به پایین
- روش‌های تجزیه پایین به بالا
- تقدم عملگر
- تقدم ساده
- تجزیه LR(1) شامل LR(1), SLR(1) و LALR(1)
- تحلیل معنایی
- مدیریت جدول علایم
- روش‌های تخصیص حافظه‌ی زمان اجرا
- تولید کد



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تحقیقات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

- پرداخت و بهینه‌سازی کد
- تولید خودکار کامپایلر

مراجع:

- [1] A. V.Aho, R. Sethi, J. D. Ullman, *Compilers: Principles, Techniques, and Tools*. 2nd Edition, Addison-Wesley, 2007.
- [2] D. Grune, H. Bal, C. Jacobs, K.Langendoen, *Modern Compiler Design*. JohnWiley & Sons, 2000.





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

۳-۲-۵ زبان‌های برنامه‌نویسی (CE233)

زبان‌های برنامه‌نویسی		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها	-

اهداف درس:

این درس دانشجویان را با مفاهیم و اجزای زبان‌های برنامه‌نویسی آشنا ساخته و امکان طراحی و پیاده‌سازی یک زبان برنامه‌نویسی جدید را فراهم می‌آورد. همچنین، شناخت مفاهیم زبان‌های برنامه‌نویسی به دانشجویان کمک می‌کند زبان‌های جدید را آسان‌تر فرا گیرند. فرآگیری قابلیت‌های هر دسته از زبان‌ها به همراه نمونه‌های مهم از هر دسته نیز از اهداف این درس است.

سرفصل مطالب:

- مقدمه (تعريف زبان برنامه‌نویسی، مدل‌های محاسباتی، انواع زبان‌ها، زبان و محاسبه‌پذیری)
- نحو (نحو صوری، نحوه‌ای عینی و انتزاعی)
- معناشناسی پویا (معناشناسی عملیاتی، دلالتی، اصل موضوعی)
- حساب لمدا (نحو، معناشناسی، توابع بازگشتی در حساب لمدا)
- زبان‌های تابعی (Haskell, ML, Lisp)
- معناشناسی ایستا (ساماندهای نوع، زبان‌های ایمن، ایمنی نوع، حساب لمدای نوع دار، استنتاج نوع)
- گستره، توابع، و مدیریت حافظه (زبان‌های بلوک‌ساخت‌یافته، رکوردهای فعال‌سازی، بستارها)
- کنترل در زبان‌های ترتیبی (کنترل ساخت‌یافته، استشناها، ادامه‌سازی، توابع و ترتیب ارزیابی‌ها)
- پودمانگی، انتزاع، و برنامه‌نویسی شی‌گرا (برنامه‌نویسی ساخت‌یافته، پودمان‌ها، مفاهیم شی‌گرایی، Simula, Java, C++, Smalltalk)
- برنامه‌نویسی همروند و توزیع شده (مفاهیم پایه همروندی، مدل Actor, حساب هسته همروندی، ML همروند، همروندی در Java)
- برنامه‌نویسی منطقی (مفاهیمی از منطق مرتبه اول، حل کردن فرمول‌ها، Prolog)

مراجع:

- [1] J. C. Mitchell, *Concepts in Programming Languages*, Cambridge University Press, 2002.
- [2] R. W. Sebesta, *Concepts of Programming Languages*, 11th Edition, Pearson, 2015.
- [3] B. C. Pierce, *Types and Programming Languages*, MIT Press, 2002.





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

(CE241) طراحی مدارهای واسط



طراحی مدارهای واسط

هم نیاز

پیش نیاز

تعداد واحد

ریز پردازندۀ و زبان اسمبلي

۳

اهداف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم مهم مدارهای واسط سخت افزاری و نرم افزاری بدون تمرکز بر روی یک معماری خاص یا یک پردازنده خاص، آشنایی با تعدادی از استانداردها و پروتکل های مهم واسط سخت افزاری و نرم افزاری متداول در صنعت، و کسب مهارت عملی در طراحی و پیاده سازی یک یا چند مدار واسط است.

سرفصل مطالب:

- آشنایی با مدارهای واسط، انواع و دسته بندی آنها
- معرفی مفهوم باس و مبانی نظری آن، انواع باس ها، بررسی پارامترهای مهم در آنها، مقایسه مزایا و معایب هر یک، و شرایط استفاده از آنها
- معرفی Direct Memory Access (DMA)، I/O Bus، CPU-Memory Bus
- باس USB، توضیح کلیات، توضیح تفاوت های بین 1، USB 2، USB 3
- باس IEEE 1394 (Firewire)
- باس AMBA AHB/APB با تمرکز بر باس درون تراشه های قابل بازیکردنی (FPGA) به عنوان نمونه عملی
- باس های PCI و PCI Express
- یکی از باس های مورد استفاده در ادوات ذخیره اطلاعات مانند SATA یا SCSI (به انتخاب مدرس)
- یکی از باس های ارتباط با حافظه مانند DDR (به انتخاب مدرس)
- یکی از باس های ارتباطات چندرسانه ای مانند HDMI (به انتخاب مدرس)
- استانداردهای SPI و I2C به عنوان باس های انتقال داده سرعت پایین و debugging
- استاندارد IEEE 1149.1 (JTAG)
- Device Driver به عنوان یک واسط میان افزاری
- آشنایی با موتورهای DC، servo، stepper، طراحی مدارهای درایور هر یک، مفاهیم نظری کنترل سرعت و قدرت موتورها
- آشنایی با انواع حسگرها و فعال سازها، تحلیل و مبانی نظری آنها

صفحه: ۱۲۵ از ۶۷	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	سند: عادی
سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است			





دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



منابع:

[۱] متن استانداردهای مربوطه

- [۲] E. Lee and S. Seshia, *Introduction to Embedded Systems, A Cyber-Physical Systems Approach*, 2nd Edition, 2015. (Chapter 7)



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۴۸ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



۷-۲-۳ طراحی سیستم‌های دیجیتال برنامه‌پذیر (CE242)

طراحی سیستم‌های دیجیتال برنامه‌پذیر		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
	معماری کامپیوتر	۳
اهداف درس:		
<p>کسب مهارت در طراحی، درستی‌سنگی و اشکال‌زدایی مدارها و سیستم‌های دیجیتال بزرگ، آشنایی با زبان‌های توصیف سخت‌افزار، کسب مهارت در استفاده از ابزارهای طراحی سیستم‌های دیجیتال، آشنایی با تراشه‌های برنامه‌پذیر و کسب مهارت در پیاده‌سازی یک سیستم کامل روی بوردهای مبتنی بر این تراشه‌ها، آشنایی با معنای تراشه‌های برنامه‌پذیر، کسب مهارت در پیاده‌سازی سیستم‌های دیجیتال از لحاظ هزینه، مساحت، سرعت و توان مصرفی</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • جریان طراحی سیستم‌های دیجیتال • توصیف سخت‌افزار: اصول کلی و کاربردها • سطوح تحرید (رفتاری، انتقال ثبات، گیت) • آشنایی با یکی از زبان‌های توصیف سخت‌افزار (SystemVerilog ,VHDL یا Verilog) • مفهوم سنتز و سنتز پذیری توصیف سخت‌افزار • طراحی در سطح انتقال ثبات، توصیف مسیر داده و مسیر کنترل • نحوه درستی‌سنگی و شبیه‌سازی طرح • مفهوم جایابی و مسیریابی طرح • تحلیل سیستم‌های دیجیتال (تحلیل زمانی، تحلیل توان مصرفی) • فنون طراحی با هدف بهینه‌سازی طرح و کارآمدی فرایند طراحی (خط لوله، باززنمان‌بندی، فنون موردی) • آشنایی مقدماتی با طراحی توأم سخت‌افزار و نرم‌افزار • آشنایی با تراشه‌های برنامه‌پذیر صنعتی و معنای تراشه‌های آنها 		
مراجع:		
[1] P. Simpson, <i>FPGA Design: Best Practices for Team-based Reuse</i> , Springer, 2015. [2] P. Chu, <i>RTL Hardware Design Using VHDL: Coding for Efficiency, Portability, and Scalability</i> , Wiley, 2006. [3] P. Wilson, <i>Design Recipes for FPGAs</i> , 2 nd Edition, Elsevier Science & Technology, 2015. [4] C. Maxfield, <i>The Design Warrior's Guide to FPGA</i> , Elsevier, 2004. [5] http://www.xilinx.com [6] http://www.altera.com		



۱۸-۲-۳ الکترونیک دیجیتال (CE243)

الکترونیک دیجیتال

هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۳

اهداف درس:

- آشنایی با مفهوم و عملکرد نیمه‌هادی‌ها، آشنایی با جزئیات رفتاری ترانزیستورهای MOSFET، شناخت کامل مدارهای مجتمع دیجیتال مبتنی بر فناوری CMOS
- کسب توانایی تجزیه و تحلیل مدارهای الکترونیکی دیجیتال به صورت کمی و کیفی، کسب مهارت در مدل‌سازی و شبیه‌سازی این مدارها در سطح منطقی و ترانزیستوری

سرفصل مطالب:

- معرفی ساختار فیزیکی ترانزیستورهای MOSFET، منحنی مشخصه رفتاری، پارامترهای مهم آن‌ها، و مروری کلی بر فرایند ساخت این ترانزیستورها
- معرفی، تحلیل عملکرد، و ارزیابی وارون‌کننده NMOS (در دو حالت با بار مقاومتی و با افزایشی)
- معرفی، تحلیل عملکرد، و ارزیابی وارون‌کننده CMOS شامل رفتار ایستا، رفتار پویا، خازن‌های پارازیتیک، انواع مصرف توان و روابط مربوطه
- دروازه‌های ترکیبی CMOS، معرفی CMOS استاندارد و ویژگی‌های آن
- مفهوم درایورها در فناوری CMOS، تحلیل کمی و کیفی مدارهای بافر
- وارون‌کننده CMOS با خروجی Tri-State، وارون‌کننده CMOS با ورودی Schmitt Trigger
- منطقه‌های مبتنی بر ترانزیستور عبور و دروازه انتقال
- مدارهای ترتیبی CMOS
- مدارهای CMOS پویا، منطق تفاضلی
- مباحث منتخب



مرجع اصلی:

- [1] م. صدیقی، ع. ولی‌زاده، الکترونیک تراشه‌های دیجیتال، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۴.
- [2] N. Weste, D. Harris, *CMOS VLSI Design: A Circuits and Systems Perspective*, 4th Edition, Addison-Wesley Press, 2011.





دانشگاه صنعتی شهرورد
شهرورد، تهران



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
شهرورد، ایران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر

۳-۲-۹ مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی (CE251)

مبانی و کاربردهای هوش مصنوعی		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	جبر خطی کاربردی
اهداف درس:		
<p>هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول روش‌های تحلیل هوشمند داده‌ها و روش‌های هوشمند حل مسائل مهندسی با استفاده از رویکردهای فازی، تکاملی، شبکه عصبی می‌باشد. در تحقق این هدف، دانشجویان با ابزارهای نرم‌افزاری لازم برای استفاده از این روش‌ها آشنا می‌شوند.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> ◦ مقدمه‌ای بر هوش مصنوعی ◦ عامل‌ها ◦ عامل‌های هوشمند، عقلانیت، محیط عامل‌ها، معماری عامل‌ها ◦ الگوریتم‌های جستجو ◦ منطق و استنتاج ◦ عامل‌های منطقی، منطق گزاره‌ای، منطق مرتبه اول، استنتاج ارائه دانش و سیستم‌های مبتنی بر قانون ◦ انواع ارائه دانش، سیستم‌های تصمیم‌گیری پردازش متن، گفتار و زبان‌های طبیعی ◦ الگوهای زبانی، دستور زبان، تجزیه و تحلیل، دسته بندی و خوشه بندی متن، ترجمه ماشینی، پردازش گفتار ادراک بصری ◦ اطلاعات تصویر، عملیات سطح پائین تصویری، شناسانی اشیاء ◦ رباتیک ◦ اجزاء سخت افزاری، ادراک ربات، طرح ریزی حرکت، معماری‌های نرم‌افزار ربات، کاربردها 		
مراجع:		
<p>[1] S. J. Russel, P. Norvig, <i>Artificial Intelligence, A Modern Approach</i>, 3rd Edition, Pearson Education, 2009.</p> <p>[2] A. Konar, <i>Computational Intelligence: Principles, Techniques and Applications</i>. Springer, 2007.</p>		



(CE261) برنامه‌نویسی وب ۲-۱۰

برنامه‌نویسی وب		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	شبکه‌های کامپیوترا	-
اهداف درس:		
<p>از آنجایی که وب رایج‌ترین کاربرد در اینترنت است، هدف این درس یادگیری مفاهیم، تکنولوژی‌ها، ابزارها و زبان‌های برنامه‌نویسی توسعه وب هم در سمت کاربر و هم در سمت سرور می‌باشد. در سمت کاربر، به تدریج از توسعه صفحات ایستایی وب تا کاربردهای پیچیده و تعامل با کاربر آموزش داده می‌شود. در سمت سرور نیز مفاهیم اصلی مورد نیاز در همه کاربردهای مبتنی بر وب (مانند مدیریت نشست، دسترسی به پایگاه داده و ...) مورد بحث قرار می‌گیرد.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ پروتکل ارتباط سرور و کاربر در وب: HTTP ▪ توسعه سمت کاربر <ul style="list-style-type: none"> ◦ توصیف ساختار صفحات وب با HTML ◦ توصیف نحوه ارایه صفحات وب با CSS ◦ توسعه صفحات پویا با JAVA SCRIPT ◦ مکانیزم‌های تبادل داده با سرور از طریق JSON و XML ◦ به روزرسانی صفحات با داده‌های جدید از طریق AJAX ◦ اسکانات نسخه جدید HTML5 ◦ الگوی طراحی MVC ◦ یک چارچوب سمت کاربر (مثلًا AngularJS) ▪ توسعه سمت سرور <ul style="list-style-type: none"> ◦ معرفی یک زبان برای server side (مثلًا PHP) ◦ پردازش ورودی‌ها ◦ مدیریت نشست ◦ دسترسی به پایگاه داده و ORM ◦ کنترل همزمانی در سمت سرور ◦ مدیریت خطأ در برنامه‌های سمت سرور ◦ امنیت در کاربردهای وب ▪ معرفی معماری‌های جدید برنامه‌های سازمانی تحت وب 		

مراجع:

- [1] R. W. Sebesta, "Programming the World Wide Web," 7th Edition, Prentice Hall, 2012.
- [2] J. Duckett, *Beginning HTML, XHTML, CSS, and JavaScript*, Wiley, 2010.
- [3] P. B. MacIntyre, *PHP: The Good Parts*, O'Reilly, 2010.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهی برترانه روزی

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهی برترانه روزی

۱۱-۲-۳ مهندسی نرم افزار ۲ (CE331)

مهندسی نرم افزار ۲

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	مهندسی نرم افزار ۱	-

اهداف درس:

هدف از این درس پرداختن به نکات مهندسی است که در کلیه مراحل تولید یک نرم افزار با کیفیت باید رعایت گردد.

سرفصل مطالعه:

- مقدمه
 - توسعه با ذهنیت ساخت یافته
 - توسعه با ذهنیت شی «گرا
 - توسعه با ذهنیت Agile
- فرآیندها و مدل های توسعه نرم افزار
 - تعریف نیازمندی
 - طبقهبندی نیازمندی ها
 - مراحل مهندسی نیازمندی ها
 - تکنیک های مهندسی نیازمندی ها
 - مرور مفاهیم تحلیل و طراحی شی «گرا
 - UML زبان مدلسازی
 - معماری نرم افزار
- مرور مفاهیم تحلیل و طراحی نرم افزار
 - طراحی برنامه های کاربردی تحت وب
 - طراحی برنامه های کاربردی موبایل
 - کیفیت نرم افزار
 - مفاهیم کیفیت نرم افزار
 - بورسی مدل های کیفی گوناگون
 - تکنیک های مرور
 - کنترل و تضمین کیفیت نرم افزار
 - پیمود فرآیند توسعه نرم افزار
 - تست و ارزیابی نرم افزار
 - استراتژی تست نرم افزار
 - تست برنامه های conventional



صفحه: ۱۲۵ از ۷۲	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقهبندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

- تست برنامه‌های کاربردی شیء‌گرا
- تست برنامه‌های کاربردی تحت وب
- تست برنامه‌های کاربردی موبایل
- صحت سنجی و اعتبارسنجی نرم‌افزار
- مدیریت پیکربندی نرم‌افزار
- اندازه‌گیری نرم‌افزار
- متريک‌های اندازه‌گيری محصول
- متريک‌های اندازه‌گيری فرآيند و پروژه
- اصول مدیریت پروژه‌های نرم‌افزاری
- تخمین نرم‌افزار
- زمان‌بندی پروژه
- مدیریت ريسك
- نگهداري نرم‌افزار، مهندسي مجدد، مهندسي معکوس

مراجع:

- [1] R. Pressman, *Software Engineering -- A Practitioner's Approach*, 8th Edition, McGraw Hill, 2014.
[2] I. Sommerville, *Software Engineering*, 9th Edition , Addison-Wesley, 2011.





۱۲-۲-۳ سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ (CE341)

سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ		
هم‌نیاز	پیش‌نیاز	تعداد واحد
سیستم‌های عامل، ریزپردازندۀ و زبان اسمنبلی	-	۳

اهداف درس:

سیستم‌های نهفته نقش بارزی در کاربردهای سلامت، حمل و نقل، کنترل ترافیک هوشمند، سیستم‌های بانکی و اطلاعاتی و لوازم خانگی یافته‌اند. این درس به طراحی، پیاده‌سازی و تحلیل سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ می‌پردازد. درس شامل بیان اجزای سخت‌افزاری سیستم‌های نهفته، روش‌های زمان‌بندی، مدیریت فرآیندها و منابع و ارتباطات در سیستم بی‌درنگ و نیز تکنیک‌های برنامه‌نویسی این سیستم‌ها می‌شود. این درس به صورت تئوری-عملی ارائه می‌شود. دانشجویانی که این درس را با موفقیت پشت سر گذاشته‌اند بیش مناسبی در موارد زیر خواهند داشت:

- مشخصات و اجزای سیستم نهفته
- ایجاد تعادل مناسب با تفکیک نرم‌افزار و سخت‌افزار سیستم
- برنامه‌نویسی در سیستم‌های نهفته
- مدیریت منابع در یک سیستم عامل نهفته
- شبکه‌سازی و تجمعی سیستم‌ها

سرفصل مطالب:



• مقدمات و مفاهیم اولیه

◦ کاربردهای سیستم نهفته

◦ روند تغییر سیستم‌های کامپیوتری به سوی کاربردهای نهفته

◦ مشخصات یک سیستم نهفته

◦ مشکلات طراحی سیستم‌های نهفته

◦ بررسی مدل محاسباتی سیستم‌های نهفته

• اجزای سخت‌افزاری سیستم نهفته

◦ پردازندۀ‌های نهفته (تک هسته‌ای و چند هسته‌ای)

◦ معماری حافظه در سیستم‌های نهفته

◦ ادوات ورودی/خروجی و حسگر

◦ ارتباطات نهفته و بی‌درنگ و گذرگاه‌های نهفته

• بیان سیستم نهفته با مدل ماشین حالت و بیان وقایعه‌ها در این مدل

◦ بررسی مدل ماشین حالت

◦ چگونگی فرار دادن وقایعه‌ها در مدل ماشین حالت

• ارتباطات در سیستم‌های نهفته

◦ پروتکل‌های شبکه سازی سیستم‌های نهفته





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

- سیستم‌های نهفته توزیع شده
- یک‌پارچگی سیستم‌های نهفته توزیع شده
- سیستم عامل و نرم‌افزار نهفته
 - روش‌های زمان‌بندی بی‌درتگ (زمان‌بندی تک هسته‌ای، زمان‌بندی چند هسته‌ای و زمان‌بندی با توان مصرفی پایین)
 - معروفی اینترنت اشیا
 - کامپایلرهای نهفته
 - برنامه‌نویسی سطح پایین
 - بهینه‌سازی‌های نرم‌افزاری سطح پایین

مراجع:

- [1] E. A. Lee, S. A. Seshia, *Introduction to Embedded Systems – A Cyber-Physical System Approach*. MIT Press, 2016.
- [2] P. Marwedel, *Embedded System Design (Embedded System Foundation of Cyber-Physical System)*, Springer, 2011.
- [3] R. Love, *Linux Kernel Development*, 2nd Edition, Novell, 2005.
- [4] S. Seiwert, *Real-Time Embedded System and Components*, Thomson Learning Inc, Charles River Media, 2007.





۱۳-۲-۳ برنامه‌نویسی چنددهسته‌ای (CE342)

برنامه‌نویسی چنددهسته‌ای

هم نیاز

پیش نیاز

تعداد واحد

سیستم‌های عامل

۳

اهداف درس:

هدف این درس کسب مهارت در طراحی، پیاده سازی، اشکال زدایی و بهینه سازی برنامه‌های چند نخی و برداری برای پردازنده‌های چنددهسته‌ای و پردازنده‌های گرافیکی، آشنایی با معماری داخلی پردازنده‌های چنددهسته‌ای و گرافیکی شامل معماری حافظه و واحدهای پردازشی، آشنایی با نحوه شناسایی گلوبگاه‌های کارایی در کد و نحوه رفع آن، انجام پروژه‌های عملی در راستای افزایش مهارت‌های برنامه‌نویسی چنددهسته‌ای است.

سرفصل مطالعه:

- آشنایی با معماری سیستم‌های چنددهسته‌ای و مدل‌های حافظه اعم از حافظه مشترک و حافظه توزیعی
- آشنایی با برنامه‌نویسی چندنخی، مدل‌های برنامه‌نویسی آن و زبان‌های برنامه‌نویسی مرتبط با آن
- آشنایی با مفاهیم پردازش برداری، SIMD، AVX و نحوه استفاده از آن در برنامه‌نویسی برداری
- پیاده‌سازی الگوریتم‌ها به صورت چندنخی و برداری با استفاده از زبان‌های برنامه‌نویسی چنددهسته‌ای (OpenMP)

آشنایی با روش‌های متداول همگام‌سازی نخ، قفل، مانع و ...

- ارائه مثال‌هایی از پیاده‌سازی کاربردهای معمول به صورت چند نخی (عملیات ماتریسی، مرتب سازی و ...)
- آشنایی با معماری پردازنده‌های گرافیکی، سلسله مراتب حافظه در GPU
- آشنایی با مفهوم برنامه‌نویسی چندنخی برای پیاده‌سازی کاربردهای همه منظوره در GPU
- آشنایی با برنامه‌نویسی CUDA و زبان برنامه‌نویسی GPU
- ارائه مثال‌هایی از پیاده‌سازی کاربردهای معمول در GPU (عملیات ماتریسی، شبیه‌سازی n-body و ...)

مراجع:

- [1] T. Rauber, G. RüngerParallel, *Programming for Multicore and Cluster Systems*, Springer, 2013.
- [2] N. Wilt, *The CUDA Handbook: A Comprehensive Guide to GPU Programming*, Addison-Wesley, 2013.
- [3] D. Kirk, *Programming Massively Parallel Processors: A Hands-on Approach*, Elsevier, 2010.
- [4] J. Sanders, E. Kandrot, *CUDA by Example: An Introduction to General –Purpose GPU Programming*, Addison-Wesley, 2010.



صفحه: ۷۷ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات. دانشگاه صنعتی امیرکبیر است استفاده از محتوا این سند با ذکر منبع آزاد است.			



۱۴-۲-۳ مبانی هوش محاسباتی (CE351)

مبانی هوش محاسباتی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	طراحی الگوریتم‌ها	۳

اهداف درس:

هدف این درس آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم و اصول روش‌های تحلیل هوشمند داده‌ها و روش‌های هوشمند حل مسائل مهندسی با استفاده از رویکردهای فازی، تکاملی، شبکه عصبی می‌باشد. در این درس، دانشجویان با ابزارهای نرم-افزاری لازم برای استفاده از این روش‌ها آشنا می‌شوند.

سرفصل مطالعه:

 	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه‌ای بر هوش محاسباتی • روش‌های فازی <ul style="list-style-type: none"> ◦ مقدمه، مبانی نظری مجموعه‌های فازی (تابع تعلق، عملگرهای فازی) ◦ روابط فازی و استنتاج در منطق فازی (قوانين فازی، اصل گسترش) ◦ سیستم‌های مبتنی بر دانش فازی • روش‌های تکاملی <ul style="list-style-type: none"> ◦ مقدمه، الگوریتم زنتیک (بازنمائی، بازترکیبی، جهش، و انتخاب) ◦ استراتژی‌های تکامل (طبیقی، خود-طبیقی، بازنمانی، بازترکیبی، جهش، و انتخاب) ◦ بهینه‌سازی گروه ذرات (بهترین عمومی، بهترین محلی، وزن اینرسی) ◦ الگوریتم‌های مورچه (سیستم‌های مورچه، کلونی مورچه، مورچه بیشینه-کمینه) • روش‌های شبکه عصبی <ul style="list-style-type: none"> ◦ مقدمه، نورون‌های مصنوعی (تابع فعالیت، یادگیری، پرسپترون، آدالین) ◦ شبکه‌های عصبی با نظارت (شبکه‌های جلورو) ◦ شبکه‌های عصبی بدون نظارت (نقشه‌های خودسازمانده، شبکه‌های یادگیری کوانتیزاسیون برداری) • الگوریتم‌های ترکیبی هوش محاسباتی
------	---

مراجع:

- [1] J. M. Keller, D. Liu and D. B. Fogel, *Fundamentals of Computational Intelligence: Neural Networks, Fuzzy Systems and Evolutionary Computation*, Wiley, 2016.
- [2] P. Engelbrecht, *Computational Intelligence: An Introduction*, Wiley, 2007.
- [3] Konar, *Computational Intelligence: Principles, Techniques and Applications*, Springer, 2007.



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



۱۵-۲-۳ اصول علم ربات (CE352)

اصول علم ربات		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	سیگنال‌ها و سیستم‌ها	۳

اهداف درس:

هدف از این درس معرفی اصول مربوط به مکانیزم، طراحی، برنامه‌نویسی، برنامه‌ریزی، پردازه‌نمایی و کنترل هوشمند سیستم‌های رباتیکی است. تمرکز بیشتر درس بر جنبه‌های مختلف ربات‌های سیار شامل سینماتیک، سنسورها، محركدها، ادراک، مکان‌یابی، برنامه‌ریزی حرکت و ناویری است. این درس همراه با فعالیت‌های آزمایشگاهی است که در آن دانشجویان از طریق ربات‌های واقعی و یا شبیه‌سازی شده به انجام آزمایش‌های عملی می‌بردارند.

سرفصل مطالب:



- مقدمه (بازوهای رباتیک، ربات‌های سیار)

- معرفی یک شبیه‌ساز ربات

- طراحی ربات‌ها

- توصیف موقعیت و تبدیلات همگن

- سینماتیک ربات

- سنسورهای ربات (انواع سنسورها، اندازه‌گیری و کالیبراسیون)

- محرك‌ها، درایوها و موتورها (موتورهای DC ، موتورهای پله‌ای، سرو موتورها)، چرخ دنده‌ها،

PWM

- اصول و مبانی کنترل ربات، کنترل کننده‌های PID

- ادراک ربات

- مکان‌یابی و نقشه‌سازی

- برنامه‌ریزی حرکت و ناویری ربات

- برنامه‌نویسی ربات با استفاده از ROS



مراجع:

- [1] R. Siegwart, I., Nourbakhsh, D. Scaramuzza, *Introduction to Autonomous Mobile Robots*, The MIT Press, 2004.
- [2] G. McComb, *Robot builder's bonanza*. 4th Edition. New York, McGraw-Hill, 2011.
- [3] T. Braünl, *Embedded robotics: mobile robot design and applications with embedded systems*, 3rd Edition, Springer, 2008.



(CE361) ۱۶-۲-۳ انتقال داده‌ها

انتقال داده‌ها		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	شبکه‌های کامپیوتری	۳
اهداف درس:		
این درس به بررسی فناوری‌های پیاده‌سازی شبکه‌های کامپیوتری و ارتباطی می‌پردازد. دانشجویان در این درس با اصول انتقال دیجیتال، فناوری‌های به اشتراک گذاری رسانه مشترک، شبکه‌های محلی اترنت و بی‌سیم، و معماری‌های پیشرفت‌شده شبکه‌های کامپیوتری آشنا خواهند شد.		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه (مروزی بر شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های اینترنت، مدل‌های لایه‌ای OSI و TCP/IP) • اصول انتقال دیجیتال (بازنمایی دیجیتال اطلاعات، مشخصه‌های کانال‌های دیجیتال، ترخ ارسال سیگنال نایکوپست، ظرفیت کانال ثانوی، مدولاسیون دیجیتال، ویزگی‌های رسانه‌ها و سیستم‌های انتقال دیجیتال) • روش‌های تشخیص و تصحیح خطأ (روش‌های کنترل خطأ FEC و ARQ، کدهای تشخیص و تصحیح خطأ، پروتکل‌های کنترل خطأ ARQ) • لایه پیوند داده (معرفی سرویس‌های لایه پیوند داده، پروتکل Point-to-Point، پروتکل HDLC) • کنترل دسترسی به رسانه (معرفی کانال‌های مشترک و کانال‌های نقطه به نقطه، روش‌های دسترسی تصادفی، روش‌های بر مبنی زمان‌بندی، روش‌های کانال‌سازی ثابت) • شبکه‌های محلی (استانداردهای سری IEEE 802 برای پیاده‌سازی شبکه‌های محلی، شبکه‌های Ethernet، شبکه‌های محلی بی‌سیم، پل‌های شبکه‌های محلی، سویچ‌های Ethernet و VLAN) • معماری‌های پیشرفت‌شده شبکه‌های کامپیوتری (سوئیچینگ برچسب و MPLS، شبکه‌های نرم‌افزار محور) 		
مراجع:		
[1] A. Leon-Garcia, I. Widjaja, <i>Communication Networks</i> , 2 nd Edition, McGraw-Hill, 2003. [2] W. Stallings, <i>Data and Computer Communications</i> , 10 th Edition, Pearson, 2014. [3] J. F. Kurose, K. W. Ross, <i>Computer Networking: A Top-Down Approach</i> , 7 th Edition, Pearson, 2016. [4] A. S. Tanenbaum, <i>Computer Networks</i> , 5 th Edition, Pearson, 2010. [5] B. A. Forouzan, D. College, <i>Data Communications and Networking</i> , 5 th Edition, McGraw-Hill, 2012.		





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



۱۷-۲-۳ مبانی امنیت اطلاعات (CE362)

مبانی امنیت اطلاعات

هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	شبکه‌های کامپیوتروی	۳

اهداف درس:

با توجه به گسترش روز افزون فناوری اطلاعات، فراهم نمودن امنیت و بیزهای پیدا کرده است. هدف از این درس آشنایی دانشجویان با امنیت در فناوری اطلاعات در سطوح مختلفی مانند سطح سازمانی، سطح سرویس و سطح سیستم و بطور خاص امنیت شبکه‌های ارتباطی می‌باشد. در این درس دانشجویان پس از یادگیری مفاهیم پایه‌ای امنیت اطلاعات با عماری امنیت سازمانی آشنا می‌شوند. همچنین راهکارهای پایه‌ای امنیت در سیستم‌های کامپیوتروی مانند رمزگاری، تصدیق هویت، کنترل دسترسی و تشخیص نفوذ بحث و بررسی می‌شوند. در ادامه به امنیت زیرساخت‌های ارتباطی و امنیت سیستم و بطور خاص امنیت وب و بررسی انواع بدافزارها پرداخته می‌شود.

سرفصل مطالب:

- مقدمه (مفاهیم اولیه، نیازمندی‌های امنیت، انواع و ماهیت تهدیدها، دسته‌بندی‌های حملات، لایه‌های حفاظتی و دسته بندی مکانیزم‌های دفاعی)
- معماری امنیتی (معرفی استاندارد X.800، معرفی معماری امنیتی سازمانی، خط مشی‌های امنیتی، مدیریت ریسک، مدیریت حوادث و تداوم کسب و کار)
- رمزگاری (رمزگاری مرسوم (متقارن) و محرومگاری پیام، رمزگاری با کلید عمومی و تصدیق هویت پیام، امضای (رقمی))
- مدل‌ها و روش‌های کنترل دسترسی (سرورهای AAAA، مدل‌های کنترل دسترسی MAC/DAC/RBAC، انواع مدل‌ها و روش‌های تصدیق هویت، تصدیق هویت مبتنی بر گذرواژه و حملات مرتبط، تصدیق هویت مبتنی بر زیست‌سنجه)
- امنیت سیستم و نرم‌افزار (امنیت فایل سیستم، بدافزارها، ویروس‌ها و کرم‌ها، حفاظها (فایروال‌ها) و سیستمهای تشخیص نفوذ مبتنی بر میزبان، ماشین‌های مجازی)
- شبکه‌ی وب (حملات سمت سرو، حملات سمت کلاینت، نشست‌های وب و کوکی‌ها، HTTPS و SSL و (VPN و VLAN



- [1] W. Stallings, *Network Security Essentials, Application and Standard*, 6th Edition, Prentice-Hall.
[2] T. R. Peltier, *Information Security Fundamentals*, 2nd Ed., CRC Press, 2014.
[3] M. Goodrich, R. Tamassia, *Introduction to Computer Security*, Pearson Education, 2014.

نوع طبقه‌بندی سند: عادی

صفحه: ۱۲۵ از ۸۱	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.		



۱۸-۲-۳ سیستم‌های چندرسانه‌ای (CE363)

سیستم‌های چندرسانه‌ای		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	آمار و احتمال مهندسی، سیگنال‌ها و سیستم	-
اهداف درس:		
<p>در حال حاضر محتوای چندرسانه‌ای یکی از ارکان هر سیستم کامپیوتری متصل به شبکه می‌باشد. سیستم‌های چندرسانه‌ای نقش روز افزونی را در اکثر جنبه‌های فناوری اطلاعات، معماری کامپیوتر، نرم‌افزار کامپیوتر، شبکه‌های کامپیوتری و برنامه‌های کاربردی ایفا می‌نمایند. هدف اصلی این درس معرفی مبانی سیستم‌ها، برنامه‌های کاربردی و ارتباطات چندرسانه‌ای می‌باشد. در این راستا دانشجویان نحوه دریافت، تماش، فشرده‌سازی و انتقال از طریق شبکه‌های کامپیوتری داده‌های چندرسانه‌ای را خواهند آموخت. علاوه بر این روش‌ها و استانداردهای رایج فشرده‌سازی مورد بررسی قرار می‌گیرد. از سوی دیگر، از نقطه نظر شبکه‌های کامپیوتری، مسائلی از قبیل مقاومت در برابر خط، کیفیت سرویس در ارسال داده‌های چندرسانه‌ای بر روی شبکه‌های بی‌سیم و شبکه‌های مبتنی بر IP مورد بررسی قرار می‌گیرد.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مبانی تصاویر دیجیتال و تماش رنگ • مبانی فشرده‌سازی بدون خط (روش‌های مبتنی بر کدگذاری آنتروپی نظیرهافمن و کدگذاری محاسباتی، فشرده‌سازی مبتنی بر دیکشنری نظیر LSW و LZ77 (Run Length Coding), • مبانی فشرده‌سازی با خط (Vector quantization, رابطه‌ی (Rate-Distortion)، • مبانی استانداردهای فشرده‌سازی (DCT, JPEG, DWT, JPEG2000) • اختصاص نرخ (Rate Allocation) • مبانی ویدئوی دیجیتال • مبانی فشرده‌سازی ویدئو (کدگذاری در فضای تبدیل (Transform coding), کدگذاری مبتنی بر تخمین ((Predictive coding)) • استانداردهای فشرده‌سازی ویدئو نظیر (MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.261, H.263, H264) • مبانی صوت دیجیتال • روش‌ها و استانداردهای فشرده‌سازی صوت نظیر MP3, AAC و AC-3 • MPEG Systems • مبانی و استانداردهای کنفرانس‌های چندرسانه‌ای نظیر SIP و H.32x • مبانی انتقال محتوای چندرسانه‌ای از طریق شبکه‌های تلفنی و کامپیوتری (شتابابی خط، بازیابی خط، پنهان‌سازی خط، مقاومت در مقابل خط، کیفیت سرویس (QoS) و کیفیت تجربه کار (QoE)، چند پخش ((Streaming)، جویبارسازی (Multicasting)) 		



دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشکده اطلاعات

مراجع:

- [1] M. Ghanbari, *Standard Codecs: Image Compression to Advanced Video*.
- [2] *Coding*. 3rd Edition., Institution of Engineering and Technology, 2011.
- [3] R. Steinmetz, K. Nahrrstedt. *Multimedia Systems*. Springer, 2010.
- [4] T. E. Richardson. *The H.264 Advanced Video Compression Standard*, 2nd Edition, Willey, 2010.

[۵] مقالات، مستندات استاندارد و سایر منابع مرتبط با هر یک از سرفصل‌های درسی که توسط سایر مراجع معرفی شده پوشش داده نمی‌شود.



صفحه: ۸۳ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه فناوری اطلاعات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی شهرورد
دانشگاه فناوری اطلاعات

۱۹-۲-۳ برنامه‌نویسی دستگاه‌های سیار (CE364)

برنامه‌نویسی دستگاه‌های سیار

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	برنامه‌نویسی پیشرفته	-

اهداف

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با نرم‌افزارهای متن باز و برنامه نویسی برای دستگاه‌های سیار با تکیه بر نرم‌افزارهای متن باز می‌باشد. در این درس ابتدا دانشجویان با مبانی و مشکلات مربوط به کاربردهای دستگاه‌های موبایل همچون اندروید گوگل، آیفون و دیگر سکوها همچون توکیا آشنا می‌شوند و سپس بصورت عمیق مطالب مربوط به تولید و توسعه برنامه روی سکوها اندروید متن باز ارایه می‌شود. مطالبی که در این درس به آن‌ها پرداخته می‌شود، ساخت افزار موبایل، شبکه‌های سلولی، معماری‌ها، سیستم عامل‌ها، زبان‌های برنامه‌نویسی، محیط‌ها و شبیه‌سازهای توسعه و تولید، واسط کاربری، سرویس‌های مبتنی بر مکان کاربر، ذخیره و بازیابی اطلاعات توضیح داده خواهد شد. در انتها دانشجویان از توانایی‌های زیر برخوردار خواهند شد:

- آموختن مجموعه‌ای از مشکلات خاص و یکنای کاربردهای روی موبایل در قیاس با نمونه‌های مشابه در کامپیوتراهای شخصی
- آموختن سکوها، ابزارها، تکنولوژی و فرآیند تولید برنامه‌های کاربردی موبایل با استفاده از اندروید گوگل و تیز سکوها آیفون
- برنامه‌نویسی روی سکوهای موبایل تدریس شده و شبیه‌سازی آن‌ها و تست آن‌ها روی دستگاه‌های ساخت افزاری فیزیکی

دانشجویان این درس باید قبل از آشنایی با زبان برنامه‌نویسی جاوا، استاندارد XML و سیستم عامل یونیکس داشته باشند.

سرفصل مطالب:

- مقدمات، دستگاه‌های سیار، برنامه‌های کاربردی آن‌ها و نحوه استفاده
- معرفی محیط تولید و توسعه برنامه‌های اندروید
- مبانی اولیه برنامه‌نویسی روی دستگاه‌های اندروید
- طراحی واسط کاربری، دیدها، ویجت‌ها (Widgets)
- مفهوم Intent‌ها، دسترسی‌ها (Permissions)، مفهوم قطعه (Fragment)
- ذخیره و بازیابی اطلاعات، مدیریت داده
- ریسمان‌ها، وظیفه‌های ناهمگام، مدیریت آن‌ها
- اطلاع‌رسانی و ارایه هشدار
- فرآهم‌کننده‌های محتوا
- مدیریت و پردازش رویدادها
- دوربین و پردازش آن





دانشگاه صنعتی شریف
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

- برنامه‌های کاربردی با/ بدون انتقال حالت
- سرویس‌ها
- شبکه‌سازی برنامه، دریافت همه پخشی
- کارهای گرافیکی و پویانمایی
- چندرسانه‌ای
- حسگرها و موقعیت‌یابی و پردازش نقشه
- قطعات شخصی سازی شده

مراجع:

- [1] D. Griffiths, D. Griffiths, *Head First Android Development: A Brain-Friendly Guide*, 1st Edition, O'Reilly, 2015.
- [2] Z. Mednieks, L. Dornin, *Programming Android: Java Programming for the New Generation of Mobile Devices*, O'Reilly, 2012.
- [3] M. L. Murphy, *The Busy Coder's Guide to Advanced Android Development*, 8th Edition. ISBN: 978-0-9816780-0-9.
- [4] J. Iversen, M Eierman, *Learning Mobile App Development*, Addison-Wesley, 2011.
- [5] Online resources:
 - a. Android developer center, developer.android.com
 - b. Google I/O 2017, <https://events.google.com/io/>
 - c. Android Developer Tools, <http://developer.android.com/tools>





۲۰-۲-۳ بازیابی اطلاعات (CE421)

بازیابی اطلاعات		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، آمار و احتمال مهندسی	۳
اهداف درس:		
بازیابی اطلاعات فرآیندی است که در آن به درخواست یک کاربر برای اطلاعات متنی مرتبط با یک موضوع خاص پاسخ داده می‌شود. بازیابی اطلاعات از جمله مسائل مهم و اولیه در حوزه پردازش زبان‌های طبیعی به شمار می‌رود. از جمله مهمترین کاربردهای بازیابی اطلاعات می‌توان به جستجو در وب اشاره کرد که اغلب افراد کار با سامانه‌های بازیابی اطلاعات را در آن تجربه کرده‌اند. هدف این درس آشنایی دانشجویان با مبانی، مدل‌ها، ابزارها و کاربردهای بازیابی اطلاعات است.		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه (تعريف مسأله بازیابی اطلاعات، معرفی کاربردها) • پیش پردازش متن و ساخت فرهنگ لغات (مرزبندی استاد، مرزبندی کلمات، حذف کلمات بدون استفاده، یکسان‌سازی، ریشه‌یابی، تصحیح اشتباهات نگارشی) • نمایه‌سازی متن (ساخت نمایه، فشرده‌سازی نمایه) • مدل‌های بازیابی و رتبه‌بندی (بولی، برداری و احتمالاتی) • معیارهای ارزیابی کارآیی روش‌های بازیابی اطلاعات (صحت، دقت، پوشش، معیار F، منحنی ROC) • زبان‌ها و عملگرهای پرسمن • خوشه‌بندی و دسته‌بندی استاد متنی • جستجو در وب (مبانی، خزش وب و تحلیل لینک) • معرفی سامانه‌های کاربردی مبتنی بر بازیابی اطلاعات (پرش و پاسخ، کتابخانه‌های دیجیتال، و کاربردهای مشابه) 		
مراجع:		
[1] C. D. Manning, P. Raghavan, H. Schütze, <i>Introduction to Information Retrieval</i> , Cambridge University Press, 2008 .		





دانشگاه صنعتی شریف
پژوهشگاه نوآوران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

۲۱-۲-۳ مبانی رایانش ابری (CE422)

مبانی رایانش ابری

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	شبکه‌های کامپیوترا، سیستم‌های عامل	

اهداف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیه رایانش ابری، زیرساخت ابری، معناری آن و نحوه ایجاد کاربردهای مبتنی بر ابر و یادگیری مفاهیم مجازی سازی سیستم، شبکه و ذخیره ساز است. همچنین در این درس مفاهیم بنیادی مرتبط با بستر ابر بیان می‌شود.

سرفصل مطالبه:

• مفاهیم اولیه

- مفهوم رایانش ابری و مزایا و معایب آن
- تاریخچه رایانش ابری، انگیزه ایجاد و سیر تکاملی آن
- فناوری‌های مرتبط با رایانش ابری
- مدل‌های سرویس ابری
- استانداردهای مرتبط با مدیریت رایانش ابری (ITIL)

• مدیریت ابر (ارائه نمونه کاربردی مبتنی بر OpenStack)

- معناری منطقی OpenStack
- معناری محاسباتی

(Console and Controller ,Scheduler ,Nova Cert) OpenStack

- معناری ذخیره‌ساز بلوکی (Cinder Service)
- ذخیره‌ساز شی (Swift)

◦ معناری شبکه (Neutron ,Open Switch)

◦ معناری شناسه (Keystone to handle AAA, tokens, users, ...)

◦ معناری سرویس تصویر (Glance)

◦ معناری تنظیم و مدیریت ابر (Heat)

• بستر ابر (ارائه نمونه کاربردی مبتنی بر Hadoop)

- سیستم فایل توزیع شده (HDFS)

◦ مدل‌های برنامه‌نویسی توزیع شده برای رایانش ابری

◦ توسعه سرویس‌های مقیاس پذیر (Thrift)

◦ الگوی MapReduce





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده فناوری اطلاعات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده فناوری اطلاعات



- تخصیص وظایف (YARN) MapReduce
- تحمل پذیری اشکال در MapReduce
- تنوری Cap و پایگاه داده ابیر (Cassandra ,MongoDB ,HBase)
- سیستم ذخیره سازی داده (Hive QL ,Hive NoSQL ,Scoop)
- وارد کردن داده از متبع خارجی (Flume ,Zookeeper)
- همگام سازی توزیع شده (Oozie)
- سیستم زمان بندی جریان کار (Oozie)
- زیرساخت ابیر
 - تاریخچه و سیر نکاملی مراکز داده و معرفی معماری مراکز داده مدرن
 - معماری سخت افزاری مرکز داده (پردازشگر چند هسته‌ای، پردازشگر گرافیکی، حافظه)
 - شبکه ذخیره سازی در مرکز داده (FCoE ,FC ,iSCSI ,NAS ,SAN ,InfiniBand ,Ethernet)
 - معماری شبکه در مرکز داده (Zabbix)
 - ملاحظات طراحی: سیستم تهویه، کابل کشی، استانداردها، نیازمندی‌ها، توان ...
 - محاسبه توان مصرفی، PUE، و چالش‌های مرتبط با این حوزه
 - زیرساخت ناظارت بر مرکز داده (Zabbix)
- مجازی سازی
 - روش‌های مجازی سازی (پردازشگر مرکزی، حافظه، ورودی-خروجی، Container ,Ceph FS ,Virtual SAN)
 - ذخیره ساز نرمافزار محور (Distributed Virtual Switches)
 - شبکه‌های نرمافزار محور (Auto Scalability ,FT ,HA) VMWARE
 - مجازی سازی Container (ارائه یک نمونه کاربردی مبتنی بر Docker)



مراجع:

- [1] K. Chandrasekaran, *Essentials of cloud computing*, CRC Press, 2014
- [2] N. B. Ruparelia, *Cloud Computing*, MIT Press, 2016
- [3] T. Erl, Z. Mahmood, R. Puttini, *Cloud Computing. Concepts, Technology and Architecture*, Prentice Hall, 2013.
- [4] I. Ganelin, E. Orhian, K. Sasaki, B. York, *Spark: Big Data Cluster Computing in Production*, Wiley, 1st Edition, 2016. ISBN-13: 978-1119254010
- [5] T. White, *Hadoop: The Definitive Guide: Storage and Analysis at Internet Scale*, 4th Edition. O'Reilly Media, 2015. ISBN-13: 978-1491901632
- [6] H. Geng, *Data Center Handbook*. Wiley, 1st Edition, 2014. ISBN-13: 978-1118436639
- [7] S. Adkins , J. Belamaric, V. Giersch. *OpenStack Cloud Application Development*. Wrox, 1st Edition, 2015. ISBN-13: 978-1119194316
- [8] B. Antony, K. Boudnik, C. Adams. *Professional Hadoop*. Wrox, 1st Edition, 2016. ISBN-13: 978-1119267171

نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۸۸ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است			



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۳-۲-۲-۲ آزمون نرم افزار (CE431)

آزمون نرم افزار		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	مهندسی نرم افزار ۲	-
اهداف درس:		
هدف این درس آشنا ساختن دانشجویان با روش‌های آزمون و خصوصاً روش‌های تولید داده آزمون است. همچنین در این درس ابزارهای لازم در آزمون نرم افزار معرفی می‌گردد.		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه‌ای بر روش‌های آزمون • معیارهای پوشش • معیارهای مبتنی بر گراف • معیارهای مبتنی بر منطق • معیارهای مبتنی بر افزار فضای ورودی • معیارهای مبتنی بر نحو • ملاحظات عملی آزمون نرم افزار • ابزارهای آزمون و تنظیم نرم افزار برای آزمون 		
مراجع:		
<p>[1] P. Ammann, J. Offutt, <i>Introduction to software testing</i>, Cambridge University Press, 2016.</p> <p>[2] P. C. Jorgensen, <i>Software Testing: A Craftsman's Approach</i>, 2nd Edition, CRC Press, 2002.</p>		



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۸۹ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع ازاد است			



دانشگاه صنعتی شهرکرد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشکده اطلاعات

۲۳-۲-۳ طراحی واسط کاربر (CE432)



طراحی واسط کاربر

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	مهندسی نرم افزار ۱	-

اهداف درس:

این درس مقدمه‌ای بر طراحی واسطه‌های کاربری می‌باشد. در این درس مباحثی نظیر اصول طراحی، تکنیک‌های ساخت پروتوتایپ و تکنیک‌های ارزیابی و پیاده‌سازی واسطه‌های کاربر مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این درس مفاهیمی نظیر واپرگیری، شماهای رنگی، تون‌ها و الگوهای طراحی معرفی شده و نحوه کسب اطلاعات از کلاینت به منظور طراحی و تولید واسط کاربری برای پلتفرم‌های مختلف نظیر موبایل، تبلت و دستکتاب توصیف می‌شود. در این درس همچنین مقدمه‌ای بر ابزارهای شناخته شده برای تولید و ارتقای واسط کاربری ارائه می‌گردد.

سرفصل مطالعه:

- مقدمه‌ای بر طراحی واسط کاربر (معرفی طراحی واسط کاربری، سیر تکاملی واسط کاربری، گرایش‌های حال حاضر در طراحی واسط کاربری)
- اصول طراحی واسط کاربر (قابلیت استفاده، قابلیت یادگیری، کارایی و ...)
- مفاهیم بنیادی واسط کاربر (شماهای رنگی و تون‌ها، تیپوگرافی، طرح‌بندی، واپرگیری، موکاپ، ناوش)
- فرآیند طراحی واسط کاربر (متداول‌ترین طراحی واسط کاربر، طراحی تکلیف‌گذاری کاربر (محور))
- تکنیک‌های طراحی واسط کاربر (نگاره‌نمایی، سناریوها، استوری بورد، الگوهای کاربری و ...، ساخت پروتوتایپ)
- صحبت‌سنگی و اعتبار سنگی واسط کاربر
- تکنیک‌های ارزیابی واسط کاربر
- ابزارهای واسط کاربر



مراجع:

- [1] H. R. Hartson, P. S. Pyla, *The UX Book: Process and Guidelines for Ensuring a Quality User Experience*, Morgan Kaufmann / Elsevier, 2012.
- [2] B. Schneiderman, C. Plaisant, *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction*, 4th Edition, Addison Wesley, 2004.
- [3] J. Preece, Y. Rogers, H. Sharp, *Interaction design: Beyond human-computer interaction*, 4th Edition, John Wiley & Sons Ltd, ISBN 978-1-119-02075-2.
- [4] D. A. Norman, *The Design of Everyday Things*, Basic Books, 2002. ISBN: 9780465067107.
- [5] A. J. Dix, J. E. Finlay, G. D. Abowd, R. Beale, *Human-Computer Interaction*, 2nd Edition, Prentice Hall, 1998.
- [6] D. R. Olsen, *Developing User Interfaces (Interactive Technologies)*, Morgan Kaufmann, 1998.



۲۴-۲-۳ طراحی توأم سخت افزار و نرم افزار (CE441)

طراحی توأم سخت افزار و نرم افزار		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	معماری کامپیوتر	-

اهداف درس:

هدف از این درس ایجاد درگ صحیح و فراگیری روش‌های طراحی سیستم‌های متکل از سخت افزار و نرم افزار به صورت توأم و هم‌وند با تکیه بر متادولوزی‌های جدید طراحی در این زمینه است. علاوه بر این، دانشجویان مدل‌های طراحی اجزای سخت افزار و نرم افزار در سطوح مختلف و همچنین ارتباط بین نرم افزارهای کاربردی با سخت افزار را در سیستم‌های سخت افزار نرم افزار فرامی‌گیرند. چگونگی طراحی چنین سیستم‌هایی با در نظر گرفتن مشخصه‌ها و محدودیت‌های سخت افزار و نرم افزار و بهبود پارامترهای طراحی از دیگر اهداف این درس است. محتوای این درس ترکیبی از مباحث نظری و عملی است.

سرفصل مطالب:



- مقدمه، انگیزه طراحی توأم، ویژگی‌های سخت افزار و نرم افزار
- طراحی سطح سیستمی: روش‌ها و کاربردها
- آشنایی با یک زبان سطح سیستمی (مانند SystemC)
- مدل‌های جریان داده و کنترل
- افزایش سخت افزار-نرم افزار
- مدل‌سازی در سطح تراکنش
- روش‌های سنتز سطح سیستمی و درستی‌سنجه سطح سیستمی
- طراحی واسط سخت افزار-نرم افزار
- فنون بهینه‌سازی سیستم توأم سخت افزار-نرم افزار
- آشنایی با حداقل یکی از بسترهای پیاده‌سازی سیستم توأم سخت افزار-نرم افزار
- آشنایی با سنتز رفتاری

مراجع:

- [1] P. Schaumont, *A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign*, Springer, 2013.
- [2] F. Vahid, T. Givargis, *Embedded System Design: A Unified Hardware/Software Introduction*, John Wiley & Sons, 2002.
- [3] G. De Micheli, R. Ernst, W. Wolf, *Readings in Hardware/Software Codesign*, Morgan Kaufman, 2002.



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشکده مهندسی اطلاعات

۲۵-۲-۳ مقدمه‌ای بر بیوانفورماتیک (CE451)

مقدمه‌ای بر بیوانفورماتیک		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	طراحی الگوریتم‌ها، مبانی هوش محاسباتی	-
اهداف درس:		
<p>هدف این درس آشنایی دانشجویان با اهم مسائل زیستی و فرمول‌بندی و حل آن‌ها با استفاده از روش‌های الگوریتمی و هوشمند است. با توجه به وسعت و تنوع مفاهیم زیستی، این درس تاکید دارد که مسائل انتخاب شده مجموعه متنوعی از حوزه‌ها را پوشش دهد. همچنین این درس از طریق تکالیف عملی و پروژه‌ها، به دانشجویان کمک می‌کند مهارت‌های اولیه موردنیاز مشاغل عملی مانند کار با مجموعه داده‌ها و نرم‌افزارهای مرتبط با بیوانفورماتیک را کسب نمایند. لذا انجام پروژه‌های عملی در این درس بسیار حائز اهمیت است.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه <ul style="list-style-type: none"> ◦ تعریف بیوانفورماتیک ◦ حوزه‌های اصلی بیوانفورماتیک ◦ مرور مفاهیم یا به در زیست‌شناسی • تحلیل توالی‌های RNA, DNA و پروتئینی <ul style="list-style-type: none"> ◦ دسترسی به داده‌های توالی و اطلاعات مربوطه ◦ تطبیق چفت توالی BLAST ◦ جستجوی پیشرفتی داده پایگاه‌ها ◦ تطبیق چند توالی ◦ فیلوزنی مولکولی و تکامل • تحلیل ژنوم کامل توالی‌های RNA, DNA و پروتئینی <ul style="list-style-type: none"> ◦ کروموزوم یوکاریوتی ◦ تحلیل داده‌های نسل بعد ◦ روش‌های بیوانفورماتیکی مرتبط با RNA ◦ بیان ژن: تحلیل داده‌های میکروآرایه و RNA-seq ◦ تحلیل پروتئین و پروتئومیکس ◦ ساختار پروتئین ◦ ژنومیک عملکردی • مقدمه‌ای بر زیست‌شناسی سیستمی 		
مراجع:		



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

- [1] J. Pevsner. *Bioinformatics and functional genomics*. John Wiley & Sons, 2015.
- [2] A. Lesk. *Introduction to bioinformatics*. Oxford University Press, 2013.
- [3] M. Zvelebil, J. Baum. *Understanding bioinformatics*. Garland Science, 2007.





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



۲۶-۲-۳ داده کاوی (CE452)

داده کاوی		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	مبانی هوش محاسباتی	-
اهداف درس:		
درس داده کاوی روش‌هایی برای کاوش انواع داده‌ها و کشف داشت از داده‌ها را ارائه می‌دهد. پس از بررسی معماری و مسائل داده کاوی، این درس به روش‌های آماده سازی داده‌ها، کاوش قوانین رابطه‌ای، رگرسیون، دسته بندی و خوشه بندی می‌پردازد.		
اهداف اصلی درس عبارتند از:		
<ul style="list-style-type: none"> - درک الگوریتم‌ها و تکنیک‌های داده کاوی - توسعه برنامه‌های داده کاوی بوسیله ابزارهای موجود داده کاوی و زبان‌های برنامه‌نویسی - یادگیری تحلیل و مصورسازی نتایج داده کاوی 		
سرفصل مطالعه:		
<ul style="list-style-type: none"> • معرفی داده کاوی (انگیزه‌ها و چالش‌ها) • آنبار داده‌ها • پیش پردازش و آماده سازی داده‌ها (پاک سازی، کشف داده‌های برت، نرمال سازی، گسته سازی و کاهش بعد) • کاوش قوانین رابطه‌ای (الگوریتم‌های FP-growth و Apriori و رگرسیون (رگرسیون خطی و گرادیان نزولی، رگرسیون چند جمله‌ای و مفهوم مصالحه بایاس و واریانس) دسته بندی (الگوریتم‌های نزدیکترین k همسایه، درخت تصمیم و بیز ساده + معیارهای ارزیابی) خوشه بندی (الگوریتم‌های مبتنی بر تقسیم فضای مراتبی و مبتنی بر چگالی) • سیستم‌های پیشنهاد دهنده مبتنی بر Content-based و Collaborative filtering • خلاصه سازی و نمایش نتایج 		
مراجع:		
[1] J. Han, M. Kamber, J. Pei, <i>Data Mining: Concepts and Techniques</i> , 3 rd Edition, 2012. [2] T. Mitchell, <i>Machine Learning</i> , McGraw-Hill, 1997		





دانشگاه صنعتی شهرورد
پژوهشگاه ریزی

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پژوهشگاه ریزی

۲۷-۲-۳ مبانی اینترنت اشیا (CE461)

مبانی اینترنت اشیاء

تعداد واحد	بیش نیاز	هم نیاز
۳	ریزپردازنده، شبکه‌های کامپیوتری	

اهداف درس:

هدف از ارایه این درس، آشنایی دانشجویان با مفهوم اینترنت اشیاء و کاربردهای آن، آشنایی با معماری چند لایه‌ای اینترنت اشیاء و فناوری‌های مرتبط با آن، کسب مهارت در طراحی، پیاده‌سازی و اشکال‌زدایی یک سیستم مبتنی بر اینترنت اشیاء، آشنایی با انواع پروتکل‌های شبکه و انتخاب شبکه مناسب است. یکی از اهداف مهم این درس، افزایش مهارت دانشجویان از طریق انجام پروژه‌های عملی مرتبط با اینترنت اشیاء است.

سرفصل مطالعه:

- آشنایی با اینترنت اشیاء و معماری چند لایه‌ای آن، آشنایی با کاربردهای اینترنت اشیاء
 - معرفی اینترنت اشیاء و کاربردهای آن
 - معرفی اکوسیستم اینترنت اشیاء
 - معماری‌های اینترنت اشیاء و استانداردهای مرتبط
- آشنایی با سخت افزار مورد استفاده در اینترنت اشیاء
 - سیستم‌های تهفته و کاربرد آن در اینترنت اشیاء
 - آشنایی با پلتفرم آردوبینو و برنامه‌نویسی C، نحوه اتصال بورد آردوبینو به سنسورها و محرك‌ها
 - آشنایی با پلتفرم رزیبری، سیستم عامل رزبین و برنامه‌نویسی پایتون، نحوه اتصال بورد رزیبری به اینترنت و ادوات جانبی
 - انجام آزمایش عملی
- شبکه‌های مورد استفاده در اینترنت اشیاء و فناوری‌های مرتبط با آن
 - فناوری‌های لایه فیزیکی و دسترسی به رسانه
 - پروتکل‌های لایه شبکه، کاربرد و انتقال
 - انجام آزمایش عملی
- پلتفرم‌های (ترم‌افزاری) اینترنت اشیاء
 - معرفی پلتفرم‌های متن باز و تجاری موجود
 - اتصال اشیاء با پلتفرم
 - اتصال لایه کاربرد با پلتفرم
 - آشنایی با روش‌های تحلیل داده
 - انجام آزمایش عملی





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

* امنیت و حریم خصوصی در اینترنت اشیا

مراجع:

- [1] O. Hersistent, D. Boswarthick, O. Elloumi, *The Internet of Things: Key Applications and Protocols*, 2nd Edition, Wiley, 2013.
- [2] M. Margolis, *Arduino Cookbook*, 3rd Edition, O'Reilly, 2017.
- [3] S. Monk, *Raspberry Pi Cookbook*, 2nd Edition, O'Reilly, 2016.
- [4] L. D. Xu, W. He, S. Li, *Internet of things in industries: A survey*, IEEE Transactions on Industrial Informatics, pp. 2233-2243, 2014.
- [5] A. Al-Fuqaha, M. Guizani, M. Mohammadi, M. Aledhari, M. Ayyash, *Internet of things: A survey on enabling technologies, protocols, and applications*, IEEE Communications Surveys & Tutorials, vol. 17, no. 4, pp. 2347-2376, 2015.
- [6] M. A. Razzaque, M. Milojevic-Jevric, A. Palade, *Middleware for internet of things: a survey*." IEEE Internet of Things Journal 3.1, pp. 70-95, 2016.
- [7] A. H. Ngu, M. Gutierrez, V. Metsis, *IoT middleware: A survey on issues and enabling technologies*. IEEE Internet of Things Journal 4.1, pp 1-20, 2017.
- [8] J. Mineraud, O. Mazhelis, X. Su, S. Tarkoma, *A gap analysis of Internet-of-Things platforms*. Computer Communications 89, pp. 5-16, 2016.
- [9] P. P. Ray, *A survey of IoT cloud platforms*, Future Computing and Informatics Journal, vol. 1, pp. 35-46, 2016.



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۹۶ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۳-۳ سرفصل‌های درس‌های اختیاری

۱-۳-۳ گرافیک کامپیوتری (CE371)

گرافیک کامپیوتری		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	برنامه‌نویسی پیشرفته	۳
اهداف درس:		
<p>هدف از این درس آشنایی با قواعد و مبانی گرافیک رایانه‌ای با تاکید بر حوزه بازی‌سازی است. به عبارت بهتر عمدۀ مطالب این درس تکنیک‌های تصویرسازی و گرافیک بلادرنگ برای تمایش در بازی‌های رایانه‌ای می‌گردد. دانشجویان در این درس با خط لوله تصویرسازی، نورپردازی، بافت‌گذاری و مواد، تکنیک‌های سایه‌زن‌ها (Shader) و نیز تکنیک‌های پیشرفته گرافیکی همانند جلوه‌های پس‌پردازشی (Post Processing) و HDR و Bloom و غیره آشنا خواهند شد.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی کامل با مبانی ریاضی مورد نیاز برای گرافیک رایانه‌ای • آشنایی با خط لوله تصویرسازی • مبانی گرافیک دوبعدی (Sprite tiling) • آشنایی با ایجاد هندسه‌های (Geometry) ابتدایی • Ray tracing • نورپردازی • سایه و محاسبات و انواع آن • بافت و مواد • Rasterization • برنامه‌نویسی سایه‌زن‌ها • Global Illumination • تکنیک‌های پیشرفته تصویری Tome Mapping، DOF، HDR و جلوه‌های پس‌پردازشی • Deferred rendering 		
مراجع:		
<p>[1] T. Akenine-Moller, E. Haines, N. Hoffman, <i>Real-Time Rendering</i>, 3rd Edition (Jul 31,2008)</p> <p>[2] A. Sherrod, <i>Game Graphics Programming</i>, June 2008</p>		



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه پژوهش و تحقیقات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پژوهشگاه پژوهش و تحقیقات

۲-۳-۳ تعامل انسان و کامپیوتر (CE372)

تعامل انسان و کامپیوتر		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	برنامه‌نویسی پیشرفته، مهندسی نرم‌افزار ۱	۳
اهداف درس:		
<p>این درس برای دانشجویان کارشناسی ارائه می‌شود و هدف از آن آموزش مبانی تعامل انسان با کامپیوتر، آشنایی با پیچیدگی انسان‌ها و نحوه تگریش آن‌ها به ابزار دیجیتالی، آشنایی با مفاهیم اصولی تعامل و نحوه‌ی اعمال این مفاهیم در تحلیل، طراحی و ارزیابی رابط کاربری، آشنایی با طراحی ابزار و لوازم جانبی کامپیوتری و دیجیتالی، آموزش کامل مراحل مختلف طراحی نرم‌افزاری ساده و قابل اعتماد، مبتنی بر ادراک ذاتی انسان‌ها و آموزش مسائل مدیریتی در مراحل مختلف طراحی است. ضمناً نگاهی به آینده‌ی HCI و تاثیرات آن در تحول نرم‌افزار و مسائل پیرامون مفهوم HCI خواهیم داشت.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با مفاهیم تعامل انسان با کامپیوتر (HCI) • مدل‌سازی در HCI • تعریف نیازمندی‌ها • آشنایی با مفاهیم چارچوب • طراحی چارچوب تعاملی • زبان طراحی • طراحی جزئیات • ارزیابی طراحی • راه‌های بهبود جزئیات طراحی 		
مراجع:		
[1] B. Shneiderman, C. Plaisant, <i>Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction</i> . 4 th edition, 2005.		



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



۳-۳-۳ کارگاه ساخت ربات (CE373)

کارگاه ساخت ربات		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	اصول علم ربات	۱

اهداف درس:

در این درس با اجرای مرحله‌ی یک پروژه‌ی عملی ساخت ربات دانشجویان عملاً با ویزگی‌های یک محیط ساخت و تولید مهندسی و ماشین ابزار مورد نیاز آشنا می‌شوند.

هدف از انجام این پروژه که در طول ترم تکمیل می‌گردد، آشنایی دانشجویان با نحوه ساخت و برنامه‌ریزی یک مدل عکاترونیکی به صورت عملی می‌باشد. اگرچه مدل ارائه شده یک مدل ساده شده ربات می‌باشد ولی در طول ترم دانشجویان تمامی مراحل ساخت و مونتاژ و راهاندازی را پشت سر می‌گذارند. برای تأکید بیشتر بر روی یادگیری روش کار در مدت کوتاه‌تر عمده‌ای از فلز آلومینیم و بعضی قطعات پلاستیکی (چرخ‌ها) برای ماشین کاری و سوهان کاری استفاده می‌شود.

اجزای مدل ربات شامل قسمت مکانیکی و قسمت الکترونیکی می‌باشد. در قسمت مکانیکی دانشجویان پس از یادگیری کار با ابزارهای صنعتی مختلف نظیر دستگاه تراش و دستگاه فرز و ... اجزای مختلف ربات را در هر مرحله می‌سازند و در نهایت به همراه قسمت‌های الکترونیکی در یک جلسه آن‌ها را بر روی هم سوار می‌کنند. در قسمت الکترونیکی، دانشجویان پس از آشنایی با قطعات الکترونیکی و نحوه لحیم کاری، قطعات الکترونیکی را بر اساس نقشه‌ای که داده می‌شود بر روی مدار چاپی لحیم می‌کنند. نقشه برد مدار چاپی در سایت درس قرار داده می‌شود که دانشجویان می‌باید با مراجعه به این سایت و گرفتن نقشه برای سفارش و ساخت برد اقدام نمایند.

پس از انجام عملیات لحیم کاری برد و نشاندن قطعات بر روی آن نوبت به مونتاژ نهایی ربات می‌باشد که شامل اس梅ل کردن برد الکترونیکی و اجزای مختلف مکانیکی می‌باشد. در این مرحله تمامی اجزای ساخته شده در بخش مکانیکی و الکترونیکی با نظرارت مرتب آزمایشگاه در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند. همچنین چرخ‌ها و سایر اجزا به ربات متصل می‌گردد.

پس از اس梅ل نمودن اجزای مختلف ربات، مرحله‌ی آزمون برد آغاز می‌گردد که شامل کار با برد آزمونگر و همچنین برنامه‌ریزی و آزمون اجزا و قطعات مختلف ربات می‌باشد. در این مرحله کلیه درایورها و اجزای ربات می‌باید بررسی شوند. در این مرحله نحوه کار با نرم‌افزارهای برنامه‌ریزی پردازنده مرکزی ربات، مقدمه‌ای پیرامون الگوریتم برنامه‌نویسی و ساختار برنامه‌نویسی می‌باید توسط مرتب آزمایشگاه ارائه گردد.

پس از آزمون قسمت‌های مختلف ربات و اطمینان از فرمان‌بندیری اجزای مختلف ربات نوبت به برنامه‌نویسی ربات می‌رسد، به گونه‌ای که با حسگرهای موجود بر روی ربات بتواند مسیرهای مختلفی که توسط مریبان ارائه شده‌است را بپیماید. مسیرهای مختلف می‌تواند دارای نوع و نکات انحرافی باشد. در نهایت ربات طراحی شده می‌باید توانایی تشخیص و پیمودن مسیرهای متنوع را دارا باشد که نمره نهایی درس بر اساس میزان توانایی هر ربات در پیمودن مسیرهای ارائه شده می‌باشد.

سرفصل مطالب:



- آشنایی با نحوه کار با نقشه‌های فنی مکانیکی و الکتریکی
- محدودیت‌ها و قابلیت‌های دستگاه‌های شکل‌دهی و پوش قطعات مکانیکی
- مراحل مونتاژ و تست محصول
- تشخیص و نحوه سفارش قطعات الکترونیکی و مونتاژ آن‌ها در یک برد مدار چاپی



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

- درایورهای الکترونیکی موتورهای الکتریکی DC و AC و نحوه کنترل آنها با میکروکنترلر
- قابلیت‌های میکروکنترلرها و نحوه برنامه‌ریزی آنها
- تست یک سیستم مکاترونیکی ساده و عیب‌یابی مرحله به مرحله

مراجع:

- [۱] کتب مرجع زبان برنامه‌نویسی C
- [۲] آشنایی با میکرو AVR
- [۳] جزوه آزمایشگاه در معرفی طرز کار ماشین ابزار



تاریخ: ۱۴۰۰/۹/۱۹	صفحه: ۱۰۰ از ۱۲۵	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



۴-۳-۳ طراحی بازی‌های کامپیوتری (CE374)

طراحی بازی‌های کامپیوتری		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	برنامه‌نویسی پیشرفته	۳
اهداف درس:		
<p>هدف این درس آشنایی با قواعد و اصول توسعه بازی‌های رایانه‌ای است. مطالبی که در این درس مورد بررسی قرار می‌گیرد عبارتند از: آشنایی با فرایند و خط لوله ساخت بازی، آشنایی با موتور بازی‌های رایانه‌ای، آشنایی با هریک از مولفه‌های لازم برای شکل گیری زیرساخت فنی بازی، آشنایی با اصول ریاضی و فیزیک مورد نیاز برای بازی رایانه‌ای</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • بررسی ساختار بازی‌های رایانه‌ای • آشنایی با خط تولید بازی‌های رایانه‌ای • ساختار موتورهای بازی‌سازی • اصول ریاضی مورد نیاز برای بازی‌های رایانه‌ای • آشنایی با Engine Support System ها • آشنایی با حلقه بازی (Game Loop) • برنامه‌نویسی و منطق روند بازی • جایگاه موتور تصویرسازی در معماری موتور • مولفه هوش مصنوعی و کارکرد آن • میان‌افزارهای مناسب برای ساخت بازی 		
مراجع:		
[1] J. Gregory, <i>Game Engine Architecture</i> , A K Peters LTD, 2009. [2] E. Lengyel, <i>Game Engine series</i> , 2007-2010 [3] D. H. Eberly, <i>3D Game Engine Design</i> , 2 nd Edition, Morgan Kaufman Series, 2006		





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۳-۵ نظریه محاسبات (CE375)

نظریه محاسبات		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	نظریه‌ی زبان‌ها و ماشین‌ها	-
اهداف درس:		
<p>هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مبانی نظریه‌ی محاسبات و مقاومیت اصلی مدل‌های محاسبه‌پذیری، مسائل حل شدنی، منطق ریاضی و مقدمه‌ای بر نظریه‌ی آutomata بر ورودی‌های متناهی رشته‌ای یا درختی است. این درس در واقع پایه‌ی نظری لازم برای دانشجویانی که در دوره‌ی تحصیلات تکمیلی به گرایش نظریه محاسبات و الگوریتم با روش‌های صوری در مهندسی نرم‌افزار و درستی بایی سیستم‌ها و همچنین منطق ریاضی لازم برای هوش مصنوعی را بنا می‌نمهد.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • نظریه محاسبه‌پذیری و مقدمه‌ای بر پیچیدگی محاسبات ◦ مدل تورینگی محاسبه، تر تورینگ-چرج، توابع و زبان‌های تصمیم‌پذیر، توابع و زبان‌های تشخیص‌پذیر، توابع محاسبه‌ناپذیر، مسئله توقف، ماشین تورینگ جهانی، ماشین تورینگ چند نواری و ماشین تورینگ غیرقطعی و قضایای معادل بودن آن‌ها ◦ روش اثبات تصمیم‌ناپذیری و تشخیص تصمیم‌ناپذیری زبان‌ها شامل روش کاهش به مسئله توقف و روش کاهش تابعی ◦ مقدمه‌ای بر سایر مدل‌های محاسبه <ul style="list-style-type: none"> ▪ مدل دترسی تصادفی فون نیومان ▪ نظریه بازگشتی کلینی ▪ حساب لامبدا چرج ▪ سیستم پست ◦ قضیه بازگشتی و خود-ارجاعی ◦ تعریف محاسباتی اطلاعات و پیچیدگی رشته‌ای ◦ مقدمه‌ای بر نظریه پیچیدگی و مروری بر کلاس‌های پیچیدگی زمان و حافظه و مسائل دشوار 		
<ul style="list-style-type: none"> • منطق ریاضی از منظر نظریه محاسبات <ul style="list-style-type: none"> ◦ منطق گزاره‌ها، نحو و معناشناصی آن، سیستم استنتاجی اصل موضوعی و قضایای صحت و تمامیت آن، قضایای تصمیم‌پذیری منطق گزاره‌ها ◦ منطق مرتبه اول، نحو و معناشناصی آن، قضایای فشردگی و لوون‌هایم-اسکولم ◦ سیستم استنتاجی اصل موضوعی منطق مرتبه اول و قضیه صحت آن ◦ قضیه گدل در تمامیت سیستم استنتاجی منطق مرتبه اول ◦ قضیه چرج در تصمیم ناپذیری منطق مرتبه اول ◦ سیستم اصل موضوعی نظریه اعداد و قضیه ناتمامیت گدل ◦ مقدمه‌ای بر نظریه‌ی آtomata بر ورودی‌های نامتناهی 		



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



- اتوماتای بوخی و رابین بر رشته‌های متناهی
- قضایای مربوط به مکمل کردن و آزمون تپی بودن زبان آtomاتای بوخی، اتوماتای بوخی غیرقطعی، قضیه سفرا
- مقدمه‌ای بر رابطه مسائل تصمیم‌پذیری منطق با نظریه‌ی آtomاتا
- مقدمه‌ای بر آtomاتای بر ورودی درخستی

مراجع:

- [1] M. Divis, R. Sigal, E. Weyuker, *Computability, Complexity, and Languages*. 2nd Edition, Academic Press, 1997.
- [2] M. Sipser, *Introduction to the Theory of Computation*. 2nd Edition, Thompson co., 2006. (Chapters 5 to 9)



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۰۳ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع ازاد است			



دانشگاه شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر



دانشگاه شهید بهشتی
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر

۳-۶- شبیه‌سازی کامپیوتری (CE376)

شبیه‌سازی کامپیوتری		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	سیستم‌های عامل، آمار و احتمال مهندسی	-

اهداف درس:

این درس اصول و مقاہیم شبیه‌سازی کامپیوتری را پوشش می‌دهد. شبیه‌سازی پیاده سازی رفتار یک سیستم در سطح جزئیات مورد نیاز در یک محیط مجازی را در بر می‌گیرد. این امر امکان مطالعه سیستم‌ها با هزینه پایین و قابلیت انعطاف بالا را فراهم می‌کند. کاربردهای شبیه‌سازی محدوده وسیعی را پوشش می‌دهد که شامل آموزش در محیط شبیه‌سازی شده گرفته تا ارزیابی طرح‌های سیستمی و تا تنظیم پارامترهای موتور در عملکرد یک سیستم می‌باشد. در این درس دانشجویان با اصول پیاده سازی و ساخت شبیه سازها آشنا گشته و با استفاده از یک زبان برنامه‌نویسی، یک ابزار شبیه‌سازی را پیاده می‌کنند. بعلاوه یک بسته شبیه‌سازی استاندارد مورد بررسی قرار گرفته و نحوه انجام شبیه‌سازی و زبان نرم‌افزار مربوطه در آن محیط توضیح داده می‌شود. این درس همچنین روش‌های آماری مورد استفاده در انجام شبیه‌سازی از جمله نحوه مدل‌سازی ورودی و تحلیل خروجیها و نیز اعتبارسنجی مدل شبیه‌سازی تشریح می‌گردد. روش‌های کاهش واریانس و شبیه‌سازی واقعی واقعی نادر نیز بررسی می‌شود.

سرفصل مطالب:



- مقاہیم پایه و مراحل دهگانه انجام یک شبیه‌سازی
- اصول پیاده سازی شبیه‌سازی بروش DES
- نمونه‌هایی از پیاده سازی شبیه‌سازی در نرم‌افزار
- مروری بر بسته‌های نرم‌افزاری شبیه‌سازی
- بررسی و کاربرد یک ابزار شبیه‌سازی
- مدل‌های آماری در شبیه‌سازی
- تحلیل آماری داده‌های ورودی شبیه‌سازی
- اعتبارسنجی و تصدیق صحت مدل‌های شبیه‌سازی
- تحلیل داده‌های خروجی شبیه‌سازی
- مقایسه، ارزیابی و بهینه سازی طرح‌های سیستمی با استفاده از شبیه‌سازی
- شبیه‌سازی سیستم‌ها و شبکه‌های کامپیوتری
- روش‌های کاهش واریانس و واقعی واقعی نادر

مراجع:

- [1] J. Banks, J. S. Carson, B. L. Nelson, D. M. Nicol, *Discrete-Event System Simulation*, 5th Edition, Pearson Publishing, 2010.

نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۰۴ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع ازاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۳-۷-۳- مبانی پویانمایی کامپیوتری (CE377)

مبانی پویانمایی کامپیوتری

تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	-	گرافیک کامپیوتری

اهداف درس:

هدف این درس آشنایی با قواعد و مبانی فنی پویانمایی در بازی‌های رایانه‌ای است. پویانمایی جزو لایتفک از بازی‌های رایانه‌ای به حساب می‌آید. آشنایی با مبانی علمی ساخت و ترکیب و پردازش و نمایش پویانمایی‌ها از اهداف اصلی این درس به حساب می‌آید. آشنایی کامل با مبانی ریاضی اضافه‌سازی، ترکیب، ادغام و نمایش قطعه‌های پویانمایی به صورت کاملاً تعاملی و واقع‌گرایانه برخی دیگر از مطالبی است که دانشجویان این درس با آن آشنا خواهند شد.

سرفصل مطالب:

- بررسی تاریخچه پویانمایی در بازی‌های رایانه‌ای
- پویانمایی rigid body سلسله مراتبی
- مش‌های اسکلتی
- ریخت‌شناسی (پویانمایی مبتنی بر ورتكس)
- علم اجسام متحرک (Kinematics) مستقیم و معکوس
- ترکیب پویانمایی (Blending)
- لایه‌بندی پویانمایی (Latering)
- جایابی استخوان (Bone Placement)
- مخلوط‌سازی پویانمایی (Mixing)
- حرکت طبیعی
- خط لوله پویانمایی (Pipeline)



مراجع:

- [1] C. Grenberg, *Character Animation with DirectX*, Charles River Media, 2009.
[2] J. Gregory, *Game Engine Architecture*, A K Peters LTD, 2009.



دانشگاه صنعتی شهررود
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهررود
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۳-۳-۸ مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات (CE378)

مدیریت پروژه‌های فناوری اطلاعات		
تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۳	-	-
اهداف درس:		
<p>دانشجویان در این درس ضمن آشنایی با اصول و مبانی مدیریت پروژه‌ها و استانداردهای مختلف در این رابطه، به ویژه استاندارد PMBOK با چگونگی به کارگیری آن‌ها برای توسعه و ایجاد سامانه‌های فناوری اطلاعات و خدمات الکترونیکی آشنا می‌شوند. بر این اساس دانشجویان قادر خواهند بود تا ضمن مدیریت پروژه‌های توسعه سامانه‌های فناوری اطلاعات، اقدام به راهبری مهندسین و معماران سامانه‌های فناوری اطلاعات پرداخته و نقش آنان را در ایجاد و ساخت این سامانه‌ها طراحی و مدیریت نمایند.</p>		
سرفصل مطالب:		
<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه‌ای بر مدیریت پروژه • ساختار سامانه‌های فناوری اطلاعات • الگوهای پروژه در فناوری اطلاعات • گروههای فرآیند در مدیریت پروژه • مدیریت یکپارچگی پروژه • مدیریت محدوده پروژه • مدیریت زمان پروژه • مدیریت هزینه پروژه • مدیریت کیفیت پروژه • مدیریت منابع انسانی پروژه • مدیریت ارتباطات پروژه • مدیریت ریسک پروژه • مدیریت تدارک و تأمین پروژه • مدیریت ذی نفعان پروژه • ابزارهای ترم‌افزاری برای مدیریت پروژه (Microsoft Project Management) • سامانه‌های مدیریت الکترونیکی پروژه‌ها • دفتر/اسازمان مدیریت پروژه‌ها (PMO) 		
مراجع:		
<p>[1] K. Schwalbe, <i>Information Technology Project Management</i>, 7th Edition, Course Technology, 2014.</p> <p>[2] J. T. Marchewka, <i>Information Technology Project Management</i>, 4th Edition, Wiley, 2012.</p>		



٣-٩- تجارت الکترونیکی (CE379)

تجارت الکترونیکی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	اقتصاد مهندسی، شبکه های کامپیوتری	۳

اهداف درس:

این درس دانشجویان را با مفاهیم اصلی تجارت آشنا نموده، کاربرد IT در تجارت الکترونیک را به آنان می آموزد. مباحث عمده مورد مطالعه شامل مقدمه‌ای بر تجارت الکترونیکی، قواعد تجارت و بازاریابی در اینترنت می باشد.

سرفصل مطالب:

- مقدمه‌ای بر تجارت الکترونیکی
- ظهور کسب و کار مبتنی بر دانش
- ارزش در اقتصاد شبکه‌ای
- کارخانه و سازمان مجازی
- توسعه محصول در اقتصاد دیجیتالی
- بازاریابی در اقتصاد دیجیتالی
- مدیریت محصول و سرویس‌های داد و ستد
- طرح‌ریزی استراتژیک و فرایند داد و ستد
- امنیت و تجارت الکترونیکی
- زیرساخت تجارت الکترونیکی
- نرم‌افزارهای تجارت الکترونیکی
- استراتژی‌های جست‌وجو
- کاربرد عامل‌های نرم‌افزاری در تجارت



مراجع:

- [1] G. W. Treese, and L.C. Stewart, *Designing System for Internet Commerce*. 1st Edition, Addison Westey, 1998.
- [2] D. Coyle, *The Weightless World: Strategies for Managing the Digital Economy*. The MIT Press, 1998
- [3] A. Chaudhury, J.P. Kuilboer, *E-Business & E-Commerce Infrastructure: Technologies Supporting the E-Business Initiative*. McGraw-Hill, 2011.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پردیس شهرکرد، تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پردیس شهرکرد، تهران

۱۰-۳-۳ توسعه کسب و کار نوپا (CE380)

توسعه کسب و کار نوپا		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	مهندسی نرم افزار ۱	۳

اهداف درس:

هدف از ارائه این درس معرفی روش‌ها، ابزارها و مفاهیم نوین در حوزه توسعه کسب و کار، خصوصاً کسب و کارهای نوپا است. در این درس تلاش بر این است که با ارائه مفاهیم کاربردی و نمونه‌های داخلی و خارجی، موضوع راه اندازی کسب و کار شخصی برای دانشجویان مطرح و بر جسته شود و در عین حال با آموزش برخی از روش‌ها و بهترین تجربیات مدون شده در مراکز اصلی رشد فناوری نسبت موقیت این کسب و کارها افزایش یابد. در طول این دوره علاوه بر سرفصل‌های آموزشی دوره، در برخی از جلسات یکی از کارآفرینان و مدیران موفق به عنوان سخنران مدعو در جمع دانشجویان حاضر شده و ضمن ارائه پخشی از سرفصل یا مطالب مرتبط با آن، به پرسش‌های دانشجویان پاسخ خواهد داد. همچنین در طول دوره دانشجو یان به طور عملی و گروهی اقدام به توسعه یک طرح تجاری برای کسب و کاری نوپا خواهد کرد.

سرفصل مطالب:

- مقدمه
- کسب و کارهای نوپا
- ارزیابی خطر
- ارزیابی منابع
- تحلیل بازار
- تحلیل مالی
- ارزش پیشنهادی
- مهارت‌های کار تیمی و گروهی
- قوانین داخلی و بین‌المللی کسب و کار
- مهارت‌ها و روش‌های توسعه نرم افزار
- معرفی کارآفرینان موفق در ایران و دنیا
- معرفی موقیت‌ها و شکست‌های بزرگ در راه اندازی کسب و کارهای نوپا
- سخنرانی‌های شخصیت‌های موفق در ایجاد کسب و کارهای نوپا



مراجع:

- [1] A. Osterwalder, Y. Pigneur, *Business Model Generation*, John Wiley, 2010.
- [2] E. Ries, *The Lean Startup: How Today's Entrepreneurs Use Continuous Innovation to Create Radically Successful Businesses*, Crown Business, 2011.
- [3] S. Blank, S. G. Blank, B. Dorf, *The Startup Owner's Manual: The Step-by-step Guide for Building a Great Company*, K&S Ranch, 2012.
- [4] A. Maurya, *Running Lean: Iterate from Plan A to a Plan That Works*, O'Reilly, 2012.

صفحه: ۱۰۸ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۴۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

۱۱-۳-۳ سیستم‌های اتوماسیون صنعتی (CE381)

سیستم‌های اتوماسیون صنعتی		
هم نیاز	پیش نیاز	تعداد واحد
-	ریزپردازنده و زبان اسمنبلی	۳
اهداف درس:		
<p>هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم کنترل فرآیندها، انواع کنترل کننده‌های صنعتی، اجزا و قابلیت‌های آنها، برنامه‌ریزی سیستم‌های کنترل صنعتی، سنسورها و عملگرها، واسط انسان و تجهیزات کنترل صنعتی، ارتباطات و شبکه‌های مورد استفاده در انتقال داده‌های صنعتی می‌باشد.</p>		
<p>سرفصل مطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدمات و مفاهیم پایه (اهمیت، تاریخچه و کاربردها) • کنترل فرآیند و انواع آن (گستره، دسته‌ای و پیوسته) • کنترل کننده PID • کنترل کننده قابل برنامه‌ریزی (PLC) برای اتوماسیون و کنترل فرآیند • کنترل دیجیتال مستقیم (DDC) • کنترل نظارتی و اکتساب داده (SCADA) • سیستم‌های کنترل توزیع شده (DCS) • واسط انسان و ماشین در سیستم‌های اتوماسیون صنعتی (HMI) • روش‌های برنامه‌ریزی اتوماسیون صنعتی (Control System Statement List, Ladder diagram, Flowchart) • سنسورها (اصطلاحات اندازه‌گیری، اندازه‌گیری فشار، سطح دما، جریان (Flow)، مجاورتی و سنسورهای مربوطه، آشنایی با سنسورهای خازنی، سلفی، مقاومتی، مغناطیسی، نوری) • رله و عملگرها • ارتباطات و شبکه‌های صنعتی (روش‌ها و پروتکل‌های انتقال داده در سیستم‌های صنعتی) 		

مراجع:

- [1] J. Stenerson, *Industrial Automation and Process Control*, Prentice Hall, 2002.
- [2] T. L. M. Bartelt, *Industrial Automated System: Instrumentation and Motion Control*, Delmar, Cengage Learning, 2010.
- [3] M. Madhuchhanda, G. S. Sen, *Programmable Logic Controllers and Industrial Automatoin*, 2005.
- [4] R. Shell, *Handbook Of Industrial Automation*, Taylor & Francis, 2000.
- [5] J. A. Rehg, G. J. Sartori, *Programmable Logic Controllers*, Prentice Hall Higher Education, 2009.
- [6] G. Michel, *Programmable logic controllers: architecture and application*, Wiley, 1990.



برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



- [7] M. P. Lukas, *Distributed control systems: their evaluation and design*, Van Nostrand Reinhold Co., 1986.
- [8] C. Gerber, *Implementation and Verification of Distributed Control System*, 2011
- [9] S. A. Boyer, *Scada: Supervisory Control and Data Acquisition*, International Society of Automation, 2010.
- [10] M. S. Nardone, *Direct Digital Control Systems: Application Commissioning*, Springer, 1999.





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه علم و فناوری

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
پژوهشگاه علم و فناوری

پیوست‌ها



صفحه: ۱۱۱ از ۱۲۵	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	نوع طبقه‌بندی سند: عادی
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
دانشکده مهندسی کامپیوتر

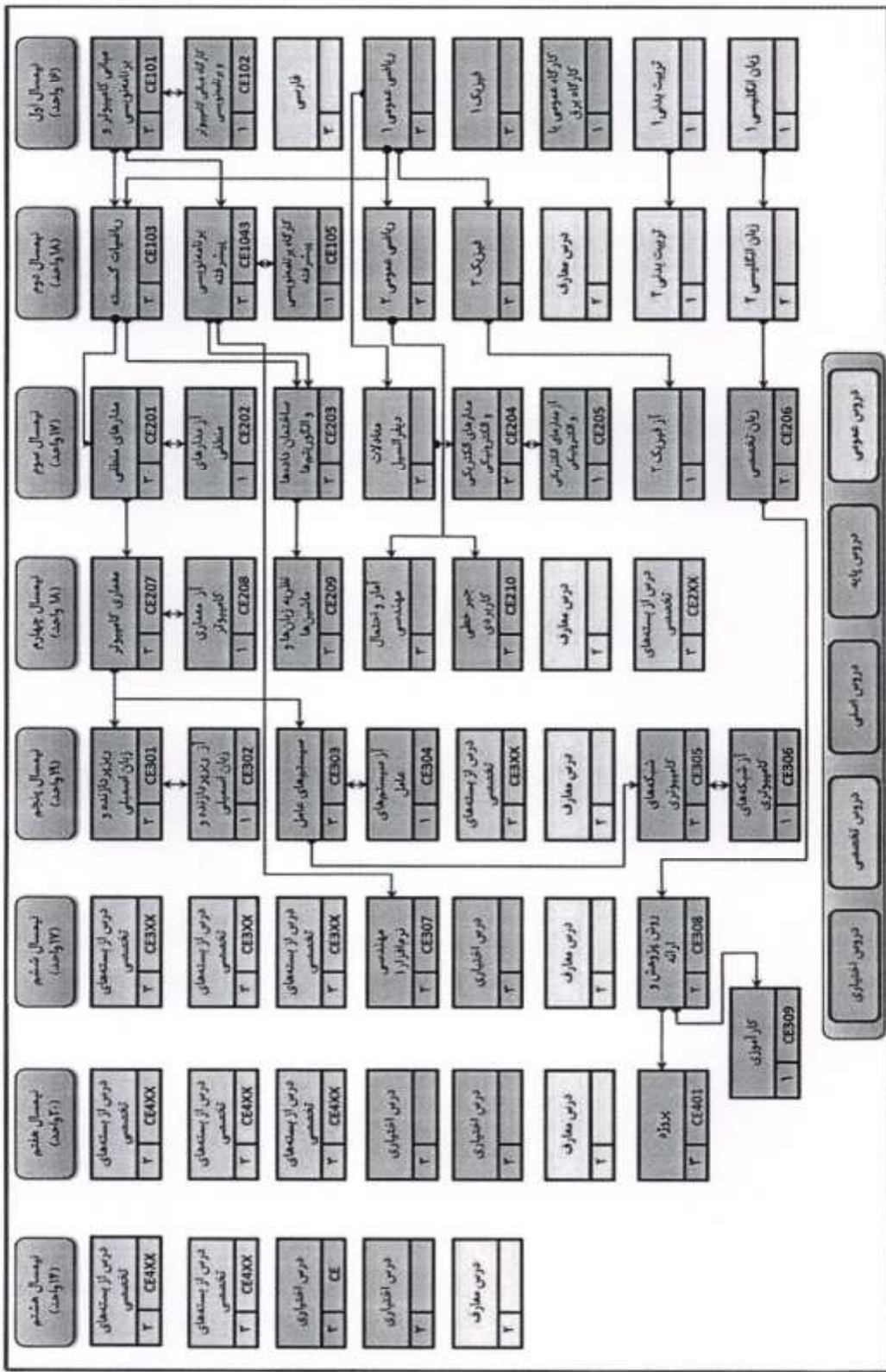
پیوست الف

برنامه پیشنهادی جهت اخذ درس‌ها



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۱۲ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			

الف-۱: نمودار کلی ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها





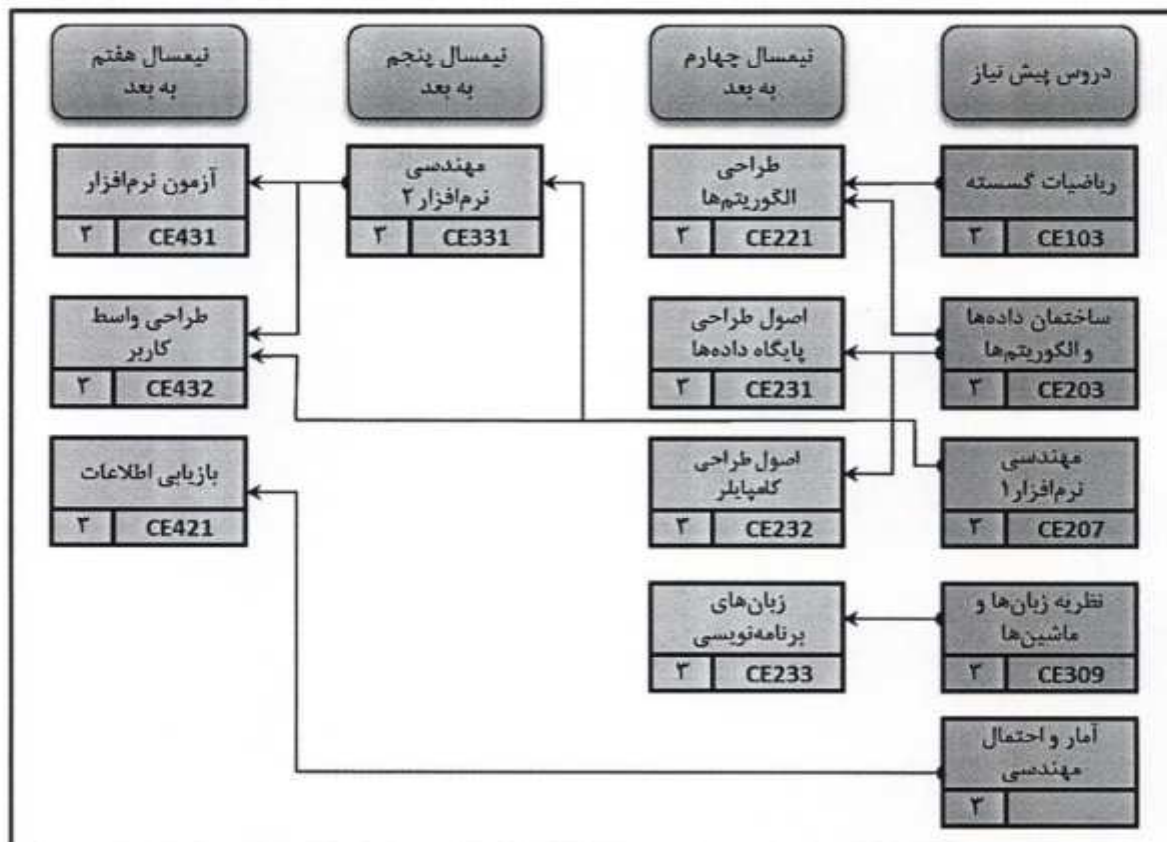
دانشگاه صنعتی شریعتی
پایه تکمیلی تهران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشگاه اطلاعات

الف-۲: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی طراحی و توسعه نرم‌افزار





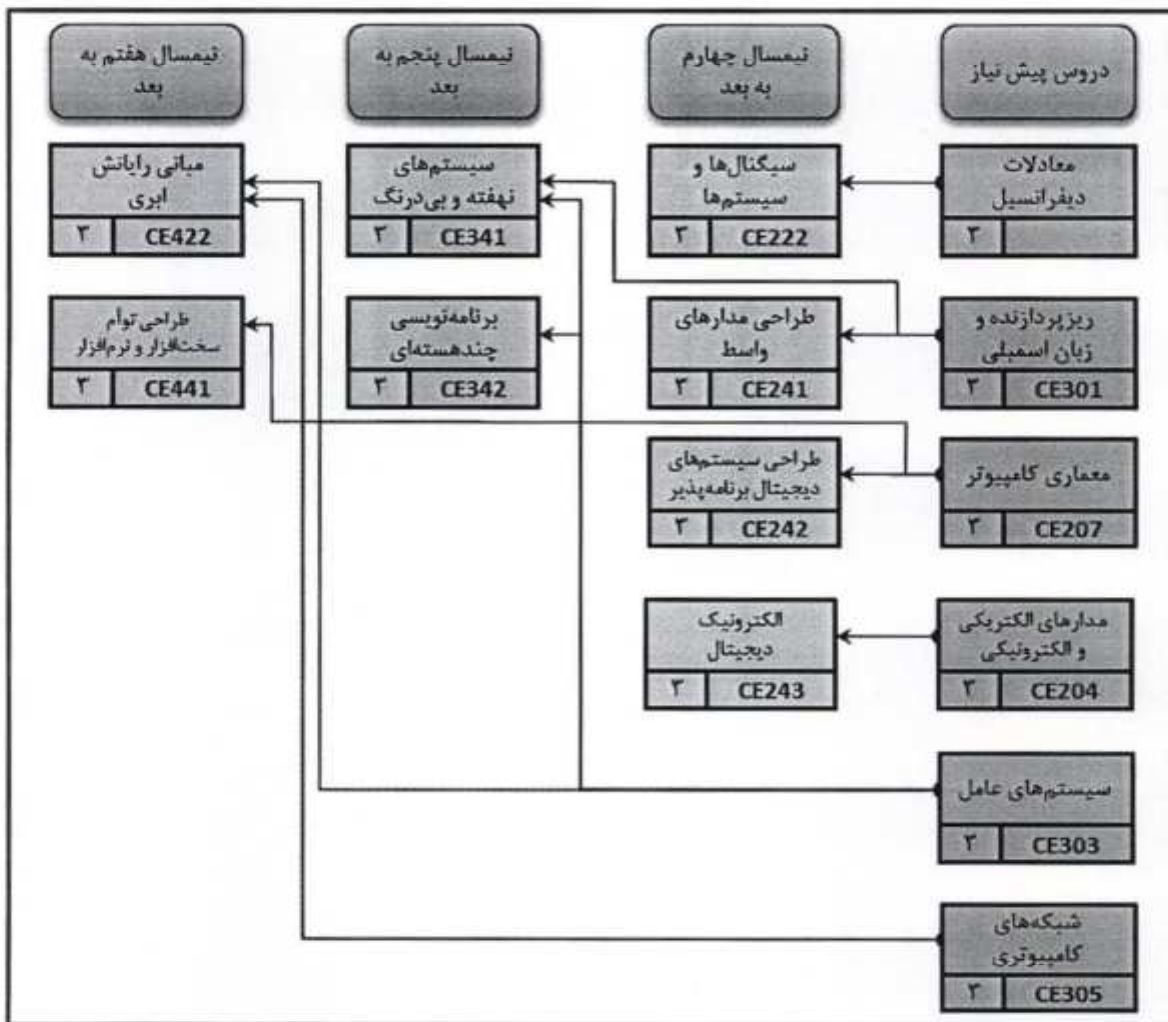
دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
پردیسیه دانشگاه

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



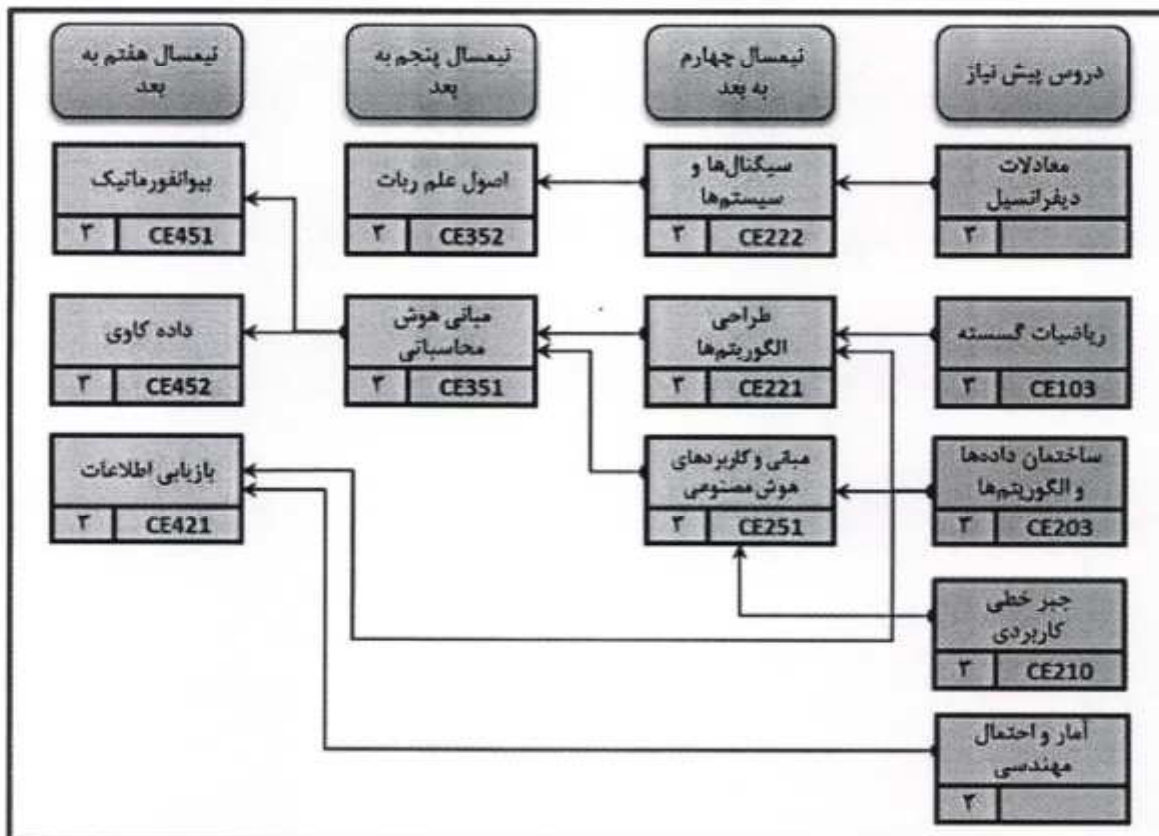
دانشگاه مهندسی کامپیوتر
دانشگاه دانشگاه

الف-۳: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی سیستم‌های کامپیوتری



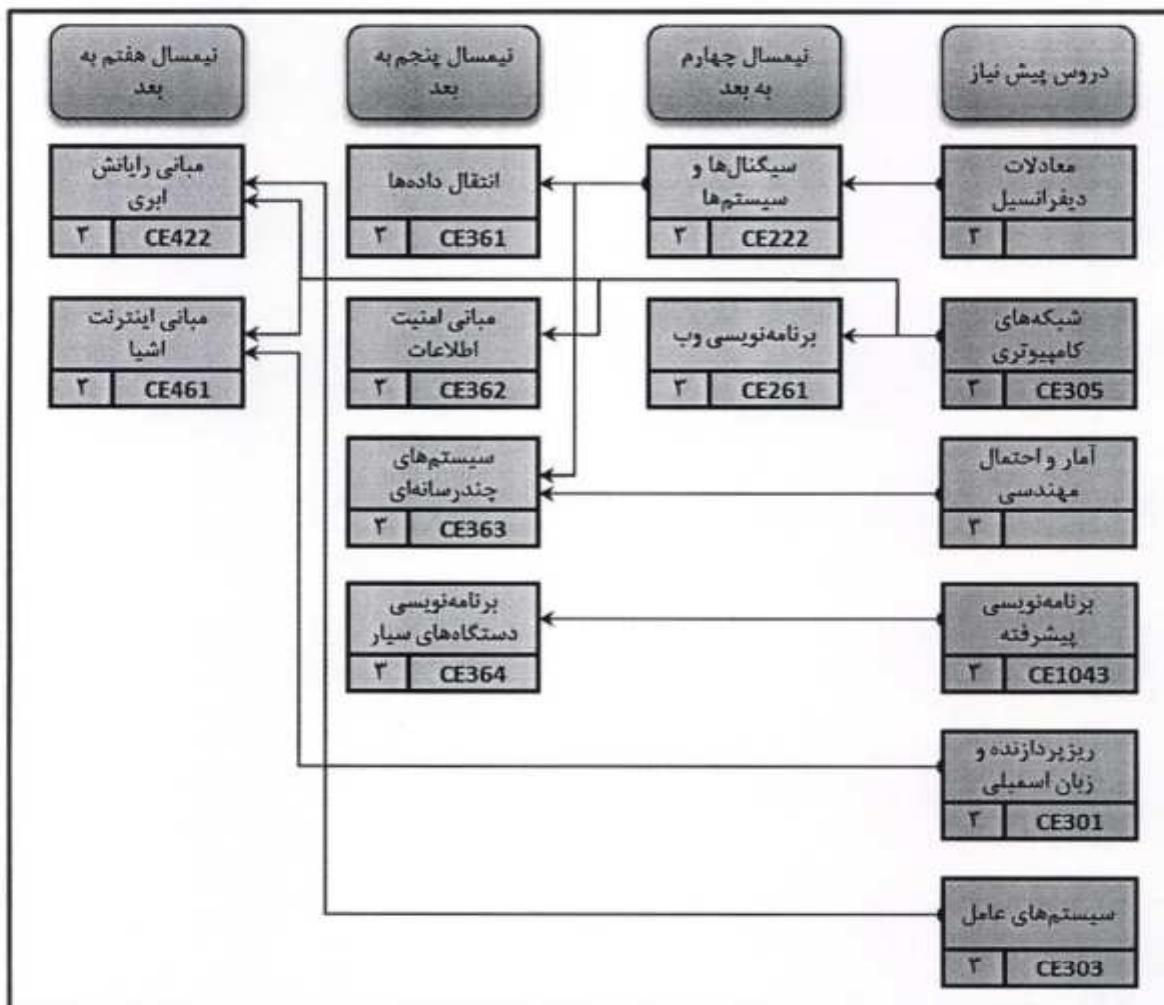


الف-۴: نمودار ترتیب پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی هوش مصنوعی





الف-۵: نمودار توابع پیشنهادی اخذ درس‌ها بسته تخصصی شبکه‌های کامپیوتری





برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشگاه صنعتی شهرورد

الف-۶: برنامه نیمسالی پیشنهادی

نیمسال اول (۱۶ واحد)						
ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	بیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۳		-	کارگاه کامپیوتر و برنامه‌نویسی	اصلی
۲	کارگاه کامپیوتر و برنامه‌نویسی	۱		-	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	اصلی
۳	کارگاه عمومی/کارگاه برق		۱	-	-	پایه
۴	ریاضی عمومی ۱	۳		-	-	پایه
۵	فیزیک ۱	۳		-	-	پایه
۶	زبان انگلیسی ۱	۱		-	-	عمومی
۷	فارسی	۳		-	-	عمومی
۸	تربیت بدنی ۱	۱		-	-	عمومی
		۳	۱۳	جمع		

نیمسال دوم (۱۸ واحد)						
ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	بیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	ریاضیات گسته	۳		مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	-	اصلی
۲	برنامه‌نویسی پیشرفته	۳		مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته	اصلی
۳	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته	۱		-	برنامه‌نویسی پیشرفته	اصلی
۴	ریاضی عمومی ۲	۳		ریاضی عمومی ۱	-	پایه
۵	فیزیک ۲	۳		ریاضی عمومی ۱	-	پایه
۶	تربیت بدنی ۲	۱		تربیت بدنی ۱	-	عمومی
۷	درس معارف ۱	۳		-	-	عمومی
۸	زبان انگلیسی ۲	۲		زبان انگلیسی ۱	-	عمومی
		۲	۱۶	جمع		





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

نیمسال سوم (۱۷ واحد)

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	بیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	مدارهای منطقی	۳	-	-	ریاضیات گسته، آزمایشگاه مدارهای منطقی	اصلی
۲	آزمایشگاه مدارهای منطقی	۱	-	-	مدارهای منطقی	اصلی
۳	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۳	-	فیزیک ۲	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	اصلی
۴	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	۱	-	-	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی	اصلی
۵	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	۳	-	ریاضیات گسته، برنامه‌نویسی پیشرفته	-	اصلی
۶	معادلات دیفرانسیل	۳	-	ریاضی عمومی ۱	-	پایه
۷	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	-	فیزیک ۲	-	پایه
۸	زبان تخصصی	۲	-	زبان انگلیسی ۲	-	اصلی
جمع		۱۴		۳		

نیمسال چهارم (۱۸ واحد)

ردیف	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	بیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	معماری کامپیوتر	۳	-	مدارهای منطقی	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	اصلی
۲	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	۱	-	-	معماری کامپیوتر	اصلی
۳	آمار و احتمال مهندسی	۳	-	ریاضی عمومی ۲	-	پایه
۴	نظریه زبان‌ها و مائنین‌ها	۳	-	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها	-	اصلی
۵	درس از بسته‌های تخصصی	۳	-	-	-	تخصصی
۶	جبر خطی کاربردی	۳	-	ریاضی عمومی ۲	-	اصلی
۷	درس معارف	۲	-	-	-	عمومی
جمع		۱۷		۱		





دانشگاه صنعتی ایران
پایه پژوهی های پژوهی

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی کامپیوتر
دانشگاه اطلاعات

نیمسال پنجم (۱۹ واحد)

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	ریزپردازند و زبان اسبلی	۳		معماری کامپیوتر	آزمایشگاه ریزپردازند و زبان اسبلی	اصلی
۲	آزمایشگاه ریزپردازند و زبان اسبلی	۱	-	-	ریزپردازند و زبان اسبلی	اصلی
۳	درس معارف	۲		-	-	عمومی
۴	سیستم‌های عامل	۳		معماری کامپیوتر	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	اصلی
۵	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	۱	-	-	سیستم‌های عامل	اصلی
۶	مهندسی نرم‌افزار ۱	۳		برنامه‌نویسی پیشرفته	-	اصلی
۷	درس از بسته‌های تخصصی	۲		-	-	تخصصی
۸	درس از بسته‌های تخصصی	۲		-	-	تخصصی
جمع		۲	۱۷			

نیمسال ششم (۱۷ واحد)

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	شبکه‌های کامپیوترا	۳		آمار و احتمال مهندسی، معماری کامپیوترا	سیستم‌های عامل، آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوترا	اصلی
۲	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوترا	۱	-	-	شبکه‌های کامپیوترا	اصلی
۳	درس از بسته‌های تخصصی	۳		-	-	تخصصی
۴	درس اختیاری	۳		-	-	اختیاری
۵	درس اختیاری	۳		-	-	اختیاری
۶	درس معارف	۲		-	-	عمومی
۷	روش پژوهش و ارائه	۲		زبان تخصصی، نیمسال ۵ و بالاتر	-	اصلی
۸	جمع	۱	۱۶			





دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه صنعتی شهرورد
دانشکده مهندسی کامپیوتر

تابستان بعداز نیمسال ششم (۱ واحد)

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	کارآموزی		۱	روش پژوهش و ارائه	-	اصلی
	جمع	۱				

نیمسال هفتم (۲۰ واحد)

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	درس از بسته‌های تخصصی	۳		-	-	تخصصی
۲	درس از بسته‌های تخصصی	۳		-	-	تخصصی
۳	درس از بسته‌های تخصصی	۳		-	-	تخصصی
۴	درس اختیاری	۳		-	-	اختیاری
۵	درس اختیاری	۳		-	-	اختیاری
۶	درس معارف	۲		-	-	عمومی
۷	پروره	۳		روش پژوهش و ارائه	-	اصلی
	جمع	۲۰				

نیمسال هفتم (۲۰ واحد)

ردیف	نام درس	واحد عملی	واحد نظری	پیش نیاز	هم نیاز	نوع درس
۱	درس از بسته‌های تخصصی	۳		-	-	تخصصی
۲	درس از بسته‌های تخصصی	۳		-	-	تخصصی
۳	درس اختیاری	۳		-	-	اختیاری
۴	درس اختیاری	۳		-	-	اختیاری
۵	درس معارف	۲		-	-	عمومی
۶						
۷						
۸						
	جمع	۱۴				





پیوست ب

فرم تطبیق دروس



نوع طبقه‌بندی سند: عادی	کد سند: AUT-CEIT-UG-PR-95-001V06	تاریخ: ۱۳۹۶/۰۹/۱۹	صفحه: ۱۲۲ از ۱۲۵
این سند متعلق به دانشکده مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات، دانشگاه صنعتی امیرکبیر است. استفاده از مطالب این سند با ذکر منبع آزاد است.			



دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
پژوهشگاه اطلاعات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
پژوهشگاه اطلاعات

فرم تطبیق درس‌های کارشناسی مهندسی کامپیوتر

تاریخ:	نام و نام خانوادگی:
امضاء:	شماره دانشجویی:

ردیف	عنوان درس	عنوان درس اخذ شده	نیمسال اخذ	نمره
عمومی				
۱	مبانی نظری اسلام			
۲	مبانی نظری اسلام			
۳	اخلاق در اسلام			
۴	انقلاب اسلامی			
۵	تاریخ و تمدن اسلامی			
۶	آشنایی با متابع اسلامی			
۷	زبان فارسی			
۸	زبان انگلیسی ۱			
۹	زبان انگلیسی ۲			
۱۰	تریبیت بدنی ۱			
۱۱	تریبیت بدنی ۲			
پایه				
۱۲	ریاضی عمومی ۱			
۱۳	ریاضی عمومی ۲			
۱۴	فیزیک ۱			
۱۵	فیزیک ۲			
۱۶	معادلات دیفرانسیل			
۱۷	آمار و احتمال مهندسی			
۱۸	آزمایشگاه فیزیک ۲			
۱۹	کارگاه عمومی یا کارگاه برق			
اصلی				
۲۰	مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی			
۲۱	کارگاه مبانی کامپیوتر و برنامه‌نویسی			
۲۲	ریاضیات گسته			
۲۳	برنامه‌نویسی پیشرفته			
۲۴	کارگاه برنامه‌نویسی پیشرفته			
۲۵	مدارهای منطبقی			





دانشگاه صنعتی شهید بهشتی
تهران، ایران

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



ردیف	عنوان درس	عنوان درس اخذ شده	نیمسال اخذ	نمره
۲۶	آزمایشگاه مدارهای منطقی			
۲۷	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها			
۲۸	مدارهای الکتریکی و الکترونیکی			
۲۹	آزمایشگاه مدارهای الکتریکی و الکترونیکی			
۳۰	زبان تخصصی			
۳۱	معماری کامپیوتر			
۳۲	آزمایشگاه معماری کامپیوتر			
۳۳	نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها			
۳۴	جبر خطی کاربردی			
۳۵	ریزپردازنده و زبان اسمنلی			
۳۶	آزمایشگاه ریزپردازنده و زبان اسمنلی			
۳۷	سیستم‌های عامل			
۳۸	آزمایشگاه سیستم‌های عامل			
۳۹	شبکه‌های کامپیوتری			
۴۰	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری			
۴۱	مهندسی ترم افزار ۱			
۴۲	روش پژوهش و ارائه			
۴۳	کارآموزی			
۴۴	پژوهه پایانی			

بسطه تخصصی اول

عنوان:				
	درس تخصصی ۱			۴۵
	درس تخصصی ۲			۴۶
	درس تخصصی ۳			۴۷
	درس تخصصی ۴			۴۸
	درس تخصصی ۵			۴۹
	درس تخصصی ۶			۵۰

بسطه تخصصی دوم

عنوان:





دانشگاه صنعتی امیرکبیر
پژوهشگاه تحقیقات

برنامه درسی مقطع کارشناسی مهندسی کامپیوتر



دانشگاه مهندسی کامپیوتر
و فناوری اطلاعات

ردیف	عنوان درس	عنوان درس اخذ شده	نیمسال اخذ	نمره
۵۱	درس تخصصی ۷			
۵۲	درس تخصصی ۸			
۵۳	درس تخصصی ۹			
۵۴	درس تخصصی ۱۰			
اختیاری				
۵۵	درس اختباری ۱			
۵۶	درس اختباری ۲			
۵۷	درس اختباری ۳			
۵۸	درس اختباری ۴			
۵۹	درس اختباری ۵			

استاد مشاور	معاون آموزشی دانشگاه
نام و نام خانوادگی: امضاء:	نام و نام خانوادگی: امضاء:

