



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای کترش و برنامه ریزی آموزش عالی

برنامه درسی رشته

مهندسی کامپیوتر

دوره: کارشناسی پیوست

گروه: فنی و مهندسی



به استناد آینه نامه و اکاذیب اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه
۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

اعلان

گزارش:-

نام رئیس: مهندس کامپیوتر

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

گروه: فنی و مهندسی

نوع مخصوص: بازنگری

کارگروه تخصصی: مهندس کامپیوتر

پژوهشگاهی دانشگاه: تهران

به استاد این نامه واکذای اختلافات برنامه‌ریزی درس مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۲
شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، برآمده درس بازنگری شده رئیس مهندس کامپیوتر در مقطع کارشناسی
پیوسته ملی نامه شماره ۱۴۲/۲۱۷۱۷۲ تاریخ ۱۳۹۶/۱۰/۰۳ از دانشگاه تهران دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویی که از مهر ماه سال ۱۴۰۰ وارد دانشگاه ها و مراکز آموزش
عالی من شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی در سه فصل: متخصصات کن، حلول های واحدهای درسی و سرفصل دروس
نتظام شده است و به تمامی دانشگاه ها و موزه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از
شورای گسترش و برنامه ریزی آموزشی و سایر صوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
را دارند، برای اجرا ابلاغ من شود.

ماده سه- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از
آن نیاز به بازنگری دارد.

دکتر محمد رضا آهنگان

دیپر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی





دانشگاه تهران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

رشته: مهندسی کامپیووتر

قطع: گازشناسی



بردیس دانشکده های فنی

مصوب جلسه مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۷ شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه

این برقامه بر اساس آیین نامه وزارتی تقویض اختیارات برنامه ریزی درسی به دانشگاه های
دارای هیات معیزه توسط اعضای هیات علمی دانشکده مهندسی برق و کامپیووتر بر بردیس دانشکده های
فنی بازنگری شده و در میضد و هشتاد و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت
آموزشی دانشگاه مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۷ به تصویب رسیده است.

محلوبه شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه تهران در خصوص برنامه درسی
«متقطع کارشناسی» رشته «مهندسی کامپیوتر»

برنامه درسی متقطع کارشناسی رشته «مهندسی کامپیوتر» که توسط اعضا هیات علمی دانشگاه مهندسی ایران و کامپیوتر برداشت
دانشگاه های ای بزرگتر شده است با اکثرت آراء به تصویب رسید.
این برنامه از تاریخ تصویب لازم الاجراست.
هر نوع تغییر در برنامه بجز ایست مکر آنکه به تصویب شورای برنامه ریزی، گسترش و نظارت آموزشی دانشگاه رسید.
این برنامه درسی جالگری برآمده درسی دوره کارشناسی رشته «مهندسی کامپیوتر» صورت جلسه مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۷
شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.

حسن ابراهیمی
مدیر کل برنامه ریزی و پایش آموزش
دانشگاه

سید حسین حسینی
علیون آموزش دانشگاه

رأی حاضر جلسه مورخ ۱۳۹۸/۱۱/۲۷ شورای برنامه ریزی گسترش و نظارت آموزش دانشگاه در مورد
بازگری برنامه درسی متقطع «کارشناسی» رشته «مهندسی کامپیوتر» صحیح است به واحد دیریط ابلاغ
شود

محمد نیلی احمد آبادی
رئيس دانشگاه تهران



برنامه درسی رشته مهندسی کامپیووتر
در مقطع کارشناسی

Computer Engineering



فصل اول:

کلیات



تعریف رشته

رشته‌ی مهندسی کامپیوتر برای پژوهش مهندس‌های دانش، توانمند و آشنا و مسلط به بایه‌های علمی طراحی شده است. با گسترش فناوری‌های رایانه‌ای در تمامی ششون زندگی انسان‌ها، مهندسی کامپیوتر یکی از مهم‌ترین زمینه‌های علمی و تئوری است که فرآهم آورندگی توانمندی‌های لازم برای نهض آفرینش در این تحول می‌باشد. با توجه به تغییر و تحول بسیار سریع فناوری‌های مرتبط، تغییر در محتوا و روش‌های تدریس و پذیرگری در این رشته الزامی است.

در روند آموزش‌های دوره‌ی مهندسی کامپیوتر، دانشجویان با پیاده‌ها و کاربردهای مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات آشنا می‌گردند. هم‌چنین دانشجویان بر پیاده‌سازی، پیش‌بینی و پیویسی سازی سیستم‌های مهندسی کامپیوتری مورد نیاز جامعه خیرگان پیدا می‌کنند و آماده برای انجام پژوهش و گستاخیات طراحی سیستم‌های جدید در دوره‌ی های تحصیلات تکمیلی می‌شوند.

هدف رشته

هدف از رشته‌ی مهندسی کامپیوتر پژوهش انسانی با قابلیت پیش‌تازی، خودپارسایی و قدرت انتظاق با تحولات علم و فناوری می‌باشد با علم بر این که ماثبین‌ها یا در دسترس انسان بودن توانایی پیشرفت سریع‌تر در علم و فناوری را موجب می‌شوند. پژوهش انسانی خودکفا که بتواند با استفاده از فناوری در کسب ارزش‌های ولایی، اخلاقی و اسلامی کوشش باشد و هم‌چنین خود را هم‌سطح جوامع دیگر دانسته و در کسب علم و توانایی پیش‌تازی باشد از اهداف این رشته می‌باشد.

ضرورت و اهمیت رشته

با توجه به پیشرفت پرسرعت علم و فناوری در بهندهای وابسته به مهندسی کامپیوتر و تأثیر مستقیم آن در زندگی انسان و هم‌چنین رشته‌های علمی دیگر، نیاز به روز شدن چارچوب دوره و بازنگری در درس‌ها و محتوای آن‌ها بسیار احساس می‌گردد. این بازبینی‌ها انجام می‌گیرند تا به وسیله‌ی آنها بهندهای اقتصادی، صنعتی، خدماتی گشود و هم‌چنین رشته‌ی مهندسی کامپیوتر و سایر رشته‌ها به شکل نهادینه و سامانی یافته از این پیشرفت‌ها بهره‌مند گردند.

نقش و توانایی فارغ التحصیلان

دانش آموختگان رشته مهندسی کامپیوتر، علاوه بر توانایی طراحی و تحلیل سیستم‌های ترمال‌هزاری و ساخت‌هزاری، در ارائه و محل‌های جامع مبتنی بر فناوری اطلاعات برای حل مشکلات و ارتقاء فعالیت‌های جامعه توانمند هستند به این



منظور لازم است علاوه بر دانش بایه علوم کامپیوتر و مهارت‌های مهندسی، دانش آموختگان از دید اقتصادی مناسب و توانمندی‌های ارتقاگری مؤثر برخوردار باشند.

طول دوره و شکل نظام

طول دوره مطابق خواسته وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

شکل نظام بصورت ترکی - واحدی خواهد بود. هر واحد نظری معادل ۱۶ ساعت، واحد آزمایشگاهی معادل ۳۲ ساعت، واحد کارگاهی ۴۸ ساعت و کارآموزی معادل ۳۲۰ ساعت بدون تأثیر در میانگین کل در طول یک نیمسال تحصیلی تدریس می‌شود.

برنامه درسی دوره کارشناسی شامل ۲۲ واحد دروس عمومی، ۱۹ واحد دروس پایه، ۷۶ واحد دروس تخصصی، ۲۹ واحد دروس اختیاری، ۳ واحد بروزه و ۳ واحد کارآموزی معادل ۳۲۰ ساعت بدون تأثیر در میانگین کل و بدون تأثیر در تعداد واحد می‌باشد.

جمع کل واحد های درس	نوع واحد های درسی						دوره تحصیلی
	کارآموزی	بروزه	اختیاری	تخصصی	پایه	عمومی	
۱۴۰	۳ (بدون اختیاری در واحد و میانگین)	۳	۲۶	۶۷	۱۹	۲۲	- کارشناسی

تعصیر:

- ۵ دانشجویان که مایلند وجه دوم رشته خود را از رشته مهندسی کامپیوتر پنگزراشند می‌بایست ۱۵ الی ۲۱ واحد از دروس تغییر شده در جدول دروس دووجهی را اخذ نمایند.
- ۶ دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر می‌توانند وجه دوم رشته خود را به تعداد ۱۵ واحد از دروس رشته مهندسی برق اخذ نمایند.

نقش و توانایی فارغ التحصیلان

دانش آموختگان رشته مهندسی کامپیوتر، علاوه بر توانایی طراحی و تحلیل سیستم‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری، در ارائه راه حل‌های جامع می‌بینند بر قنایتی اطلاعات برای حل مشکلات و ارتقاء تعاملات‌های جامعه توانمند هستند. به این منظور لازم است علاوه بر دانش بایه علوم کامپیوتر و مهارت‌های مهندسی، دانش آموختگان از دید اقتصادی مناسب و توانمندی‌های ارتقاگری مؤثر برخوردار باشند.

شرایط پذیرش دانشجو

مطابق با خواسته وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.



فصل دوم:

جداول دروس



جدول شماره ۱: جدول دروس عمومی رشته مهندسی کامپیوکر در مقطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تعداد ساعت			تعداد واحد			ردیف
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	زبان فارسی	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	
۲	زبان انگلیسی	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	
۳	تربیت بدنی	۲۲	۱۶	۶	۱	-/۵	-/۵	
۴	ورزش ۱	۲۲	۲۲	-	۱	۱	-	
۵	دانش خالقان و جسموت	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۶	دروس عمومی معارف اسلام*	۱۹۲	-	۱۹۲	۱۲	-	۱۲	
	جمع کل	۳۷۶	۴۸	۲۲۸	۲۲	۱/۵	-/۵	

۴) دروس عمومی معارف اسلامی طبق جدول پیوست

ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد ساعت			تعداد واحدها			ردیف
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱		الدینه اسلامی ۱ (غیر اسلامی)	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۲	مبانی نظری اسلام	الدینه اسلامی ۲ (ایمان و عالمت)	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۳	۲ واحد	ایمان در اسلام	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۴		حقوق اجتماعی و مهادی در اسلام	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۵		فلسفه اخلاقی (پا�که بر مباحث تربیتی)	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۶	اخلاق اسلامی	اخلاق اسلامی (ایمان و ملائکت)	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۷	۲ واحد	آیین زندگی (اخلاقی کامبردی)	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۸		عرفان عملی در اسلام	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۹	اعلام اسلامی ایران	اعلام اسلامی ایران	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۰	۲ واحد	آشنازی با قانون اساس جمهوری اسلامی ایران	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۱		الدینه سیاسی امام خمینی (ره)	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۲	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۳	۲ واحد	تاریخ تحملی صدر اسلام	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۴		تاریخ امامت	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۵	آشنازی با متون اسلامی	تفسیر مبتدعین قرآن	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	
۱۶	۲ واحد	تفسیر موضوعی نوح البلاعه	۲۲	-	۲۲	۲	-	۲	

۱- دروس الزامی برای مقطع کارشناسی در مجموع گرایش های پنج گانه ۱۲ واحد از ۳۲ واحد بینهادی است.



۲- دانشجویان از ۸ واحد پیشنهادی در گرایش مبانی تاریخ اسلام ۴ واحد، از ۸ واحد در گرایش اخلاق اسلامی ۲ واحد، از ۶ واحد در گرایش انقلاب اسلامی ۲ واحد از ۶ واحد در گرایش تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد و از ۴ واحد در گرایش آشنایی با متابع اسلامی ۲ واحد را برمی گزینند.



جدول شماره ۲:

جدول دروس پایه رشته مهندسی کامپیوتر در مقطع کارشناس

پیش‌نیاز / همنیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد (۱ تا ۳ واحد)			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
-	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	ریاضی عمومی ۱	۱
ریاضی عمومی ۱	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	ریاضی عمومی ۲	۲
ریاضی عمومی ۲	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	سازلات دینامیک	۳
ریاضی عمومی ۳	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	آمار و احتمالات مهندسی	۴
—	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک ۱	۵
فیزیک ۱	۴۸	-	۴۸	۲	-	۲	فیزیک ۲	۶
—	۴۸	۴۸	-	۱	۱	-	کارگاه کامپیوتر	۷
-	۳۲۶	۴۸	۲۸۸	۱۶	۱	۱۶	جمع کل	

۰ به معنای هم‌باز است



جدول دروس تخصصی رشته مهندسی کامپیوتر در مقاطع کارشناسی

ردیف	نام درس	تمدید واحد (۱۰۰ واحد)	تمدید واحد (۶۰ واحد)	تمدید واحد (۶۰ واحد)			تمدید واحد (۶۰ واحد)	تمدید واحد (۶۰ واحد)	تمدید واحد (۶۰ واحد)
۱	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲	برنامه‌سازی پیشرفته	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۳	رنگینهای گسته	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۴	ساختمان دادهها و الگوریتمها	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۵	(بان) تخصصی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۶	مدارسهای الکترونیکی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۷	آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۸	روش بروخت و ارزانه	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۹	مدارسهای منطقی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۰	آزمایشگاه مدارهای منطقی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۱	رنگینهای مهندسی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۲	معماری کامپیوتر	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۳	آزمایشگاه معماری کامپیوتر	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۴	سیستم‌های عامل	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۵	طراحی کامپیوتر (بان) های برنامه‌نویسی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۶	طراحی الگوریتم	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۷	طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۸	آزمایشگاه سیستم‌های عامل	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۱۹	شبکه‌های کامپیوتری	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲۰	سیگنالها و سیستمهای	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲۱	نظریه‌ی زبان‌ها و ماشین‌ها	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲۲	آزمایشگاه شبکه‌های کامپیوتری	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲۳	روش محنتی	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲۴	مبانی رایانش امن	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-
۲۵	مدیریت و کنترل برروزهای خارجی اطلاعات	-	-	۶۰	۶	-	۶	-	-



میتوهای حامل	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	میتوهای نوکته و این درونگ	۷۷
	۱۱۰۲	۱۲۰	۹۹۲	۶۷	۵	۸۷	جمع کل	

** به معنای همیاز است



جدول دروس اختیاری و شبه مهندسی کامپیوتر در مقطع کارشناسی



ردیف	نام درس	تعداد واحد (۱ تا ۳ واحد)	نامشمار/ همکار	نامشمار/ همکار			
-	-	-	-	-	-	-	-
۱	الکترونیک دیجیتال	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲	الکترونیکی مدارهای	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۳	نم طراحی لری افزار ساخت لری	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۴	طراحی مدارهای واسطه	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۵	سیستم های کنترل خطی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۶	(VLSI) فشرده خلیجی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۷	برنامه نویسی موازی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۸	انتقال دادهها	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۹	آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۰	مبانی شبکه های بی سیم	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۱	مبانی سامانه های چندرسانه ای	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۲	مبانی رایانش توسعه شده	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۳	سامانه های سایبر فیزیکی و اینترنت	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۴	آزمایشگاه سیستم های کنترل خطی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۵	آزمایشگاه مالتی مدیا	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۶	تحلیل و طراحی سیستم ها	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۷	مهندسی لری افزار	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۸	طراحی پیشرفته لری افزار	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۱۹	مهندس اینترنت	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۰	آزمون لری افزار	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۱	اصول طراحی پایگاه دادهها	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۲	آزمایشگاه پایگاه دادهها	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۳	مبانی ظاہری اطلاعات	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۴	اقتصاد مهندسی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۵	مبانی تجزیات الکترونیکی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۶	مدیریت اطلاعات پیشگیر	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۷	مبانی پارکی الکترونیکی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۸	اخلاقی ظاہری اطلاعات	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸
۲۹	اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی	۳	-	۳	-	۴۸	۴۸



رویانهای رسمی در مهندسی نرم‌افزار	۲۰
سیستم‌های هوشمند	۲۱
سیستم‌های چندعاملی	۲۲
تبدیل انسان و کامپیوتر	۲۳
گرافیک کامپیوتری	۲۴
تحوله‌سازی سریع سیستم‌های کامپیوتری	۲۵
چیزخانی	۲۶
نتفیه گراف	۲۷
تحلیل در عبارات	۲۸
متاکن کارآفرینش	۲۹
روابط های کامپیوتری	۳۰
جمع کل	

۰ به معنای هم‌بازی است



جدول شماره ۵:

جدول دروس دووجیانی دانشجویانی که مایلند وجهه دوم رشته خود را از مهندسی کامپیوتر انتخاب نمایند:

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تمدن ساخت (۱۶ تا ۲۴ ساعت)			نوع درس*
			نظری	عملی	جمع	
۱	برنامه‌سازی پیشرفته	۲	۲	۰	۲	الزامی
۲	ریاضیات گستره	۳	۰	۳	۳	الزامی
۳	ساختگان داده‌ها و الگوریتمها	۲	۰	۲	۲	الزامی
۴	بررسی های عامل	۳	۰	۳	۳	اختیاری
۵	معماری کامپیوتر	۳	۰	۳	۳	اختیاری
۶	اس رسول طراحی پایگاه داده‌ها	۲	۰	۲	۲	اختیاری
۷	هوش مصنوعی	۳	۰	۳	۳	اختیاری
۸	سیاست امنیت شبکه‌های کامپیوتری	۲	۰	۲	۲	اختیاری
۹	طرایح الگوریتم	۳	۰	۳	۳	اختیاری
		۲۲۲	۲۲۲	۲۷	۲۷	

ندر صورتی که دانشجوی تعدادی از دروس الزامی را در رشته اصلی گذرانده باشد، منولند تا سقف مقرر از دروس اختیاری آخذ نماید.

۵۰ دروس است که حتماً باید گذرانده شود.

جدول شماره ۶:

جدول دروس دووجیانی دروس حذفی که دانشجویان مهندسی کامپیوتر منقادی دووجی مجاز نهاده را نگذرانند:

تعداد ۱۵ واحد از دروس اختیاری خود را منولند از رشته دیگر به عنوان وجهه دوم انتخاب نمایند.

توجه: دانشگاه مهندسی برق و کامپیوتر، وجهه دوم رشته مهندسی برق را از مهندسی کامپیوتر و وجهه دوم رشته مهندسی کامپیوتر را از مهندسی برق مجاز نمایند.



فصل سوم:

سرفصل دروس



نوع درس، پایه	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیش تیاز / همتیاز، ندارد	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

آموزش بیوستگی، مشتق، مختصات قطبی، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز نقل و کار و ... (در مختصات دکارتی و قطبی)، سری عددی و فضایی، مریوطه، سری توان و قضیه تaylor با باقیمانده، سرفصل درس:

نظری:

- مختصات دکارتی

- مختصات قطبی

- اعداد مختلط (جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط)

- تابع (جبر توابع، حد و قضایای مریوطه حد بینیانی و حد در بینیانی، حد چپ و راست، بیوستگی)

- مشتق (دستورهای مشتق گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق تابع مثلثی و تابع معکوس آنها، قضیه رول، قضیه میانگین، ربط تابع، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق، منحنی‌ها و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب روش‌های معادلات)

- انتگرال (تفصیل انتگرال توابع بیوسته و قطعه قطعه بیوسته، قضایای اساس حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورد انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز نقل و کار و ... (در مختصات دکارتی و قطبی)، تکاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها، تابعهای هذلولوی، روش‌های انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جزء به جزء و تجزیه کردها، برخی تعویض متغیرهای خاص دنباله و سری عددی و فضایی مریوطه)

- سری توان و قضیه Taylor با باقیمانده.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشابی متر
ندارد	۵۵٪ آزمون های نوشتاری	۷۳٪	۷۱٪
	صلکردی		



1. Richard A. Silverman: "Modern Calculus and Analytic Geometry", 2015.
2. Tom M. Apostol: "Calculus: Vol. 1: One-Variable Calculus: with an Introduction to Linear Algebra", 2015.
3. George B. Thomas Jr., Maurice D. Weir, Joel Hass, "Thomas' Calculus (12th Edition), 2014.



تعداد واحد، ۳ واحد	نوع واحد: نظری	نوع درس: پایه
تعداد ساعت، ۴۸ ساعت	پیش نیاز، ریاضی عمومی ۱	آموزش تکمیلی، تدارد

هدف درس:

آموزش تابع چند متغیره، مشتق سوتی و جزئی، سرعت و شتاب، خعیدگی و بردارهای قائم بر منحنی، مختصات استوانهای و گروی، میدان برداری انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای، دیورزانس، چرخه، لاپلاسین، بناسیل اضافی‌گرین و دیورزانس و استکس

سرفصل درس:

نظری:

- معادلات پارامتری

- مختصات فضایی، بردار در فضا

- ضرب عددی، ماتریسهای 3×3 دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، عملیات روی سطرهای معکوس ماتریس، حل دستگاه معادلات، استقلال خطی، پایه در R_2 و R_3

- تبدیل خطی و ماتریس آن، دترمینان 3×3 ، ارزشی و بردار ویژه

- ضرب برداری

- معادلات خط و صفحه رویه درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خعیدگی و بردارهای قائم بر منحنی

- تابع چند متغیره، مشتق سوتی و جزئی، صفحه مفلس و خط قائم گردایان، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل

- انتگرالهای توکانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و لیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال‌گیری (بدون اثبات دقیق)، مختصات استوانهای و گروی

- میدان برداری انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای، دیورزانس، چرخه، لاپلاسین، بناسیل اضافی‌گرین و دیورزانس و استکس



لزگشانی متنبر	میزان ترم	ازمن های زمانی	نوع
۷۱۵	۷۳-	۷۵۵ ازمن های نوشتاری	نذر
		عملکردی	

منابع:

- Tom M. Apostol, "Calculus Vol. 2: Multi-Variable Calculus and Linear Algebra with applications to Differential Equations and Probability, 2015.
- George B. Thomas and Ross L. Finney, "Calculus and Analytic Geometry (9th Edition), 1995.



نوع درس، پایه	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
تعداد ساعت، ۴۸ ساعت	همیاز، ریاضی عمومی ۲	آموزش تکمیلی، تدارد

هدف درس:

آموزش معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه اول و معادله ریکاتی، معادله کلرو، معادله لاگرانژ، خالواده، خمها، مسیرهای قائم، معادلات خطی مرتبه دوم، معادله اویلر مرتبه الام و حل معادلات دیفرانسیل به کمک سری توافقی، تبدیل لاپلاس، نظریه اساسی دستگاههای معادلات خطی مرتبه اول.

سرفصل درس:

نظریه

- معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه اول، ضرایب ثابت، معادلات برزول، معادلات غیرخطی، ساختمند خمها، انتگرال به روش ترسیمی، معادلات جذابیت‌بندی، معادلات کامل، عامل انتگرال‌سان معادلات همگن، معادله ریکاتی، معادله کلرو، معادله لاگرانژ، خالواده، خمها، مسیرهای قائم
- معادلات خطی مرتبه دوم، جوابهای اساسی، معادله همگن، استقلال خطی، روش کاهش مرتبه، معادلات همگن با ضرایب ثابت، معادله ناهمگن، روش ضرایب نامعین، روش تغییر پارامتر
- معادلات خطی مرتبه بالاتر، معادله همگن با ضرایب ثابت، معادله اویلر مرتبه الام، روش ضرایب نامعین، روش ثابت ناپذیر، روش تغییر پارامترها، سریهای جواب معادلات خطی مرتبه دوم
- حل معادلات دیفرانسیل به کمک سری توافقی، معادله لزاندر، چند جمله‌ای لزاندر، نقاط غیرعادی منظم، معادله اویلر مرتبه دوم، سریهای جواب در هجاورت یک نقطه غیرعادی منظم: $r_1 = r_2 = N = r_3 = r_4$
- تبدیل لاپلاس - تبدیل لاپلاس مشتق و انتگرال - تبدیل لاپلاس انتگرال، تولیع پلایی، مشتق‌گیری از تبدیل لاپلاس، انتگرال‌گیری از تبدیل لاپلاس، انتگرال‌تفیقی، معادلات انتگرال، نوعی سریهای دستگاههای معادلات مرتبه اول، حل دستگاههای خطی با روش حذف، دستگاه معادلات جبری خطی، نظریه اساسی دستگاههای معادلات خطی مرتبه اول، دستگاههای خطی همگن با ضرایب ثابت، روش کاهش مرتبه، مقادیر ویژه مختلط مقادیر ویژه مکرر، ماتریسهای اساسی، دستگاههای خطی ناهمگن، روش تغییر پارامترها، روش ضرایب نامعین، روش نظریه کردن.



روش ارزیابی:

لرزشگاهی مسخر	میان قزم	ازمون های نهایی	نیاز
	۷۷-	۷۰۰ آزمون های نوشتاری	۷۱۵
مسکن			

منابع:

- Richard C. Diprima, William E. Boyce, "Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, 2015.
- Dennis G. Zil, "A First Course in Differential Equations with Modeling Applications, 2014.
- Dennis G. Zil, Warren S. Wright, "Differential Equations with Boundary-Value Problems, 2015.



نام فارسی درس، آمار و احتمالات مهندسی
نام انگلیسی درس: Engineering Probability and Statistics

نوع درس، پایه	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۲ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشواز، ریاضی عمومی ۲	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

استفاده از تئوری احتمال برای مدل کردن عدم قطعیت و پدیدهای تصادفی و آشناش با روش‌های مختلف ریاضی برای تحلیل پدیده‌های تصادفی از نهداف این درس می‌باشد. همچنین کاربردهای از نظریه احتمال در مهندسی برق معرفی شده و طریقه‌ی استفاده از روش‌های آماری برای تقریب خطی و رگرسیون معرفی می‌شوند.

سرفصل درس:

نظری:

- تعاریف پایه و روش‌های شمارش
- مسئله‌ی تکرار و نظریه‌ی تقریب
- متغیرهای تصادفی پیوسته و گستره
- توابع و امید ریاضی متغیرهای تصادفی
- ناساوی‌های مارکوف و چیاچف و کاربردهای آنها
- توزیع منتهی و خوبی همبستگی برای دو متغیر تصادفی
- توزیع شرطی و رگرسیون
- نوافی متغیرهای تصادفی و نظریه حد مرکزی

روض ارزیابی:

لزیابی متر	سیان نرم	ازمون های نهایی	بروزه
۱۰٪	۷۹٪	۵۰٪ ازمون های توشنازی	ندارد
		سلطکردی	

منابع:

1. R. Yates and D. J. Goodman, Probability and Stochastic Processes, Wiley, 2nd Edition, 2005.
2. A. Papoulis, Probability and Statistics, New Jersey: Prentice-Hall, 1990.

3. D. P. Bertsekas and J. N. Tsitsiklis, *Introduction to Probability*, Athena Scientific, 2nd Edition, 2008.
4. S. M. Ross, *A First Course in Probability*, New Jersey: Prentice-Hall, 8th Edition, 2009.



تعداد واحد، ۳ واحد	نوع واحد، نظری	نوع دوس، پایه
تعداد ساعت، ۴۸ ساعت	پیشنباز/همتیاز، تدارد	آموزش، تکمیلی، تدارد

هدف درس:

هدف اصلی از دوره فیزیک پایه ابزاری است که یکنگ آن، دانشجویان بتوانند بیاموزند که جگونه مطالب علمی را مطالعه کنند، مفاهیم بنیادی را درک نمایند، سوالات علمی را پاسخ دهند و مسائل کمی در فیزیک را حل کنند. فیزیک ۱ اولین درس از این مجموعه است. این درس مفاهیم بنیادی در مکانیک کلاسیک و ترمودینامیک را بهشش مندد.

سرفصل درس:**نظری:**

- واحدها، مقادیر فیزیکی و بردارها (طبیعت فیزیک، حل مسائل فیزیک، استانداردها و واحدها، همچومن واحدها و تبدیل آنها، تقریبها و ارقام معنی‌دار، تخمین و مرتبه مقادیر، بردارها و جمع آنها، مولفه بردارها، بردارهای پایه، ضرب بردارها)

- حرکت در طول یک خط راست (جایجاپی، زمان، سرعت متوسط، سرعت لحظه‌ای، شتاب متوسط و لحظه‌ای، حرکت با شتاب ثابت، سقوط آزاد اجسام، سرعت و مکان از طریق انتگرالگیری)
- حرکت در دو و سه بعد (بردارهای مکان و سرعت بردار شتابه، حرکت برتابه، حرکت بر روی یک دایره، سرعت نسبی)

- قوانین نیوتون برای حرکت، (نیروها و برهمکنشها، قانون اول نیوتون، قانون دوم نیوتون، جرم و وزن، قانون سوم نیوتون، دیاگرام آزاد اجسام)

- اعمال قوانین نیوتون: (استفاده از قانون اول نیوتون؛ ثبات در تعادل، استفاده از قانون دوم نیوتون، دینامیک درمات، نیروهای اصطکاک، دینامیک حرکت دایروی، نیروهای بنیادی طبیعت)

- کار و انرژی جنبشی (کار، انرژی جنبشی و قضیه کار و انرژی، کار و انرژی نیروهای متغیر، نیوان)

- انرژی پتانسیل و بقای انرژی (انرژی پتانسیل گرانشی، انرژی پتانسیل الاستیک، نیروهای پایستار و نایپایستار، نیرو و انرژی پتانسیل، دیاگرام انرژی)

- نکانه، ضربه و برخورد (نکانه و ضربه، بقای نکانه و برخورد، برخورد الاستیک، مرکز جرم، لقچار موشک)

- دوران و اجسام حلب (سرعت و شتاب زاویه‌ای، دوران توان با شتاب زاویه‌ای ثابت، سینماپیک خطی و زاویه‌ای، انرژی در حرکت دورانی، قضیه محورهای موازی، محاسبه ممان اینترسی)



- دینامیک حرکت دورانی (گشتوار، گشتوار و شتاب، زاویه‌ای برای یک جسم صلب، دوران یک جسم صلب حول یک محور در حال حرکت، کار و نویان در حرکت دورانی، تکانه زاویه‌ای، بقای تکانه زاویه‌ای، فیروسوکوب و حرکت تقدیمی)
- تعادل و الاستیسته (شرایط تعادل، مرکز جرم، حل مسائل تعادل جسم صلب، تنش، گرفش، و مدول الاستیسته، پلاستیسته و الاستیسته)
- مکانیک سیالات (جگالی، قشاردر یک سیال، شناوری، جریان سیال، معادله برتولی، اختلاف و گرانش و گرانژی)
- گرانش (قانون گرانش نیوتن، وزن، انرژی پتانسیل گرانشی، حرکت ماهواره‌ها، قوانین کپلر و حرکت سیارات، توزیع جرم گروی، وزن اضافی و دوران زمین، سیاه چاله‌ها)
- حرکت تناوبی (شرح نوسان، حرکت نوسانی ساده، انرژی در حرکت نوسانی ساده، کاربردهای حرکت نوسانی ساده، آونگ ساده آونگ فیزیکی، نوسان همراه نوسان واکنش و تشدید)
- دما و حرارت (دما و تعادل حرارتی، دما سنج و مقیاس‌های دما، دماسنج گازی و مقیاس گلوبرن، البساط حرارتی، مقدار حرارت، گرماستجی و تغییر فان سازوکار انتقال حرارت)
- خواص حرارتی ماده (معادلات حالت، خواص مولکولی ماده، مدل مولکولی-جنبشی یک گاز ایده‌آل، ظرفیت حرارتی، سرعت مولکولی‌ها، خواص ماده)
- قانون اول ترمودینامیک (سیستم ترمودینامیک، کار انجام شده، حین تغییر حجم، مسیر بین حالت‌های ترمودینامیکی، انرژی داخلی یک گاز ایده‌آل، ظرفیت گرمایی یک گاز ایده‌آل، فرآیند بین دررو براوی یک گاز ایده‌آل)
- قانون دوم ترمودینامیک (شرح فرآیندهای ترمودینامیکی، موتورهای گرمایی، موتورهای احتراق داخلی، پیچهای، قانون دوم ترمودینامیک، سیکل کارنو، انتریوی، تفسیر میکروسکوپی از انتریوی)

روشن ارزیابی:

هزار	از میان های نهایی	میان نرم	ارزشیابی مستمر
نادر	۱۵۰ از میان های توشتاری	۷۵-	۷۱۵
	سلطکردی		

منابع:

1. Hugh D. Young, Roger A. Freedman, A. Lewis Ford, "Sears and Zemansky's university physics: with modern physics" Wesley, 2015.
2. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, "Fundamentals of physics" (9th ed), John Wiley & Sons, Inc., 2015.



3. Paul M. Fishbane, Stephen G. Gasiorowicz, Stephen T. Thornton, "Physics: For Scientists and Engineers with Modern Physics" (3rd ed.), Pearson Prentice Hall, 2005.





نوع درس: پایه	نوع واحد، نظری، آنالیزی، تئوری و تکمیلی	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تئوری	پیش‌نیاز: فیزیک ۱	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف اصلی از دوره فیزیک پایه ارایه ابزاری است که بتواند دانشجویان بتوانند بیاموزند که چگونه مطلب علمی را مطالعه کنند، مقادیر بنیادی را درک نمایند، سوالات علمی را پاسخ دهند و مسائل کسی در فیزیک را حل کنند. فیزیک ۲ دوین درس از این مجموعه است. این درس مقادیر بنیادی در الکترومغناطیس را پوشش می‌دهد.

سرفصل درس:**نظری:**

- بار و میدان الکتریکی (بار الکتریکی، عایق‌ها و رساناها، بار القابی، قانون کولوم، میدان الکتریکی و نیروی الکتریکی، محاسبات میدان الکتریکی، خطوط میدان الکتریکی، دوقطبیان الکتریکی).
- قانون گاوس (بار و شار الکتریکی، محاسبه شار الکتریکی، قانون گاوس، کاربردهای قانون گاوس، بارها روی رساناها)
- پتانسیل الکتریکی (افزایش پتانسیل الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، محاسبه پتانسیل الکتریکی، سطوح هم‌پتانسیل، شبکه پتانسیل)
- خازنها و دی الکتریکها (خازنها و ظرفیت آنها، خازن‌های سری و موازی، افزایش ذخیره شده در خازن‌ها و افزایش میدان الکتریکی، دی الکتریک‌ها مدل مولکولی بارهای القابی، قانون گاوس در دی الکتریک‌ها)
- جریان، مقاومت و نیروی الکتروموتوری (جریان، مقاومت، نیروی الکتروموتوری و مدار، افزایش و نیوان در یک مدار الکتریکی، نظریه رسانش در قلزات)
- مدارهای جریان مستقیم (مقاومت‌های سری و موازی، قوانین گریه‌نامه ابزار اندازه‌گیری الکتریکی، مدارهای C_R، سیستم‌های توزیع توان)
- میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی (میدان مغناطیسی، خطوط میدان مغناطیسی و شار مغناطیسی، حرکت ذرات باردار در یک میدان مغناطیسی، کاربردهای حرکت ذرات باردار، نیروی مغناطیسی وارد بر رسنایی حامل بار، نیرو و گشتاور وارد بر حلقه بار، اثر هال)
- چشم‌های میدان مغناطیسی (میدان مغناطیسی یک بار متخرک، میدان مغناطیسی جزء جریان، میدان مغناطیسی یک خط رسنایی حامل جریان بارهای نیرو و بین رساناها موازی، میدان مغناطیسی یک حلقه دائمی و جریان، قانون آمپر، کاربردهای قانون آمپر، مواد مغناطیسی)
- الای مغناطیسی (آزمایش‌های مغناطیسی، قانون فارادی، قانون لenz، نیروی الکتریکی حرکت میدان الکتریکی القابی، جریانهای گردابی، جریان جایجایی و معادلات ماکسول، ابررسنایی)



- القای متناظر، خودالقایی و القایها ارزی میدان مغناطیسی، مدار L_R مدار C_L مدارهای سری $C_L R$

- جریان‌های متناوب (الازورها و جریان‌های متناوب، مقاومت و راکتانس، مدارهای سری $C_L R$ نوان در مدارهای جریان متناوب، مقاومت در مدارهای جریان متناوب، مبدل‌ها)

- امواج الکترومغناطیس (اعدادلات ماکسول و امواج الکترومغناطیس، امواج الکترومغناطیس تخت و سرعت نور، امواج الکترومغناطیس سینوسی، ارزی و نکله در امواج الکترومغناطیس، امواج الکترومغناطیس ایستاده)

روش ارزیابی:

گزینه	آزمون‌های نهایی	سیلان ترم	ارزشگذاری مستمر
نتاره	۱۵۵ آزمون‌های توضیحی	۷۳۰	۰,۱۵
	سلطک‌دی		

منابع:

1. Hugh D. Young, Roger A. Freedman, A. Lewis Ford, "Sears and Zemansky's university physics: with modern physics", Addison-Wesley, 2015.
2. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, "Fundamentals of physics", John Wiley & Sons, Inc., 2014.



نوع درس، پایه	نوع واحد، عملی	تعداد واحد: ۱ واحد
آموزش تکمیلی، تئاری	همنیاز، تدارد	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

- اهداف این درس به شرح زیر می باشد:
- آشنایی کامل با سیستم کامپیوتر
- آشنایی بالحجم کاری مدارها روی بورد
- آشنایی با Raspberry Pi و برنامه نویسی در آن
- آشنایی با برنامه نویسی اسکریپت ARM
- آشنایی با shell script
- آشنایی با اصول شبکه های کامپیوتری

سرفصل درس:

عملی:

- آشنایی کامل با سیستم کامپیوتر، شامل تمام اجزاء و انواع موجود آنها مانند پردازندهها، سلسه مراتب حافظه ها، کارت های توسعه دهنده و منبع تغذیه
- مونتاژ کردن سیستم کامپیوتری
- تشخیص و عیب یابی سیستم کامپیوتری
- تنظیمات BIOS سیستم کامپیوتری
- مقدمه ای بر انواع IC ها، نمونه سازی ساده بوردها
- آشنایی بالحجم کاری مدارها روی بوردها
- سیستم های کامپیوتری Single board
- آشنایی با Raspberry Pi
- نصب سیستم عامل با remote connection
- آشنایی با cross-compiler
- برنامه نویسی به زبان C++ در لینوکس
- آشنایی با GCC/GDB و برنامه نویسی اسکریپت ARM
- مستورات Unix/Linux
- مقدمه ای بر shell script
- آشنایی با REGEX (عبارت منتظم)



- (Aho, Weinberger, Kernighan) AWK -
 - آشنايی با Stream Editor (SED)
 - آشنايی با Raspberry Pi در زمان در Raspberry Pi
 - پياده‌سازی IO در Raspberry Pi (TCP/UDP)
 - آشنايی با اصول شبکه (بروتکل‌های Raspberry Pi و کامپیوتر)
 - انتقال فایل میان Raspberry Pi و client-server
 - پياده‌سازی ارتباط ساده Raspberry Pi
- روشن ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	اوزن‌سنجی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
%۱.	آزمون های نوشتاري %۲۰. عملکردي	ندارد	%۶.

منابع:

- Raspberry Pi User Guide, Eben Upton and Gareth Halfacree.



تعداد واحد، آزاد	نوع واحد، نظری	نوع درس، تخصصی
تعداد ساعت، ۶۴ ساعت	پیش‌نیاز / همتایز، ندارد	آموزش تکمیلی، ندارد

هدف درس:

این درس مقدماتی بر برنامه‌سازی سیستم‌های محاسباتی می‌باشد. هدف اصلی آن ارائه مفاهیم اساسی برنامه‌سازی با استفاده از یک زبان سطح بالا است. که این زبان در این درس زبان C می‌باشد. البته رویکرد این درس بسیار متفاوت با مایه دروس معمول برنامه‌نویسی است. در این درس آموزش از پائین به بالا می‌باشد. یعنی ابتدا مبانی اولیه معماری کامپیوتر بیان شده و سپس به برنامه‌سازی پرداخته می‌شود.

سرفصل درس:

نظری:

- مباحث زیر در این درس پوشش داده می‌شوند:

- بست، تبدیل و محاسبه در مبنای ۲

- اعداد خلاصت دار، معیزهای شناور، ASCII/HEX

- معماری کامپیوتر، POST/BIOS، بوت

- مقدمه ای بر برنامه‌سازی

- مقدمه ای بر الگوریتم

- ساختارهای منطقی دیجیتال

- مدل فان نیومن

- مقدمه ای بر مفاهیم کامپیوتر و اسلو

- مقدمه ای بر برنامه زیزی C

- متغیرها و عملگرهای

- ساختارهای کنترلی

- توابع

- Array ها و Pointer ها

- رفع مشکل (غیب یابی)

- I/O در C

- Link List



بروز(ه)	آزمون های نهایی (تصویرت در حضد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت در حضد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت در حضد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون های نوشتاری - عملکردی	۷۷۰	۷۲۵

منابع:

1. Introduction to Computing Systems from bits & gates to C & beyond, Y.N. Patt, S. J. Patel: McGraw-Hill, Second Edition, 2003.
2. Computer System: A Programmer's Perspective, Bryant and O'Hallaron, Prentice-Hall, 3rd Edition, 2015.
3. The C Programming Language, Brian Kernighan and Dennis Ritchie. Published by Prentice-Hall, Second Ed. 1989.



نام فارسی درس: برنامه‌سازی پیشرفته
نام انگلیسی درس: Advanced Programming

تعداد واحد: ۳ واحد	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی
تعداد ساعت: ۴۸ ساعت	پیشنهاد: مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	آموزش تکمیلی: ندارد

هدف درس:

هدف از این درس، ارائه روش‌های مختلف برای تولید یک برنامه با کیفیت است. در این راستا، پس از پوشنش روش طراحی بالا به باین برای حل مسئله داشجوبان با مقاهمین برنامه‌نویسی شنگرا به عنوان ابزاری برای مدیریت پروژه‌گرانی در برنامه‌های با اندازه متوسط و بزرگ آشنا می‌شوند. در طول درس، درستی عملکرد برنامه، آزمون و اشکال‌ذلیل مورد تمرکز قرار دارد که در قالب روش‌هایی مانند آزمون واحد و پیش-و پس-شرطها محقق می‌شوند تاگرد درس بیشتر بر روش‌ها خوافد بود تا ساختارهای یک زبان برنامه‌نویسی خاص، این درس می‌تواند در قلب هر زبان برنامه‌نویسی شنگرا رایج مانند جاوا یا C++ ارائه شود.

سرفصل درس:

نظری:

- مروری بر مبانی برنامه‌سازی

- طراحی بالا به باین

- مقاهمی بای شنگرا، مدل‌سازی بر مبنای دنبای واقعی، لغایه‌بندی

- ساختارهای پایه برنامه‌نویسی شنگرا: شی، کلاس، متده، سازنده

- وراثت و چندریختی

- مدیریت حافظه - مقدمه‌ای بر داده‌ساختارهای یوپا

- برنامه‌نویسی عمومی (Generic)

- رسیدگی به خطاهای استنتها

- کتابخانه‌های ورودی/ خروجی

- کتابخانه‌های داده‌ساختارهای استاندارد

- ایجاد واسط کاربر گرافیکی

- پردازش متن و رشته‌ها

- مقدمه‌ای بر برنامه‌نویسی همروند

- آزمون و اشکال‌ذلیل برنامه



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	سیان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۱۱۰	آزمون های نوشتاری ۷۷۵ عملکردی	۷۷۵	۷۷۰

منابع:

1. P.J. Deitel and H.M. Deitel, C++ How to Program, 10th ed., Prentice-Hall Inc., 2016.
2. P.J. Deitel and H.M. Deitel, Java: How to program, 10th ed., Prentice Hall Inc., 2016.



نوع درس؛ شخصی	نوع واحد؛ نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی؛ ندارد	پیشواز؛ ریاضی عمومی ۱، مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس فراگیری مطلبی مانند مجموعه‌ها، روابط استقراء حل روابط بازگشتی، تئوری گراف، درخت، شبکه لاتیس، اصول اولیه منطق، و تحلیل الگوریتم است که پایه بسیاری از دروسی خواهد بود که در آینده، فناوری خواهند گرفت.

سرفصل درس:

نظری:

- اصول اولیه منطق و برهان و ناورداش
- مجموعه‌ها، دنباله و جمع‌بندی
- استقراء و روابط بازگشتی
- تئوری اعداد
- شمارش و توابع مولدا
- گراف و درخت‌ها
- روابط



روش ارزیابی:

بروزه (تصویرت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
۷۰	آزمون های نوشتاری ۲۲۵	۶۰	۲۷۵



مراجع:

1. Discrete_Mathematics_and_Its_Applications_8th_Edition - 2019
2. Kenneth. H. Rosen, "Discrete Mathematics and Its Applications", McGraw-Hill, 6th Ed., 2006



نام فارسی درس، ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها
Name English of Course: Data Structures and Algorithms

نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشواز، برنامه سازی پیشرفته همینا، ریاضیات گستره	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع ساختمان‌های داده جهت مدیریت داده در حافظه و در دیسک جائی کامپیوتر است. همچنین آشنایی مقدماتی جهت الگوریتم‌های مختلف و آماده سازی جهت درس طراحی الگوریتم است.

سرفصل درس:

نظری:

- روش‌های تحلیل الگوریتمها

- الگوریتم‌های بازگشتی

- ساختمان‌های داده لی پایه

- درختها

- الگوریتم‌های مرتب سازی

- قابل الگوریتم‌های بازگشتی به غیر بازگشتی

- گراف‌ها

روش ارزیابی:

بروز	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
(تصویرت درصد مشخص گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)
ندارد	آزمون‌های توشتاری ۷۹ - عملکردی	۷۳ -	۷۳ -



1. Lecture Notes for Data Structures and Algorithms, Revised by John Bullinaria, School of Computer Science, University of Birmingham, Birmingham, UK, Version of 27, March 2019.
2. Cormen, Thomas H., Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. Introduction to algorithms. MIT press, 2009.
3. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson and Ronald L. Rivest, "Introduction to Algorithms", MIT Press, 3rd Edition, 2009.



نوع درس، تخصصی	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۲ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشنهاد، زبان انگلیسی	تعداد ساعت، ۳۶ ساعت

هدف درس:

- توانایی درک بهتر متن های تخصصی انگلیسی (خواندن)
- توانایی نوشتن متن های کوتاه تخصصی به انگلیسی (نوشتن)
- توانایی برقراری ارتباط به زبان انگلیسی (شنیدن و صحبت کردن)

سرفصل درس:

نظری:

- خواندن

- درک مطلب

- طرح کلی متن

- آنالیز پاراگراف

- متد معایی بر مقالات چاپ شده در رشته

- خواندن

- استفاده از حروف بزرگ

- علامت

- متد معایی گرامر

- نوشتن پاراگراف

- خلاصه نویسی

- ارجاع (فرمت IEEE)

- صحبت کردن

- گوش دادن

- بخش های شنیداری مرتبط با رشته

- خیلی های مرتبط

- لغات



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	بيان فرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
٪۲۰	آزمون های نوشتاری ٪۶۰ عملکردی	ندارد	٪۳۰

منابع:

1. Course Reading Selection (based on IEEE Spectrum, ACM Xroads, and Oxford Information Technology)



نام فارسی درس، مدارهای الکتریکی
Name English of Course: Electrical Circuits

نوع درس، تخصص	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۲ واحد
آموزش تکمیلی، مدار	پیشیاز، فیزیک ۲ همتیاز، معادلات دیفرانسیل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با قوانین تجزیه، قضیه‌های شبکه و تکنیک‌های تحلیل کامپیووتری آنالیز مدارهای الکتریکی می‌باشد.

هم‌چنین پاسخ‌های شبکه به توابع مختلف با استفاده از روش‌های حوزه زمان و phasor-domain ابزار CAD شبیه SPICE با دلت مشابه با ابزارهای شبیه‌سازی موجود مدارهای الکتریکی از اهداف این درس می‌باشد.

متن درس:

نظری:

- مفاهیم پایه
- قوانین پایه

- روش‌های تجزیه و تحلیل

- قضایای مدار

- تقویت گشته‌های عملیاتی
- خازن‌ها و سلف‌ها

- مدارهای مرتبه اول
- مدارهای مرتبه دوم

- تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

- توضیح روش‌های کامپیووتری برای شبیه‌سازی مدار



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون های نوشتاری ۷۷٪ عملکردی	۷۷٪	۷٪

منابع:

1. Fundamentals of Electric Circuits, 3rd Edition, Charles K. Alexander, Matthew N. O. Sadiku, McGraw Hill, 2016
2. Basic Engineering Circuit Analysis , J. David Irwin, R. Mark Nelms, 9th Edition
3. Jiri Vlach, Kishore Singhal, Computer Methods for Circuit Analysis and Design, Springer Science & Business Media, Technology & Engineering, 1994.



نام فارسی درس، آزمایشگاه مدار و اندازه، گیری
Name of the course: Electrical Measurement and Circuit Lab

نوع درس، تخصص	نوع واحد، عملی	تعداد واحد، ۱ واحد
آموزش تکمیلی، مدار	پیشگیری، مدارهای الکتریکی	تعداد ساعت، ۲۲ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با نمونه‌های برکاربرد دستگاههای اندازه‌گیری الکتریکی، نحوه تنظیم و کالیبره، شناخت خطای و محدودیت‌های هر گدام از آنها می‌باشد. علاوه بر این درگ عمیق مفاهیم مطرح شده در درس مدارهای الکتریکی ۱ یا انجام آزمایش‌های گام به گام مطابق سرفصل‌های درس مربوطه و شناخت مقاومت‌های دنیای تئوری و دنیای ولتاژ و نیز آشنایی و کار با یک نرم‌افزار شبیه‌سازی مدارهای الکتریکی از اهداف مهم دیگر این درس می‌باشد.

سرفصل درس:

عملی:

شهرست مباحث مطابق جلسات هنگام آزمایشگاه (۱۴ هنگام)



- آشنایی مقدماتی با نرم‌افزار Multisim (و نرم‌افزار Labview) در برخی فرم‌ها به همراه ذکر قوانین آزمایشگاه و وظایف و حقوق دانشجویان
- آشنایی مقدماتی با اسیلوسکوب (الجام کار عملی با آن، تنظیم و کالیبره اسیلوسکوب، آشنایی با مدار داخلی بروب و تنظیم خازن داخلی آن، بررسی وضعیت DC و AC کانالها و اثرات محترب آن، آشنایی مختصر با فلائقش زیرانواعها و ...)
- آشنایی با اصول عملکرد اسیلوسکوبیه شناخت کاربردها و استفاده از آن به صورت حریفی‌تر (بررسی بلوک تریگر و متادره سطح تریگر، بررسی مد تریگر Auto ، Norm تریگر خارجی، بررسی اثر بارگذاری اسیلوسکوب و پروپهای آشنایی مختصر با منابع تغذیه DC و ...)
- آشنایی با مولتی‌مترهای دیجیتال (بررسی چگونگی عملکرد، پاسخ فرکانسی و مقاومت درونی آنها در عملکردهای مختلف و رنج‌های مقاومت، یادگیری موارد برخطر در استفاده از مولتی‌مترها و منابع تغذیه و بررسی عملکرد اهم‌تری و قیمت دیودی آنها و ...)
- مدارهای مقاومتی (بررسی قوانین توان-توان، جمع آثار، قضیه انتقال توان ماکسیمم، بیل ونسون و ...)
- مدارهای غیرخطی با دیودها (بررسی مشخصات دیودها در حالت بایاس معکوس و مستقیم، مشاهده مشخصه غیرخطی شکله دیودی به کمک اسیلوسکوبیه اندازه‌گیری نقطه کار شکله غیرخطی در مدار و ...)
- تقویت‌گذارهای عملیاتی (بررسی آبیلیت در مدار وارونگر و توارونگر، اشباع آبیلیت پاسخ فرکانسی آب‌آب، مدار جمع‌گذاره و منبع جریان به کمک آب‌آب و ...)



- پاسخ زمانی مدارهای مرتبه اول (بررسی باسخ گذرا و اندازه‌گیری تابت (مانی مدار، بررسی مدارهای مرتبه اول در حالت انتگرال گیری و مشتق گیری، مشاهده تأثیرات نامطلوب مقاومت درونی فانکشن (زناتور و مقاومت اهمی سلف بر روی سیگنال ورودی و تابت زمانی مدار، استفاده از امکانات اسیلوسکوپ برای اندازه‌گیری دقیق تابت زمانی مدار و ...)
- پاسخ زمانی مدارهای مرتبه دوم (بررسی انواع باسخهای گذرای مدارهای مرتبه دوم، اندازه‌گیری مقاومت بحرانی، تابت زمانی، ضربی میزان، فرکانس نوسانات و فرجهش در این مدارها و ...)
- پاسخ فرکانسی مدارهای مرتبه اول (اندازه‌گیری دامنه، فاز و فرکانس نفع در فیلترهای پایین‌گذار و بالاگذار، بررسی دامنه و اختلاف فاز خروجی و ورودی از روی محتنی‌های لیسازو، مشاهده محتنی‌های لیسازو برای سیگنال‌های با نسبت فرکانسی ۲ و ۳ برابر و ...)
- پاسخ فرکانسی مدارهای مرتبه دوم (بررسی رفتار فیلتری مدار به ازای خروجی‌های مختلف، اندازه‌گیری فرکانس تشذیب، مشاهده خروجی سینوسی به ازای ورودی مربعی برای یک فیلتر میانگذار و بررسی شرایط لازم آن، بررسی عملکرد تقویت گنبدگی و اتالر مدار RLC سری، اندازه‌گیری ضربی بکیفیت مدار و ...)
- تطبیق امیدانسی و قضیه انتقال نوان ماسکیم (طراحی امیدانهای مدار تطبیق، اندازه‌گیری فرکانس تطبیق و ماسکیم نوان متنقل شده اندازه‌گیری توان بدون مدار تطبیق و مقایسه با حالت فعل)

روش ارزیابی:

هزاره	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان نرم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
نثارد	آزمون های نوشتاری ٪۲۰	نثارد	٪۸۰
	عملکردی		

منابع:

۱. دسو، چارلن، کوئد ارنست، نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها، ترجمه و تکمیل جهاد دار مهندسی، پروین، جلد اوله، چاپ بیست و ششم، تهران، دانشگاه تهران.
2. Ganago and J. L. Sleight, Circuits Labs Student Manual, Lab Experiments Using NI ELVIS II and NI Multisim, Ann Arbor, University of Michigan, 2010



نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشناز، زبان تخصصی	تعداد ساعت: ۳۲ ساعت

هدف درس:

این درس با هدف آشنایی دانشجویان با روش‌های ارائه‌کننده و شفاهی مطالب علمی و تخصصی و اصول مقاله‌نویسی علمی طراحی شده است.

سرفصل درس:

نظری:

- روش تحقیق، قواید تحقیق
- جستجو در اینترنت (استخراج اطلاعات، ارزیابی اطلاعات)
- ارتباطات و انتقال اطلاعات
- انواع ارائه (ارائه‌ی شفاهی، ارائه‌ی آموزش، گزارس فنی، ارائه‌ی کتبی و انواع آن، مقاله، بایان‌نامه)
- پیشنهاد (Proposal پروژه)
- گزارش امکان‌سنجی
- رزومه‌نویسی



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر (تصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (تصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصورت درصد مشخص گردد)	بروزه (تصورت درصد مشخص گردد)
۷۰ -	ندارد	آزمون های نوشتاری ۷۰ -	۷۰ -



منابع:

۱. دکتر سید محمد تقی روحانی رانکوهی، شروعی ارائه‌ی مطالب (علمی و فنی و ...) مصوبه کوده بهار ۱۳۹۴

3. Nell Johanson and Mary Sylwester, "Technical Writing, Simplified", CreateSpace Independent Pub., 4th Edition, 2017
4. Olson Lesli et. All, "Technical Writing and Professional Communication", McGraw-Hill Humanities, 2nd edition, 1991
5. Anderson T., et all, "Methods, Strategies and Issues in E-Research", Pearson Education Inc., 2003.
6. Gibaldi, J., "MLA Handbook for Writers of research papers", Modern Language Association of America, 6th Edition, 2004



نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیش‌باز، مبانی کامپیوuter و برنامه‌سازی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

پادگیری اصول طراحی مدارهای دیجیتال با استفاده از بلوک‌های ساختمندی در سطح ترانزیستور، گیت و در سطح انتقال رجیستر.

پادگیری استفاده از برنامه شبیه‌سازی با ورودی شماریک و زیان سخت‌افزاری طراحی مدارهای ترکیبی و غربی و استفاده از آنها در سطح انتقال رجیستر و اصول پایه‌ای طراحی با زیان سخت‌افزاری در سطح رجیستر

سرفصل درس:

نظری:

- روند طراحی دیجیتال

- سیستم اعداد

- طراحی در سطح ترانزیستور و تایپینگ آن، شبیه‌سازی

- تایپینگ در سطح گیت بر مبنای تایپینگ سطح ترانزیستور، ذخیره و خطر بروز خطا

- شبیه‌سازی مدارت منطقی، جدول کارنو، شبیه‌سازی

- توصیف کمپیویک، روش‌های شبیه‌سازی کامپیووتری EPIPI Implicant Minterm

- توصیف کمپیویک، روش‌های شبیه‌سازی کامپیووتری

- مدارهای ترکیبی، کاربردها، افزون‌سازی

- مدارهای تکراری

- افزارهای قابل برنامه‌ریزی از ROM to FPGA

- کنترل Flip Flop، همگام، ناهمگام، کنترل کلک و ...

- ماتین حالت محدود، توصیف، پیاده‌سازی، شبیه‌سازی

- روش‌های مختلف پیاده‌سازی ماتین حالت، one-hot و ...

- مدارات ترکیبی، کاربردها، افزون‌سازی

- تعریف Controller و Datapath در طراحی RTL

- تایپینگ در سطح RTL سیگنال‌های کنترل و ...

- بخش پندی سیگنال‌های کنترل، طراحی و پیاده‌سازی RTL شبیه‌سازی

- Handshaking، مشترک سازی پاس و ارتباط افزاره با افزاره



بروزه	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	عیان قرم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ار (نهایی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
٪۰	آزمون های توشتاری ٪۵ عملکردی	٪۳	٪۷

منابع:

1. "Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design", S. Brown, Z. Vranesic, McGraw-Hill, 2013



نام فارسی درس، آزمایشگاه مدارهای منطقی
نام انگلیسی درس: Digital Logic Design Lab

نوع درس: تخصصی	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشنهاد، مدارهای منطقی	تعداد ساعت: ۲۲ ساعت

هدف درس:

هدف این درس ساخت یک سیستم دیجیتال شامل المان‌های ریز و FPGA به همراه ارتباط‌های آن‌ها با سنسورها و دیگر مدارهای آنالوگ من پالند همچنین بخش‌های دیجیتال در سطح RTL با استفاده از ابزار شبیه‌سازی و سنتز طراحی پیاده‌سازی می‌شود.

سرفصل درس:

عملی:

- آشنایی با زمان‌بندی و طراحی در سطح گیت و آشنایی با المان‌های ریز
- آشنایی با وسائل اندازه‌گیری و عیوب‌یابی مدارهای ساخته شده با المان‌های ریز، درون FPGA و قسم‌های آنالوگ

- استفاده از ابزار شبیه‌سازی و سنتز و پرتابه‌ریزی FPGA

- طراحی در سطح RTL و پیاده‌سازی بر روی برد آموزشی FPGA

- برقراری ارتباط میان سیستم پیاده شده بر روی با basic IO با FPGA

- ساخت و استفاده از D/A و A/D برای برقراری ارتباط سنسورها با مدارهای درون FPGA

روش ارزیابی:

بروز	آزمون های نهایی	میان ترم	اوزنیابی مستمر
(بصورت درصد مشخص گردد)			
ندارد	آزمون های نوشتاری ندارد	ندارد	۷۷%
	عملکردی		

منابع:

1. "Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design". Stephen Brown, Zvonko Vranesic, Stephen Brown, Zvonko Vranesic, McGraw-Hill Publishing, 2013.
2. "Digital Logic Circuit Analysis & Design" Victor P. Nelson, H. Troy Nagle, Bill D. Carroll J. David Irwin, Prentice-Hall, Inc., 1996.

نوع درس، تخصص	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشیاز، ریاضی عمومی (۲)، معادلات دیفرانسیل	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

ریاضیات مهندسی ابزاری است برای مدلسازی و حل مسائل فیزیکی که به زبان ریاضی نوشته شده است. مدلسازی اکثر مسائل فیزیکی به زبان ریاضی، به معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی با شرایط مرزی مکانی و (نمایی) معلوم منتهی می‌شود. هدف این درس آشنایی اولیه با مدلسازی برخی مسائل فیزیکی به زبان ریاضی و ارائه روش‌های تحلیلی برای حل این مسائل است. در این درس، دانشجویان با تحلیل فوریه و کاربردهای آن در حل مسائل مرزی آشنا خواهند شد. همچنین دانشجویان از توابع مختلط و تگاشت‌های هدیس و سری‌های تیلور و لوران و نظریه مانده‌ها استفاده خواهند کرد تا مسائل مقدار مرزی و برخی مسائل تحلیلی مشابه را حل نمایند.

صرفصل درس:**نظری:**

- تعاریف اولیه و راه حل‌های عمومی - مدلسازی مسائل مهندسی
- سری فوریه و انتگرال فوریه، تبدیل فوریه و عکس تبدیل فوریه
- حل معادلات PDE به روش جذاسازی متغیرها
- حل معادلات PDE به روش تبدیلات (تبدیل فوریه، تبدیل لاپلاس)
- پذآوری اعداد مختلط، آشنایی با توابع مختلط، حدود و بیوسنگی، توابع مختلط
- تگاشت‌های مختلط
- انتگرال‌های خطی در صفحه مختلط
- دنباله‌ها و سری‌ها
- حساب مانده‌ها و کاربردهای آن



بروک	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان فرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
ندارد	آزمون های نوشتاری ۷۰٪ عملکردی	۷۰٪	۷۰٪

منابع:

۱. جلیل راشد محصل، ریاضیات مهندسی، انتشارات دانشگاه تهران.
2. E. Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, Wiley and Sons, 9th ed., 2006.



نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیشواز: مدارهای منطقی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

- آشنایی با محاسبات کامپیوتری (سیستم تابیش اعداد، مدارهای جمع کننده/تفريق کننده، ضرب کننده و تقسیم کننده)
- آشنایی با معماری مجموعه دستورات (Instruction Set Architecture)
- آشنایی با اصول طراحی سیستم های دیجیتال سنکرون
- آشنایی با طراحی مسیر داده و کنترلر پردازنده
- آشنایی با ارزیابی کارایی پردازندهها
- آشنایی با اصول طراحی پایه بلان
- آشنایی با سلسله مرانب حافظه (حافظهی نهان، حافظهی اصلی و حافظهی تابویه)
- آشنایی با انواع گذرهای و روش های ورودی/خروجی
- آشنایی با معماری پردازنده های چند هسته ای و چالش های برنامه نویسی آنها

سفره دار:

نظری:

- محاسبات کامپیوتری

○ معرفی بر سیستم تابیش اعداد

○ جمع کننده/تفريق کننده

○ ضرب کننده/ تقسیم کننده

○ سیستم تابیش اعداد معیز شناور

- معماری مجموعه دستورات پردازندهی MIPS

- طراحی مسیر داده و کنترلر پردازندهی تک مرحله ای

- ارزیابی کارایی سیستم های کامپیوتری

- طراحی مسیر داده و کنترلر پردازندهی چند مرحله ای

- طراحی مسیر داده و کنترلر پردازندهی پایه بلان



- سلسله مراتب حافظه
- انواع گذرگاهها و روش های ورودی / خروجی
- معناری پردازندگانی چند هسته ای و چالش های برنامه نویسی آنها
- روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۸	آزمون های نوشتاری ۷۳۵ عملکردی	۷۷	۷۳۷

منابع:

1. D. A. Patterson, and J. L. Hennessy, "Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface", 5th Edition, Morgan Kaufmann Publishers, 2014.



نوع درس، تخصصی	نوع واحد، عملی	تعداد واحد، ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	بیشتران، معماری کامپیوتر + آزمایشگاه مدارهای منطقی	تعداد ساعت، ۳۲ ساعت

هدف درس:

در این آزمایشگاه مفاهیم طراحی معماری کامپیوتر که در درس آموزش داده شده است، به طور عملی بر روی برد های FPGA پیاده سازی و تست می شود. طراحی سخت افزار با کمک کدهای توصیف ساخت افزار به زبان Verilog برآورده شده و سپس به روی نرم افزار شبیه سازی می شود پس از آن کدها مستقر شده و بر روی برد های FPGA به طور عملی پیاده سازی و تست می شوند. سخت افزاری که در این آزمایشگاه پیاده سازی می شود یک برد لازنده با پایه MIPS است که دارای یک پایپ لاین ۵ مرحله ای است، در ادامه مفاهیم و روش های اصلی معماری پایپ لاین برد لازنده ها شامل مخاطرات وابستگی داده ارسال به جلو، حافظه و حافظه نهان به برد لازنده باشد می شوند. پس از اضافه کردن هر قسمی دانشجویان خروجی عملی آزمایش نجات داده را به دست می آورند. معیارهای خروجی شامل کارایی برد لازنده، زمان اجرا و میزان مساحت استفاده شده است که باید با سایر طراحی ها مقایسه شوند به طوری که نایاب این روش ها مشاهده شود.

سرفصل درس:

عملی

- آشنایی با برد های FPGA آزمایشگاه (Altera DE2 Board)

- پیاده سازی پایپ لاین برد لازنده MIPS

- تشخیص انواع مخاطرات در پایپ لاین و بر طرف کردن آنها

- اضافه کردن حافظه های نهان با نکاشت مستقیم به برد لازنده طراحی شده

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	تصویرت درصد مشخص	میان نرم	آزمون های نهانی	(تصویرت درصد مشخص)
تصویرت درصد مشخص (گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)	گردد	آزمون های نهانی (گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)
ندارد	آزمون های نوشتاری	ندارد	عملکردی ۷۷۵	ندارد

- I. David A. Patterson, John L. Hennessy, Computer Organization & Design: The Hardware/Software Interface, 5th Edition, Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2014



نوع درس، تخصص	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
	پیشیاز، معماری کامپیوتر، ساختمن دادهها و الگوریتمها همیار، آزمایشگاه سیستم‌های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان مهندسی با روش‌های تعامل بین برنامه‌های کامپیوکریون با سخت‌افزار کامپیوتر، روش‌های مختلف مدیریت منابع و الگوریتم‌های مربوط به آن‌ها است. همچنین آن‌ها مکانیزم‌های انتدایی که در مدیریت سطح پایین سیستم‌های کامپیوترا مورد استفاده، فرآور می‌گیرند فرا خواهند گرفت. علاوه بر این دانشجویان با طبقه‌ی طراحی سیستم‌ها با درنظر گرفتن خصوصیات و محدودیت‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری و بهتر کردن کیفیت برنامه‌ها آشنا می‌شوند. این درس ترکیبی از تمرین و تئوری است.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه (اصطلاحات مقاومیتی و معماری‌های مختلف و سیستم‌های نرم‌افزاری سیستم‌های کامپیوترا، وظایف dual-mode و ...)
- ساختارهای سیستم عامل (معماری‌های مختلف برای سیستم‌های عامل، API system call، مجازی‌سازی، برداش ابری)
- فرآیندها (PCB تغییر صن، برنامه‌ریزان گوتاه‌مدت، متوسط-مدت، بلند-مدت، ساختن برداش و ارتباطات)
- رسماں (عمل‌های چند رسماں، مدیریت رسماں)
- هیگام‌سازی فرآیند monitors sephores critical sections and respective solutions (منکلات هیگام‌سازی کلاسیک)
- برنامه‌ریزی CPU (برنامه‌ریزی پیشگیرانه و غیر-پیشگیرانه، الگوریتم‌های برنامه‌ریزی SMP CPU SMT برنامه‌ریزی چند هسته‌ای، برنامه‌ریزی بی درنگ)
- مدیریت ددلاک (شرطیت لازم برای ددلاک، گراف تخصیص منبع، جلوگیری از ددلاک، دوری کردن از ددلاک، شناسایی ددلاک و بازیابی از آن)
- مدیریت حافظه‌ی اصلی binding آدرس‌های فیزیکال و لاجیکال، تکه تکه شدن، سطح‌بندی، TLB صفحات به اشتراک گذاشته شده، تقسیم‌بندی



- مدیریت حافظه مجازی (صفحه‌بندی تفاضلی، مدیریت خطای صفحه، copy-on-write قوانین
جایگزینی صفحه، memory-mapped I/O, Belady's anomaly، تخصیص فریم)

and files مدیریت حافظه هسته

- مدیریت ذخیره‌سازی (ساختار فایل سیستم، فایل سیستم مجازی، روش‌های اختصاص (ذخیره‌سازی)

- مدیریت I/O (وقتهای زیرسیستم I/O مدیریت I/O و جنبه‌های عملکرد)

روض ارزیابی:

ارزشیابی متمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
(بصورت درصد مشخص گردد)			
۷۴-	۳۵	۲۵	ندارد
		عملکردی	

منابع:

1. Silberschatz, P. B. Galvin, and G. Gagne, "Operating System Concepts", 9th Ed., 2013.



تعداد واحد: ۳ واحد	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی
تعداد ساعت: ۴۸ ساعت	پیش‌باز، ساختان داده‌ها و الگوریتم‌ها	آموزش تکمیلی، انداره

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مراحل ساخت کامپایلر در تبدیل کد برنامه به کد نهایی است. همچنین با قابلیت‌های مختلف زبان‌های برنامه‌نویسی و تاریخچه و چکوونگ، پیاده‌سازی آن‌ها تیز آشنا خواهد شد. این درس در آینده به دانشجویان گنج خواهد گردید تا برای سیستم عامل‌های خاص یا کامپیوترهای مختلف (مانند سیستم‌های حسابی و بی‌دریگ) زبان را طراحی کنند و کامپایلر آن را تولید کنند.

سرفصل درس:

نظری:

- نوع مترجم زبان‌ها و تفاوت آن‌ها، آشنایی سطح بالا با اجزای کامپایلر و وظایف آنها، کترش (Compiler)،
- نوع رویکردهای زبان‌های برنامه‌نویسی، زبان‌های اعلانی (declarative)، دستوری (imperative)، تاریخچه زبان‌ها، مقایسه قابلیت‌های زبان‌ها، قدرت زبان‌های برنامه‌نویس و نظریه محاسبه پذیری
- تحلیل گر لغوی / واژه‌یاب و روش‌های پیاده‌سازی آن، تعریف الفبا و زبان، نمودار گذار و زبان‌های منظم، ابزار ANTLAR، خطایلی و پیوندهای واژه‌یاب
- تحلیل گر نحوی پارس و انواع آن، تعریف گرامر و انواع آن، مفهوم پارس و استفاده، پارس بازیگری بازگشتن غیر پیشگوی، پیشگویی پارسها، LL(k) SLR(k) CLR(k) LALR(k) خطایلی پارس‌های LL و LR و داشت و روش‌های محل و سراسری، مقایسه پارسها در شناسایی زبان



- تکنیک‌های تحلیل کد در حین پارس: تعریف و ترجمه هدایت شده با نحو (SDS و SDD)، آشنایی با خصیصه‌های موروثی و ترکیبی زبان با توجه به نوع گرامر، کاربرد SDSها در تبدیل یا تحلیل کد پیاده‌سازی SDD توسط پارس‌های پایه‌گرد (مانند ابزار ANTLAR)، LL و LR استفاده از پشتنه معنایی

- تحلیل گر معنایی مفاهیم و گستره آن، تعریف و روش‌های بررسی گونه ایستا/بیوا / استنتاجی و استقرایی، پیاده‌سازی سیستم گونه، جمع آوری اطلاعات گونه آرایه، رکوردهای تابع‌ها و شی در حین پارس، مدیریت رابطه وراثت (زیرگونگی) و تأثیر آن بر سیستم گونه، مدیریت حوزه به صورت ایستا و بیوا و جدول، علامت

- تولید کد میانی: عبارت‌های ریاضی و ساختارهای کترلی به دو روش SDS و پشتنه معنایی

- مدیریت محیط اجرایی برنامه، مدیریت heap و پشت، تولید کد تعریف و فراخوانی، روش‌های پیاده‌سازی higher- λ تابع‌های درجه اول (first-order) با استفاده از بولند دسترسی و تابع‌های درجه دوم (second-order) با استفاده از closure، پیونده‌سازی با استفاده از tail recursion (خیره‌سازی شی در حافظه)، جستجوی بوا فراخوان‌ها در زبان‌های شی‌گرا، پیاده‌سازی exception
- روش‌های پیونده‌سازی کد میانی و نهایی، تحلیل جریان کنترل، پیونده‌سازی حلقة و پلکان‌های برنامه peephole

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان قرم	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۲.	آزمون های توشراري ۲۷. عملکردی	۷۲۵	۷۱۵

منابع:

1. Douglas Thain, Introduction to Compilers and Language Design, 2nd edition, 2020.
2. Des Watson, A Practical Approach to Compiler, 1st ed. 2017 Edition, Springer
3. Alfred V. Aho, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman , Compilers: Principles, Techniques, and Tools, Second Edition Boston: Addison-Wesley, 2007.
4. John Mitchell, Concepts in Programming Languages, Cambridge university press, 2004



نوع درس، تخصص	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشناز، ساختمان دادها و الگوریتم آمار و احتمالات مهندسی	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

- آموزش مباحث اصلی طراحی الگوریتم
- آموزش چگونگی روبرو شدن با یک مشکل و طراحی الگوریتم
- آموزش نحوه بررسی کارآمدی و ولدمان یک الگوریتم
- آموزش چگونگی نوشتن یک برنامه بر اساس یک طراحی مفهومی
- آموزش شناسایی مسائل سخت

سرفصل درس:

نظری:

- الگوریتم‌های بازگشتی
- الگوریتم‌های تقسیم و حل
- الگوریتم‌های پویا
- الگوریتم‌های حریصانه
- الگوریتم‌های گراف
- الگوریتم‌های تطبیقی و جریان شبکه
- کلاس‌های پیچیدگی، np-completeness

روش لرزیابی:

ارزشیابی سمترا	مبان ترم	تصویرت درصد مشخص	آزمون های نهایی	بروزه
(تصویرت درصد مشخص گردد)				
۷۷-	۶۲-	۶۰-	۷۵-	تدارد



منابع:

1. Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein, "Introduction to Algorithms", MIT Press, 3rd Edition, 2009



نام فارسی درس: طراحی کامپیوتری سیستم‌های دیجیتال
 نام انگلیسی درس: Computer Aided Digital System Design

تعداد واحد: ۳ واحد	نوع واحد: نظری	نوع درس: تخصصی
تعداد ساعت: ۴۸ ساعت	پیشنهاد: معماری کامپیوتر	آموزش تکمیلی، تدریس

هدف درس:

ایجاد توانایی در دانشجویان برای توصیف ساخت الگوریتم به زبان VHDL و کامبایل و شبیه‌سازی و راستی آزمایی مدار حاصل و سپس انتخاب FPGA مناسب، ستر، پیوسته‌سازی و پیاده‌سازی ساخت‌افزار بر روی FPGA سرفصل درس:
 نظری:

- توصیف و ستر ساخت افزار با VHDL

○ مفاهیم پایه VHDL

○ طراحی در سطوح مختلف تجزیه در VHDL

○ مدل‌سازی ساخت‌افزارهای تریکی و فرگیکی

○ روش‌های طراحی (UML chart, ASM, FSM)

- ستر ساخت‌افزار

○ تکنیک‌های گذرنی برای ستر در VHDL

○ سورور فوانین ستر در Xilinx ISE

○ محدودیت‌ها و نقش آنها در روال ستر

○ اصول طراحی با توان کم و تخفیف توان با ابزار synopsis power compiler

- آزمون و درستی‌سنجی

○ مفاهیم آزمون و درستی‌سنجی

○ مدل‌های خطأ و روش‌های آزمون بر اساس آنها

○ نوشتمن تست پنج

○ تولید اعداد تصادفی

- ترانشهای برنامه‌پذیر

○ معرفی CPLDs and FPGAs SPLDs

○ معماری پایه آنها

○ معرفی معماری ۳

○ معرفی معماری‌های FPGA‌های مدرن Xilinx (series 7)

- مفهوم استفاده مجدد و IP-cores



- مفهوم استفاده مجدد و مفهوم IP-core
- مفهوم سیستم روی تراشه‌های بر تابه پذیر (SoPC)
- تعریف استفاده مجدد با ستر IP-core کنترل کننده ماوس و صفحه کلید بر روی ۳ FPGAs

روش ارزیابی:

بروزنده	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان قدم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
Z10	آزمون های بوشتری Zf+ عملکردی	Zf-	Z10

منابع:

1. C. Unsalan, Digital System Design with FPGA: Implementation Using Verilog and VHDL, Mc Graw Hill, 2017.
2. Chu, FPGA Prototyping By VHDL Examples- Xilinx Spartan-3version, John Wiley & Sons Pubs., 2008.
3. Clive Maxfields, The Design Warrior's Guide to FPGAs, Elsevier, 2004.
4. Z. Navabi, Embedded Core Design with FPGAs, Mc Graw Hill, 2006.



نام قارسی درس، آزمایشگاه سیستم‌های عامل
نام انگلیسی درس: Operating Systems Lab

نوع درس: تخصصی	نوع واحد: عملی	تعداد واحد: ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	همتیاز: سیستم‌های عامل	تعداد ساعت: ۳۲ ساعت

هدف درس:

ایجاد درک، صحیح و فراگیری تکنیک‌های طراحی و پیاده‌سازی برنامه‌های سیستمی و سیستم‌های عامل با تکیه بر یک سیستم عامل متن‌باز. دانشجویان این درس با پیاده‌سازی مفاهیم پایه طراحی سیستم عامل مالتی مدیریت فایل، مدیریت فرایندها، پردازش‌سازی در سطح کرنل، سنتکرون‌سازی فرایندها در یک سیستم عامل متن‌باز آشنا می‌شوند و نسبت و مدیریت یک سیستم عامل متن‌باز را می‌آموزنند.

سرفصل درس:

عملی

- مقدمه: معرفی بر لینوکس شامل تاریخچه، نسخه‌ها، POSIX و استاندارد گرافیکی
- نطب و کامپایل نسخه‌ای از لینوکس، بخش‌بندی دیسک، کامپایل، پارگذاری، راه اندازی، استفاده از منوی کامپیوت و سیستم
- سیستم فایل لینوکس
- استاندارد و پیشرفته Shell
- مدیریت فرایندها و رسیدهای زمان‌بندی بر دلارنده در لینوکس
- همگام‌سازی بنیست
- مدیریت حافظه
- برنامه‌سازی کرنل و سرویس‌های سیستم

رووش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قرم	(تصورت درصد مشخص)	آزمون های نهایی	بروزه
(تصورت درصد مشخص گردد)	(تصورت درصد مشخص گردد)	(تصورت درصد مشخص گردد)	(تصورت درصد مشخص گردد)	(تصورت درصد مشخص گردد)
۷۰۰۰	ندارد	آزمون های نوشتاری ندارد	آزمون های نهایی ندارد	ندارد



1. R. Cox, F. Kaashoek, R. Morris, "xv6: a simple Unix-like teaching operating system", MIT PDOS, 2014.
2. M. K. Dalheimer, T. Dawson, L. Kaufman, M. Welsh, Running Linux, O'Reilly, 2002.
3. R. Love, Linux Kernel Development, Addison-Wesley Professional, 3 edition, 2010.



نوع درس، تخصصی	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، اندارد	پیش‌نیاز، سیستم‌های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

این درس به بررسی اصول، طراحی، پیاده‌سازی و کارآیی 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 پیکتو و لایه پیوند داده می‌پردازد.



سرفصل درس:
نظری:

- مروری بر سرویس‌های شبکه‌های کامپیوتری (مثال‌های اینترنت و سرویس‌های شبکه، مفاهیم پرکشش کامپیوتری، تعریف سرویس و کیفیت سرویس‌دهن، تعریف پروتکل)

- شبکه اینترنت و اجزای تشکیل دهنده آن (تعریف اجزاء شبکه‌های اینترنت (لبه و هسته شبکه)، مدل Client-Server شبکه‌های دسترسی و رسانه‌های اینترنتی، سوچیجینگ بستانی و سوچیجینگ مداری، پارامترهای کیفیت سرویس در شبکه‌های سوچیجینگ بستانی)

- معماری لایه‌ای شبکه‌های کامپیوتری (مدل مرجع OSI درید واحد به لایه‌ها، پروتکل‌ها و سرویس‌ها، مدل‌های سرویس اتصال‌گرا و سرویس بدون اتصال، قطعه‌سازی و بازارسازی، مالتی‌پلکسینگ و دی‌مالتی‌پلکسینگ، مدل (TCP/IP

- لایه کاربرد (اصول کاربردهای شبکه‌ای، وب و پروتکل HTTP انتقال فایل و پروتکل FTP بسته‌کنندگی و پروتکل SMTP سرویس دایرکتوری در اینترنت و پروتکل DNS کاربردهای نظیر به نظری، برنامه‌نویسی سوکت با TCP، برنامه‌نویسی سوکت با UDP)

- لایه حمل (معرفی سرویس‌های لایه حمل، سرویس بدون اتصال لایه حمل و UDP، اصول انتقال مطمئن داده (پروتکل‌های کنترل خطای ARQ)، سرویس اتصال‌گرا لایه حمل و TCP، اصول کنترل ازدحام، کنترل ازدحام در TCP

- لایه شبکه (معرفی وظایف لایه شبکه (مسیریابی و جلوگیری)، شبکه‌های داده‌گذار و مدار مجازی، معماری سی‌پی‌اس، مدیریت ترافیک در شبکه‌های سوچیجینگ بستانی امنیتی امنیتی ترافیک در سطح پسته (امنیت حفظ و زمانبندی بستانه‌ها)، مدیریت ترافیک در سطح جریان (کنترل ازدحام)، مدیریت ترافیک در سطح تجمعی

جزوه‌ان‌ها (مهندسي ترالبيك)، پروتوكل اينترنت (پروتوكلهای ARP، ICMP، IPv6، IPv4)، پروتوكلهای آلوگوريتم‌های مسیریابی (الگوريتم‌های بردار فاصله و وضعیت بیوند)، پروتوكلهای Mobile IP، DHCP، OSPF، RIP، IGP و EGP و پروتوكل BGP (تعريف AS، پروتوكلهای RIP، IGP و EGP، پروتوكلهای مسیریابی چند پخشی و همه پخشی)

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

روض ارزیابی:

ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱%	۷۷۰	۷۴۵	نثارد
	عملکردی		

منابع:

1. Larry L. Peterson and Bruce S. Davie, Computer Networks, Fifth Edition: A Systems Approach, 6th edition, Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2020.
2. James F. Kurose and Keith W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach, 8th edition, Pearson, 2020.
3. James F. Kurose and Keith W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach, 5th Edition, Addison-Wesley, 2009.
4. Alberto Leon-Garcia and Indra Widjaja, Communication Networks, 2nd Edition, McGraw-Hill, 2003.



نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیش‌تیاز، ریاضیات مهندسی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه و ویژگی‌های مهم سیگنال‌ها و سیستم‌های پیوسته- زمان است. همچنین در این درس ابزارهای ریاضی مهم مانند کانولوشن، تبدیل و سری فوریه، تبدیل لاپلاس و تبدیل Z و نحوهی به کارگیری آن‌ها برای بردازش سیگنال‌ها و تحلیل سیستم‌ها به دانشجویان آموزش داده می‌شود.

سرفصل درس:

نظری:

- سیگنال‌های پیوسته- زمان: تعریف سیگنال پیوسته- زمان و توان و انرژی آن، اعمال تبدیلات خطی به سیگنال‌های پیوسته- زمان سیگنال‌های مهم، تابع ضربه و خواص آن (۱-۲ جلسه)

- سیستم‌های پیوسته- زمان: تعریف سیستم، بی‌حافظگی، علیت، وارون‌بازبردی، پایداری، خطی بودن و تغییرنایابی‌بازی با زمان، تحلیل سیستم‌های خطی و LTI، انتگرال کانولوشن و خواص آن، توصیف سیستم‌ها به وسیله معادلات دیفرانسیل خطی (۳-۷ جلسه)

- تحلیل فوریه سیگنال‌های پیوسته- زمان: توابع متعامد و سری فوریه سیگنال‌های پیوسته- زمان پریودیک، خواص سری فوریه، تبدیل فوریه سیگنال‌های پیوسته- زمان و خواص آن، تبدیل فوریه سیگنال‌های مهم، برخی کاربردهای تبدیل فوریه، تحلیل سیستم‌های LTI با استفاده از تبدیل فوریه، فیلتر کردن، مدولاسیون و فشرنده تغییرنایابی، نایکوتیست (۵-۷ جلسه)

- تبدیل لاپلاس، تعریف تبدیل لاپلاس و ناجیه همگرایی آن، تبدیل لاپلاس سیگنال‌های مهم، خواص تبدیل لاپلاس، تحلیل سیستم‌های LTI به وسیله تبدیل لاپلاس، تحلیل لاپلاس سیستم‌های LTI توصیف‌شونده، توسط معادلات دیفرانسیل و بررسی علیت و پایداری آن‌ها، تحقق سیستم‌های خطی توسط انتگرال‌گیر و مشتق‌گیر، تبدیل لاپلاس یک‌خطه و خواص آن (۶-۷ جلسه)

- ۰ سیگنال‌ها و سیستم‌های گسته- زمان: توسط زمانی، توان و انرژی، سیگنال‌های گسته- زمان مهم، تبدیلات خطی، بی‌حافظگی، علیت، وارون‌بازبردی، پایداری، خطی بودن و تغییرنایابی‌بازی با زمان در سیستم‌های گسته- زمان، جمع کانولوشن و خواص آن، سری فوریه و تبدیل فوریه گسته- زمان و ویژگی‌ها و کاربردهای آن‌ها، تبدیل Z و خواص آن



بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نناره	آزمون های نوشتاری ٪۰	٪۵	٪۵

: منابع

1. V. Oppenheim, A. S. Willsky and S. Hamid, Signals and Systems, 2nd ed. Pearson, 1996.
2. Alan V Oppenheim, Alan S. Willsky, and S. Hamid,"Signals and Systems", Pearson New International Edition 2nd Edition, 2013.



نام خارجی درس: نظریه‌ی زبان‌ها و ماشین‌ها
 Automata and Language Theory: نام انگلیسی درس:

نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش‌نیاز: ماخچان داده‌ها و الگوریتم‌ها	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

معرفی مفاهیم پایه در نظریه محاسبات.

معرفی مدل‌های صوری مختلف در نظریه محاسبات.

روشن کردن محدودیت‌های مدل‌های مختلف محاسباتی.

سرفصل درس:

نظری:

- اتوماتی متناهی، زبان‌های منظم و گرامرهای منظم

- زبان‌ها و گرامرهای مستقل از متن و اتوماتی پشتیاهی

- زبان‌ها و گرامرهای حساس به متن

- ماشین تورینگ، گرامر ناقص

- تصمیم‌پذیری

- پیچیدگی محاسباتی

روش ارزیابی:



بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
(بصورت درصد مشخص گردد)			
ندارد	آزمون های نوشتاری ۷۳۵	۷۳۰	۷۱

منابع:

- Peter Linz, "An Introduction to Formal Languages and Automata", 5th Edition, 2012.
- John E. Hopcroft, Rajeev Motwani, Jeffrey Ullman, "Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation", 3rd Edition, 2007.
- Micheal Sipser, "Introduction to the Theory of Computation", 3rd Edition, 2013

نوع درس: تخصصی	نوع واحد: عملی	تعداد واحد، ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشنهادی، شبکه های کامپیوتری	تعداد ساعت، ۳۲ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس ایجاد درگ صحیح و تجربیه عملی از مفاهیم پایه شبکه های کامپیوتری مبیان شده این منتظر باید ضمن معرفی ابزارها و تجهیزات مورد استفاده در برخای سازی شبکه های کامپیوتری به صورت کامپرنس آزمایشها که در برگیرنده مباحث تئوری بوده است اجرا گردد

سرفصل درس:

عملی:

- معرفی بر دوس شبکه های کامپیوتری
- معرفی ابزارهای Arpping, Traceroute, Ping, Troubleshooting
- معرفی و بکار گیری ابزارهای Wireshark و TCPDump باشد Packet Capturing
- ایجاد و ارسال پسته های لایه های سوم و چهارم با استفاده از ابزارهای Packet Generator و تنپیر در مقادیر فیندها با اینباری تنپیر.
- راه اندازی ارتباط Client/Server
- پیکربندی اولیه سوچیج و مسیریاب
- پیکربندی VLAN و Trunk
- پیکربندی مسیریابی استاتیک و دینامیک (RIP,OSPF)
- راه اندازی سرویس دهنده دامنه خام (DNS)
- راه اندازی سرویس دهنده DHCP



روش ارزیابی:

از زیبایی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)	میان قرم (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های تهابی (بصورت درصد مشخص گردد)	پیروزه (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۰-	۷۰-	۷۰	۷۰



1. Larry L. Peterson and Bruce S. Davie, Computer Networks, Fifth Edition: A Systems Approach, 6th edition, Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2020.
2. James F. Kurose and Keith W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach, 8th edition, Pearson, 2020.
3. James F. Kurose and Keith W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach, 5th Edition, Addison-Wesley, 2009.
4. S. Panwar • S. Mao • J. Ryoo • Y. Li • TCP/IP Essentials: A Lab-Based Approach • Cambridge University Press• 2004.



نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیشیاز: برترانه سازی، پیشرفت	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس ارائه مفاهیم پایه های هوش مصنوعی، شامل حل مسائل هوش مصنوعی با روش‌های "الگوریتم های جستجو"، استنتاج، برنامه ریزی و مسائل تصویم‌گیری می‌باشد. همچنان شامل حل مسائل در محیط‌های غیرقطعی و سیستم‌های یا قابلیت آموزش نیز می‌باشد.

سرفصل درس:

- عامل هوشمند
- حل مسئله با استفاده از جستجو
- جستجوهای آگاهانه (Iterative Deepening, Depth limited, Uniform Cost, DFS,BFS)
- جستجوهای آگاهانه (شامل A^*)
- روش‌های جستجوی محل (ابه نورده، شبیه سازی ذوب فلزات، الگوریتم‌های زنگی)
- الگوریتم های بازی‌های خصمانه (minimax nondeterministic games)، alpha-beta pruning
- عاملهای مبتنی بر داشت
- داشت منطق صفر
- منطق درجه یک (شامل استنتاج، یکسان سازی، استنتاج روبه جلو، استنتاج علیب رو، ...)
- نحوه ساخت پایگاه داده (هستان شناسی، نحوه تبدیل جملات طبیعی به FOL ...)
- سیستم‌های استنتاج مبتنی بر منطق
- برنامه ریزی
- غیرقطعیت
- درختهای تصمیم
- منطق فازی
- شبکه های عصبی



لرزشیابی مستمر	میان قرم	(تصویرت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	بروزه
۷۹۵	۷۷۵	(تصویرت درصد مشخص گردد)	آزمون های نوشتاری ۷۷٪	ندارد
			عملکردی	

منابع:

1. Artificial Intelligence, a Modern Approach, third edition, 2009. (4th edition, 2020)
2. "Artificial Intelligence, A Modern Approach" 2nd Edition, Stuart Russell and Peter Norvig, Prentice Hall, 2005.



نوع درس: تخصصی	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش‌نیاز: شبکه‌های کامپیوتری	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اصلی امنیت، رمزگاری و استانداردهای آنها
آشنایی با پروتکلهای امنیتی مورد استفاده در شبکه های کامپیوتری
آشنایی با روش‌های ثغرة و حملات سایبری

سرفصل درس:

نظری:

- مفاهیم و تعاریف اولیه حوزه امنیت

- مفهوم دارایی، آسیب پذیری، تهدید، حمله، ریسکه کنترل و ...

- سرویسهای پایه امنیتی

- * شامل معرفی متد های پایه احراز هویت

- اصول رمزگاری

- رمزهای کلاسیک

- رمزگاری متقارن

- * نحوه کلاسیک ساختن رمز متقارن (فایستل) و معرفی DES

- * الگوریتم رمزگاری AES

- * رمزهای جریانی (Stream Ciphers)

- * مودهای کاری رمزهای بلوکی (...), CFB, OFB, CBC

- رمزگاری نامتقارن

- * الگوریتم RSA

- * ساخت کلید متقارن با Diffie-Hellman و معرفی حمله MITM

- نواع چکیده ساز و روش‌های احراز هویت

- نواع درهم‌ساز SHA-x MDx و حملات آنها

- روش‌های سیستمیک ساخت Message Authentication Codes



- کد احراز اصالت پیام HMAC
- امنیت دیجیتال
- نظره استفاده از چکیده سازها در پروتکلها و سیستم عمل
- توزیع کلید و طراحی بروتکل
- توزیع کلید متناظران و نامتناظران
- Kerberos ○
- توزیع کلید عمومی PKI ○
- امنیت اینترنت
- امنیت در لایه (HTTPS , SSL/TLS) Transport
- Phishing •
- امنیت در لایه (IPSec) Network
- امنیت در لایه Application
- PGP)Email Security (S/MIME •
- DNS Security (DNSSec) •
- امنیت در لایه DataLink
- امنیت بیسیم WPA2 , WPA .WEP •
- (OpenVPN .L2TP PPTP) la VPN •
- امنیت فرآیند
- دروازه های آتش (Firewalls)
- سیستمهای تشخیص و بیشگیری از تغود (IDS/IPS)
- فرم افزار های مخرب و حملات مطرح
- ... , BotNet .Trojan Virus .Worm ○
- حملات DDoS , DoS
- مقاومیت کنترل دسترسی
- ACM , ACL ○
- مدل های اختیاری (DAC) . مدل های اجباری (MAC) و مدل های حقن - مبنای (RBAC)
- BLP , Biba ○
- مقدمهای بر مبنای استانداردهای ارزیابی امنیتی (ISMS , FIPS .CC JTSEC TCSEC



ارزیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردید)	سیان ترم (تصویرت درصد مشخص گردید)	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردید)	پروژه (تصویرت درصد مشخص گردید)
۷۳	۷۲۵	۷۵۰	۷۵

منابع:

1. "Network Security Essentials: Applications and Standards", William Stallings, 6th ed., Pearson, 2017



نام فارسی درس، مدیریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات
Name English of course: Information Technology Project Management

نوع درس، شخصی	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشگاز، گذراندن حداقل ۸۰ واحد	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

- درک و به کار گیری متدولوژی ها و روش ها و لیزر های مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات
- درک و به کار گیری مرافق اصلی جرخدی حیات مدیریت پروژه
- شناسایی و صحبت سنجی اهداف و الزامات پروژه
- تدوین و نگهداری برنامه های عملی مدیریت پروژه ها
- درک و به کار گیری فرآیندها و فعالیت های اجرایی پروژه
- درک مقایم مدیریت چالنچیک پروژه
- درک نقش مدیر پروژه
- خانمه پروژه با یک راهبرد موثر خانمه پروژه
- به کار گیری مقایم مدیریت ورزش از طریق کار در یک پروژه گروهی در نقش مدیر پروژه یا عضو فعال پروژه
- تقدیر نمونه های واقعی مدیریت پروژه و یادگیری از آنها
- توسعه دی توانمندی های از طریق ارائه شفاهی
- نوئانلی استفاده از MS Project 2026 برای برنامه ریزی و کنترل پروژه

صریحی درس:

نظری:

- مقدمه ای بر مدیریت پروژه
- مدیریت پروژه در جوهری فناوری اطلاعات
- گروه فرآیندهای مدیریت پروژه
- مدیریت پیکارچیگی پروژه
- مدیریت دامنه های پروژه
- مدیریت زمان پروژه
- مدیریت هزینه های پروژه
- مدیریت کیفیت پروژه



- مدیریت منابع انسانی پرورزه
 - مدیریت ارتباطات پرورزه
 - مدیریت ریسک‌های پرورزه
 - مدیریت دانش پرورزه
 - مدیریت دینامیک پرورزه
 - مفاهیم مدیریت چالنگ پرورزه
 - مدیریت پرورزه بر راهنمایی گسب و کارهای نوای فناوری اطلاعات
- روشن ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	فرمایی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
۷۳۵	آزمون های نوشتاری ۷۳۵ عملکردی	ندارد	۷۳۰

منابع:

1. K. Schwalbe, "Information Technology Project Management", Revised 8th edition, Cengage, 2016
2. D. Canty, "Agile for Project Managers", CRC Press, 2015
3. Bob Hughes, "Project Management for IT-Related Project", 2nd edition, BCS, 2012



نام فارسی درس، سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ
Real-time and Embedded Systems

نوع درس، تخصص	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکنیکی، تدارد	پیش‌باز، سیستم‌های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

سیستم‌های نهفته نقش پازدی در کاربردهای حمل و نقل، کنترل تراویک هوشمند، سیستم‌های بانکی و اطلاعاتی و دفاعی دارند. این درس به طراحی، بادسازی و تحلیل تئوری سیستم‌های نهفته و بی‌درنگ می‌پردازد. درس شامل بیان اجزای ساخت‌الازاری سیستم‌های نهفته، مدل‌سازی هیبرید در سیستم‌های سایبر-فیزیکی، طراحی سیستم‌های سایبر-فیزیکی مستقبل بر روش‌های زمان‌بندی و مدیریت فرآیندها و منابع در سیستم بی‌درنگ و نیز تکنیک‌های برآنمودنی‌سی این سیستم‌ها می‌شود. این درس به صورت تئوری-عملی ارائه می‌شود.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمات و مفاهیم اولیه
- مدل‌های محاسباتی همروند
- اجزای ساخت‌الازاری سیستم نهفته
- سیستم عامل و نرم‌افزار نهفته
- ساخت‌الازار و نرم‌افزار در یک سیستم نهفته
- تصدیق سیستم نهفته



روش آوزی‌بافی:

بروزه	آزمون‌های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نمر (بصورت درصد مشخص گردد)	ابرزشیابی سیستم (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۷-	آزمون‌های توتنتاری ۷۷- حکم‌گردی	۷۷-	۷۷-

منابع:

1. E. A. Lee and S. A. Seshia, Introduction to Embedded Systems – A Cyber-Physical Systems Approach. UC Berkley, 2017.

نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، مدار	پیشیاز، مدارهای الکترونیک	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

در این درس برآئیم تا مفاهیم اولیه طراحی مدارات دیجیتال در سطوح ترانزیستوری و مداری بیان شود و همچنین دلشجویان با بررسیه ساخت و فرآیند طراحی یک مدار دیجیتال آشنا شوند.

سرفصل درس:

نظری:

- نحوه کار MOSFET
- عدل $I-V$ در طول کانال بزرگ
- خارن‌های MOSFET
- ساختار CMOS ایستا
- مدار درگاه معکوس گشته
- دیزگش انتقال DC
- تاخیر انتشار
- توان مصرفی
- سایز کردن ترانزیستورها

خانواده‌های دیگر مدارات دیجیتال (۱)

- خانواده مدارات شبه NMOS
- خانواده مدارات پروپا
- خانواده ترانزیستور عموری
- مدارات ترگیوی
- جمع گشته‌ها

مدارات ترگیوی

Latch -

Flip-Flop -

Schmitt Trigger -

بررسی ساخت CMOS

ساخت CMOS

Layout -

- چک کردن فواین طراحی

- Stick Diagram -

- مساحت مصرفی -

- پسته‌بندی -

- خازن‌های دیگر مدارات دیجیتال (۲)

- TTL -

- ECL -

- CML -

- BiCMOS -

روش ارزیابی:

بروزه (تصورت درصد مشخص گردید)	آزمون های نهایی (تصورت درصد مشخص گردید)	میان نرم (تصورت درصد مشخص گردید)	ارزشیابی مستمر (تصورت درصد مشخص گردید)
ندارد	آزمون های توشتاری ۷۳٪ عملکردی	۷۵٪	۷۴٪

منابع:

1. T. Dillinger, VLSI Design Methodology Development, 1st edition, Pearson, 2019.
2. K. Martin, Digital Integrated Circuit Design, Oxford University Press, 2000.
3. N. H.E. Weste, and D.M. Harris, CMOS VLSI Design, 4th Edition, Addison-Wesley, 2011.



نام فارسی درس: مدارهای الکترونیکی
نام انگلیسی درس: Electronic Circuits

نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: مدارهای	بیشتر، مدارهای الکترونیکی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

این درس مقدمه‌ای از فیزیک دستگاه‌های نیمه هادی و مدارات آنالوگ یکباره فراهم می‌کند. از نظریکن دیودها به عنوان قطعه اصلی میکروالکترونیک شروع می‌شود و به سمت مدارهای دیود ادامه پیدا می‌کند. سپس، فیزیک و ساختار ترانزیستور دوقطبی تدریس خواهد شد و به سمت مدارهای شامل ترانزیستورهای دو قطبی و تقویت کننده‌ها و توبولوزی‌های مختلف BJT ادامه پیدا می‌کند. در پایان، فیزیک و ساختار ترانزیستور MOS بحث خواهد شد و به سمت مدارهای شامل ترانزیستورهای MOS و توبولوزی‌های مختلف از تقویت کننده‌های MOS ادامه پیدا میکند و نهایتاً آنها با مدارهای BJT خود مقابله می‌شوند. مخاطبان دور نهایت با اصول اساسی دستگاه‌های نیمه هادی مائند دیودها، ترانزیستور دوقطبی، و ترانزیستور MOS آشنا می‌شوند و قادر به تجزیه و تحلیل مدارات و تقویت کننده‌های حاوی این لفظات می‌شوند.

مرفق درس:
نظری:

- مقدمه‌ای بر میکروالکترونیک
- فیزیک پایه نیمه هادی‌ها
- مدلها و مدارات دیودی
- فیزیک ترانزیستورهای دوقطبی
- تقویت کننده‌های دو قطبی
- فیزیک ترانزیستور MOS
- تقویت کننده‌های CMOS



بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستقر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون های نوشتاری ۷۳۷,۵ عملکردی	۷۲۷,۵	۷۳۰

منابع:

1. B. Razavi, "Fundamentals of Microelectronics", 2013.
2. Mireshghi, "Fundamentals of electronics", 2000.



نام ملارسی درس: هم‌طراحی نرم افزار ساخت افزار
نام انگلیسی درس: Hardware-Software Co-Design

نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیش‌نیاز: معماری کامپیوتر	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس ایجاد درگ صحیح و فرآیندهای تکنیکهای طراحی ساخت افزار و نرم افزار به صورت توانم با تکیه بر متدولوژی‌های جدید طراحی در این زمینه است. علاوه بر این، دانشجویان این درس مدل‌های طراحی اجزای ساخت افزار و نرم افزار در سطوح مختلف و همچنین ارتباط بین نرم افزارهای گاربری با ساخت افزار را در سیستمهای نهفته فرا می‌گیرند. در ضمن، چگونگی طراحی، چنین سیستمهایی با در نظر گرفتن مشخصه‌ها و محدودیتهای ساخت افزار و نرم افزار و پیبود پارامترهای طراحی از دیگر اهداف این درس است. این درس ترکیبی از مباحث تئوری و عملی است.

سرفصل درس:

نظری:



- مقدمه و معرفی ویژگیهای سیستمهای نهفته
- چالش‌ها و متدولوژی‌های طراحی سیستمهای نهفته
- ویژگیهای ذاتی ساخت افزار و نرم افزار

- طراحی، تحلیل و پیاده‌سازی مدل‌های جریان داده سنکرون (SDF)

- هم‌طراحی میان مدل‌های جریان داده و کنترل (DFG/CFG)

- طراحی بر مبنای مدل مسیر داده و ماتریس حالت محدود (FSMD)

- تکنیکها و الگوریتمهای هم‌طراحی خودکار برای دستورات اختصاصی

- روش‌های طراحی واسط نرم افزار و ساخت افزار و هستگام سازی در هم‌طراحی

- سنتز سطح بالا Binding Scheduling و سنتز مسیر داده و کنترل

- طراحی بردازندۀ های نهفته خاص منظوره با ابزارهای جدید هم‌طراحی



بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	مبان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نیازد	آزمون های نوشتاری ۷۰٪ عنکبوتی	۲۰٪	۱۰٪

منابع:

1. A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign, Patrick R. Schaumont, 2nd Edition, Springer, 2013
2. Embedded System Design, Peter Marwedel, 3rd Edition, Springer, 2018
3. Patrick R. Schaumont, A Practical Introduction to Hardware/Software Codesign, Springer, 2013 .
4. Kingshuk Karuri and Rainer Leupers, Application Analysis Tools for ASIP Design, Springer 2011
5. Jingzhao ou and Viktor k. PraSanna, Energy Efficient Hardware-Software Co-Synthesis Using Reconfigurable Hardware, CRC Press, 2010.
6. Daniel D. Gajski, S. Abdi, A. Gerstlauer, and G. Schirmer, Embedded System Design: Modeling, Synthesis and Verification, Springer, 2010.
7. Ivan Radojevic and Z. Salcic, Embedded Systems Design Based on Formal Models of Computation, Springer 2011.
8. Wayne Hendrix Wolf, Computers as components: principles of embedded computing system design, 2nd Edition, Morgan Kaufmann, 2008.
9. Giovanni De Micheli, R. Ernst, and W. H. Wolf, Readings in hardware/software co-design, Morgan Kaufmann, 2002.



نام فارسی درس، طراحی مدارهای واسط
Name of Course: Interface Circuit Design

نوع دوس: اختباری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشواز: سیستم‌های نهفته و بین‌درنگ	تعداد ساعت: ۲۸ ساعت

هدف درس:

انتظار می‌رود که دانشجویان با معماری یک کامپیووتر مدرن، تبلت، و تلفن هوشمند آشنا شده و نواتایی‌های لازم را برای پیشرفت اگری، از پروتکل‌های واسط مختلف که دستگاه‌های جانبی و حسگرها مختلف را به این سیستم‌ها متصل می‌کنند به دست آورند.

سرفصل درس:

نظری:

- معماری مادربرورد کامپیووتر و تبلت

○ سیستم‌های نهفته در مقابل کامپیووتر در مقابل دستگاه‌های دستی

○ مادربرورد کامپیووترهای شخصی و مدارها و پروتکل‌های واسط متدالول

○ مادربرورد یک تبلت و مدارها و پروتکل‌های واسط متدالول

- واسط و پروتکل USB

- واسط و پروتکل I2C

- واسط و پروتکل SPI

- واسط و پروتکل PCI

- واسط و پروتکل PCI-express

- واسط و پروتکل Bluetooth، Zigbee

- واسطهای برای سیستم‌های ذخیره‌سازی (MicroSD SATA)

- واسطهای درون نراثه

○ معماری ARM

○ واسط و پروتکل ARM AMBA



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون های نوشتاری ۷۴. عملکردی	۷۳.	۷۱۵

منابع:

1. M. Wolf, Embedded System Interfacing, Morgan Kaufman, 2019
2. M. Mazidi, the AVR microcontroller and embedded systems, Prentice Hall., 2011.
3. J. Axelson, USB Complete: everything you need to develop USB peripherals, third edition, Lakeview Research Pub., 2005.
4. A set of datasheets for PCI, Bluetooth, SATA, and ARM AMBA



نوع واحد: ۲ واحد	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری
تعداد ساعت: ۴۸ ساعت	پیشواز، سیگنال‌ها و سیستم‌ها	آموزش تکمیلی، ندارد

هدف درس:

هدف این درس نشان دادن اهمیت مدل کردن ویژگی سیستم‌ها، ارزیابی وضعیت پایداری و کارایی سیستم‌های خطی، و ایجاد قابلیت طراحی کنترل کننده‌های پیشواز و پیشواز برای سیستم‌های خطی با استفاده از روش‌های حوزه‌ی زمانی و فرکانسی می‌باشد.

سرفصل درس:

نظری:

- روش‌های حوزه‌ی زمان و حوزه‌ی فرکانس برای مدل کردن سیستم
- مشخصات کنترل (فرجهش، زمان صعود زمان نشست، و خطای حالت دائم)
- پایداری
- طراحی کنترل کننده با روش مکان بریته
- جبران کننده‌ی پیشواز و پیشواز در حوزه‌ی زمان
- کنترل کننده‌ی PID
- پاسخ فرکانسی
- جبران کننده‌ی پیشواز و پیشواز در حوزه‌ی فرکانس

روش ارزیابی:

آزمون‌های نیمه‌ای، کرسوس و کرسوس بروزه	مبان ترم	افزایشی متمر
(بصورت درصد مشخص گردد)	(بصورت درصد مشخص گردد)	(بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱٪	۷۳٪	۷۶٪

منابع:

1. K. Ogata, Modern Control Engineering, 5th Edition, Prentice Hall, 2010.

نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیش‌نیاز: انکترونیک دیجیتال	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

این درس ایندا به توضیح رفتارهای غیر ایده‌آل موجود در افزارهای MOSFET می‌پردازد و در ادامه به بررسی پارامترهای مهم در طراحی مدارات خیلی فشرده مانند تاخیر و توان معرفی خواهد پرداخت. در این درس داشتچویان با مشکلات موجود در طراحی مدارات خیلی فشرده در ابعاد غالباً آشنا خواهد شد. همچنین در طی این درس، مشکلات موجود در طراحی مدارات ترکیبی و تریضی و نحوه حل و مقابله با آن‌ها بیان خواهد شد. مدارات محلسانی و طراحی آن‌ها به عنوان یکی از پوکاربردترین مدارات در این درس پوشش داده خواهد شد. در تهارت، نوع حافظه‌های فراز مرسم و ساختار آن‌ها مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

سرفصل درس:

نظری:

- نحوه کار MOSFET

○ رفتار غیر ایده‌آل این افزاره

- مدل کردن تاخیر

○ مدل خطی تاخیر

○ Logical Effort در میسرهای موجود در مدار

- توان

○ توان پویا

○ توان استتا

○ بهینه‌سازی تاخیر-ائز(ri)

○ معماری کم توان

- سیم‌های میان ارتباطی

○ مدل کردن سیم‌های میان ارتباطی

○ تاثیر این سیم‌ها بر روی کارائی سیستم

- استحکام مدارات دیجیتال

○ نوسانات ساخت و زمانی

○ قابلیت اطمینان

○ مقایسه‌پذیری



- طراحی مدارات ترکیبی

○ مدارات ترکیبی استا

○ مدارات نسی

- طراحی مدارات ترکیبی

○ تحلیل زمانی مدارات ترکیبی

○ همزمان سازی

- مدارات محاسباتی

○ واحد جمع انفرادی

○ واحد ضرب

- حافظه ها

SRAM ○

DRAM ○

روض ارزیابی:



بروزه (تصویرت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
مدارد	آزمون های نوشتاری ۷۳. عملکردی	۷۵.	۷۸.



منابع:

- 1- T. Dillinger, VLSI Design Methodology Development, 1st edition, Pearson, 2019
- 2- N. H.E. Weste, and D.M. Harris, CMOS VLSI Design, 4th Edition, Addison-Wesley, 2011.
- 3- J.M. Rabacy, A. Chandrakasan, and B. Nikolic, Digital Integrated Circuits, 2nd Edition, Prentice Hall, 2003.
- 4- R.J. Tocci, and N.S. Widmer, Digital Systems – Principles and Applications, 8th Edition, Prentice Hall, 2001.

نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشیاز: معماری کامپیوتر	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

این درس مقاهم بایه برنامه‌نویسی موازی را از آن میدارد. تصریح این درس بر روی آشنایی با معماری‌های پردازنده‌های موازی و جالشتهای برنامه‌نویسی این پردازنده‌ها است. در این درس نخست با انواع معماری‌های موازی (معماری SIMD) معماری چند هسته‌ای و معماری پردازنده‌های گرافیکی به صورت مختصر آشنا می‌شویم. هدف از این بخش ایجاد پایه‌ی لازم برای پادگیری بهتر مقاهم برنامه‌نویسی موازی است. در بخش دوم درس اصول برنامه‌نویسی موازی و چگونگی استفاده از ویژگی‌های پردازنده‌های موازی در سطح نرم‌افزار مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این بخش تلاش می‌شود با معرفی مثال‌های ولغی (در حوزه‌ی کاربردهای عددی، کاربردهای غیر عددی و کاربردهای چندرسانه‌ای) اصول برنامه‌نویسی موازی آموزش داده شود.

سرفصل درس:

نظری:



- آشنایی با معماری‌های موازی در سطح داده
- برنامه‌نویسی موازی SIMD پردازنده‌های اینتل
- آشنایی با معماری پردازنده‌های چند هسته‌ای
- آشنایی با برنامه‌نویسی چند هسته‌ای پردازنده‌های چند هسته‌ای اینتل (با استفاده از OpenMP و کتابخانه‌ی (POSIX
- آشنایی با معماری پردازنده‌های گرافیکی همه منظوره
- آشنایی با زبان برنامه‌نویسی CUDA
- استفاده از ابزارهای طراحی اینتل برای تحلیل و تولید کد موازی



بروزه (تصویرت در صد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت در صد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت در صد مشخص گردد)	آرزشیابی متمر (تصویرت در صد مشخص گردد)
ندارد	آزمون های نوشتاری ۲۵ ملکر دی	۷۲۵	۷۷۵

منابع:

1. Christopher J. Hughes, "Single-Instruction Multiple-Data Execution", Morgan & Claypool, Publishers, 2015.
2. Rohit Chandra, Leonardo Dagum, Dave Kohr, Dror Maydan, Jeff McDonald, and Kamesh Menon, "Parallel Programming in OpenMP", Morgan Kaufmann, 2001.
3. Jason Sanders, Edward Kandrot, "CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming," Addison Wesley, 2011.



نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیشواز: سیگنال‌ها و سیستم‌ها	تعداد ساعت: ۲۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی با مفاهیم و جنبه‌های عملی شبکه‌های کامپیوتری می‌باشد و مخابرات داده در لایه‌های پایین مدل OSI و TCP/IP را مورد مطالعه قرار می‌دهد.

سرفصل درس:

نظری:

- مفاهیم پایه

○ تحلیل فوریه

○ نمایش سیگنال‌های تناوبی و غیر تناوبی توسط سری و تبدیل فوریه

○ دس مل و فورت سیگنال

- انتقال داده

○ انتقال داده دیجیتال و انalog

○ ظرفیت کانال

- مفهوم ظرفیت کانال و نظریه اطلاعات

- انتقال در محیط‌های بی‌سم و هدایت شده

○ روش‌های کد کردن سیگنال

○ داده دیجیتال- سیگنال دیجیتال

○ داده دیجیتال- سیگنال انalog

○ داده انalog - سیگنال دیجیتال

○ داده انalog - سیگنال انalog

- روش‌های انتقال داده دیجیتال

- نظریه کدینگ و معرفی چند سیستم کدینگ بر کاربرد

- کنترل در Data Link

- مالتی پلکسینگ

- طیف گستردگی



پروژه (تصویرت در حد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت در حد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت در حد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت در حد مشخص گردد)
نثارد	آزمون های نوشتاری ۷۲۵	۷۵۰	۷۷۰
	عملکردی		

منابع:

1. Data and Computer Communications, 10/E, 2013, P.Hall William Stallings
2. A. Bruce Carlson, P. Crilly, Communication Systems, 5th ed. McGraw-Hill Education, 2009.



نام فارسی درس، آزمایشگاه الکترونیک دیجیتال
Digital Electronic Laboratory

نوع درس، اختباری	نوع واحد، عملی	تعداد واحد، ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشواز، الکترونیک دیجیتال	تعداد ساعت، ۲۲ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس ایجاد درگ صحیح از عملکرد ترانزیستورهای مختلف و مدارهای دیجیتال به صورت عملی و در قالب آزمایشها طراحی شده برای این درس با تکیه بر متادولوژی های جدید طراحی در این زمینه است.
این درس شامل مباحثت عملی و آزمایشگاهی است.

سرفصل درس:

نظیری:

- بررسی خانواده های مختلف ترانزیستورهای دوقطبی
- آشنایی با ترانزیستورهای ماسفت و محاسبه مشخصه های ترانزیستورهای ماسفت
- بررسی پارامترهای مهم معکوس کننده CMOS
- بررسی پارامترهای مهم معکوس کننده NMOS با پارامتری و اندازشی
- بررسی خانواده های مطقی پیشرفته Dynamic CMOS
- بازیابی سطح منطقی (Level restoring)
- ترانزیستور عبور MOS و گیت انتقال
- نوسانگر حلقوی کنترل شونده با ولتاژ
- شبیه سازی عملکردهای مختلف حافظه استاتیکی با دسترسی تصادفی SRAM
- بررسی عملکردهای مختلف حافظه استاتیکی با دسترسی تصادفی SRAM

روش ارزیابی:

اوزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)	میان اterm (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های تهابی (بصورت درصد مشخص گردد)	بروزده (بصورت درصد مشخص گردد)
ندارد	ندارد	آزمون های توشتاری ۷۲۰	۷۸%
		عملکردی	

منابع:

۱. علی جهانان، الکترونیک دیجیتال، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۲
۲. م. صدیقی، الکترونیک دیجیتال، انتشارات دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۸۶
3. Neil H. E. Weste and David Money Harris, CMOS VLSI Design A Circuits and Systems Perspective, Addison-Wesley, 2011.
4. J. Rabaey, A. chandrakasan, and b. Nikolic, Digital Integrated Circuits: a design perspective: Prentice-Hall, Inc., 2006
5. Pasandi, Ghasem, and Sied Mehdi Fakhraie, "A new sub-300mv ST SRAM cell design in 90nm CMOS." Computer Architecture and Digital Systems (CADS), 2013 17th CSI International Symposium on. IEEE, 2013.



نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: تدارد	پیشیاز، انتقال داده ها	تعداد ساعت: ۲۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس این است که دانشجویان درگ مناسبی از معماری شبکه های بی سیم بیندا نموده و با نحوه عملکرد این شبکه ها آشنا شوند. در همین راستا علاوه بر مقاومت پایه تئوری، دانشجویان می بایست عملاً با این شبکه ها و فناوری ها و استانداردهای متعدد مربوطه آشنا شوند.

سرفصل درس:**نظری:**

- مروری بر تاریخچه و کاربردهای متنوع شبکه ها و فناوری های بی سیم
- مروری بر مقاومت لایه فیزیکی (نوع آنتن،شدت سیگنال، واحد دسیبل، مد های انتشار سیگنال، محושدگی، انواع تویز، تکنیک های مدولاسیون دیجیتال)
- تکنیک های انتقال OFDM، Spread Spectrum و CDMA و کاربرد آنها
- مهندسی پوشش در شبکه های بی سیم (محاسبه بودجه لینک، محاسبه منطقه فریبل، ارتفاع آنتن، تأثیر محoshدگی و سایه اندازی)
- معرفی شبکه های سالولی موبایل (وزنگ نسل های مختلف، مفهوم استفاده مجدد از فرکانس، مراحل شبکه های سالولی و ظرفیت آنها، تداخل و SINR)
- مقاومت پایه ای لایه دسترسی به کانال، CSMA ALOHA، CSMA مشکل ترمیمال پنهان و آشکار، مکانیزم (CSMA/CA)
- بررسی شبکه های محلی بی سیم (آخر کفر بر استاندارد IEEE 802.11)
- مطالعه عملکرد لایه انتقال (TCP) در شبکه های بی سیم (بررسی مشکلات TCP)
- معرفی شبکه های بی سیم انتقالی، حسگر بی سیم، من و خودرویی
- معرفی اجمالی امتحان در شبکه های بی سیم



بروزه	آزمون های نوایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	مجان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
۷۲۰	آزمون های نوشتاری ۸۷۵ عملکردی	۷۲۵	۷۱۰

منابع:

1. Wireless Communications Systems: An Introduction, R. L. Haupt, 2020.
2. D. P. Agrawal and Q. Zeng, "Introduction to Wireless and Mobile Systems," CL Engineering, 3rd edition, 2011.



نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تازه	پیش‌نیاز، آمار و احتمالات مهندسی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

در حال حاضر محتوای چندرسانه‌ای یکی از ارکان هر سیستم کامپیوتری و منصل به شبکه می‌باشد. سیستم‌های چندرسانه‌ای نقش روزانه‌ای را در آنکه جنبه‌های فناوری اطلاعات، معماری کامپیوتر، تراجمافزار کامپیوتر، شبکه‌های کامپیوتری و برنامه‌های کاربردی، ایفا می‌نمایند. هدف اصلی این درس معرفی مبانی سیستم‌های برنامه‌های کاربردی و ارتباطات چندرسانه‌ای می‌باشد. در این راستا دانشجویان نحوه دریافت، تماش، پخش، منتقل، و انتقال از طریق شبکه‌های کامپیوتری داده‌های چندرسانه‌ای را خواهند آموخت. علاوه بر این روش‌ها و استانداردهای رایج پخش‌های موردنیزی مورد بررسی قرار می‌گیرند. از این جمله می‌توان به استانداردهای نظری JPEG2000، MPBG-x، H.26x، SIP در اشاره نمود. از سوی دیگر، از نقطه نظر شبکه‌های کامپیوتری، مسائلی از قبیل مقاومت در مقابل خطا، کیفیت سرویس در ارسال داده‌های چندرسانه‌ای بر روی شبکه میان سیم و شبکه‌های مبتنی بر IP مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین سری استانداردهای H.32x و SIP در حوزه سیستم‌های ارتباطی صوتی و تصویری در ازونات محیط‌های شبکه‌ای به عنوان یک از کاربردهای رایج سیستم‌های چندرسانه‌ای معرفی خواهد شد. در این درس دانشجویان با موضوعات جدید در حوزه‌ی فناوری چندرسانه‌ای نیز در قالب پژوهش‌های درسی آشنا می‌شوند.

سرفصل درس:

نظری:

- مبانی تصاویر دیجیتال و تماش رنگ
- مبانی پخش‌های بودن خطا
- روش‌های مبتنی بر گذگاری آتریبیتی نظریه‌ها و گذگاری محاسباتی
- پخش‌های مبتنی بر دیگشتري نظری LZ77 و LZ77
- Run Length Coding
- مبانی پخش‌های با خطای
- Vector quantization
- Rate-Distortion
- مبانی و استانداردهای پخش‌های تصویر (JPEG2000, DWT, JPEG.DCT)
- 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 نظری

H.264, H.263, H.261

MPEG-4, MPEG-2, MPEG-1

- مبانی صوت دیجیتال

- روش‌ها و استانداردهای فشرده‌سازی صوت نظری (AC-3, AAC, MP3)

MPEG Systems

- مبانی و استانداردهای کنفرانس‌های چندرسانه‌ای نظری SIP, H.32x

- مبانی انتقال محتوا از چندرسانه‌ای از طریق شبکه‌های تلفنی و کامپیوتری

- شناسایی خطأ

- پارسایی خطأ

- پنهان‌سازی خطأ

- کیفیت سرویس (QoS) و کیفیت تجربه کاربر (QoE)

- چندپخشش (Multicasting)

- جویبارسازی (Streaming)



آشنایی با استانداردهای مرتبط با مدیریت محتواهای مالتی‌מדיה نظری
روش ارزیابی:

بروزه	آزمون‌های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	مبان ترم	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون‌های نوشتاری XPT	۷۲۸	۷۱۵
	عملکردی		

منابع:

1. M. Ghanbari, Standard Codecs: Image Compression to Advanced Video Coding, 3rd ed., Institution of Engineering and Technology, 2011.
2. Ralf Steinmetz, Klara Nahrstedt. Multimedia Systems, Springer, 2010.

نوع درس: اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیش‌نیاز: سیستم‌های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی اولیه مطلب مرتبط با سیستمهای توزیع شده از قبیل سیستمهای تظیر به نظری و رایانش امن می‌باشد. تاکید اصلی درس بر مقایم اصلی در ساخت سیستمهای توزیع شده و ابجاد و توسعه این سیستمها خواهد بود.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه ای بر سیستمهای توزیع شده: ۱ جلسه

- ارتباطات در سیستمهای توزیع شده: ۲ جلسه

- معماری سیستمهای توزیع: ۵ جلسه

- کنترل همروندی در سیستمهای توزیع شده: ۶ جلسه

- فایل سیستم توزیع شده شامل etc, callbacks, Coda, AFS, ...: ۲ جلسه

- کپی های توزیع شده: Distributed Replication ۱ جلسه

- محاسبات با داده های حجمی MapReduce/Hadoop: ۴ جلسه

- سیستم نام توزیع شده: ۱ جلسه

- زمان و هماهنگی های زمانی در سیستمهای توزیع شده: ۲ جلسه

- حفظ تغییرات و بازیابی از خرابی سیستم: ۲ جلسه

- کنترل تغییرات: ۲ جلسه

- سیستمهای شب گرا توزیعی: ۲ جلسه



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نادرد	آزمون های تنشتاری ۷۵٪	۲۵٪	۷۵٪
عملکردی			

منابع:

1. Andrew S. Tanenbaum & Maarten Van Steen, "Distributed Systems: Principles and Paradigms", Published by Pearson, 2nd Edition, 2013



نام فارسی درس: سامانه‌های سایبر-فیزیکی و اینترنت اشیاء
 نام انگلیسی درس: Cyber-physical Systems and Internet of Things

تعداد واحد، ۳ واحد	نوع واحد، نظری	نوع درس، اختیاری
تعداد ساعت، ۴۸ ساعت	پیشواز، سیستم‌های عامل	آموزش تکمیلی، ندارد

هدف درس:

منظور از سیستم‌های سایبر-فیزیکی یکپارچه‌سازی سیستم‌های فیزیکی با حسگرها و توزیع شده متصل به شبکه محاسبات، و عملگرهایی است که بواسطه این یکپارچه‌سازی مدیریت پیاره‌های فیزیکی توسط الگوریتم‌های هوشمند و در قالب یک حلقه بازخورد در ابعاد عظیم انجام می‌گیرد. کاربرد سیستم‌های سایبر-فیزیکی بسیار گسترده است و فقط به عنوان چند نمونه می‌توان به مدیریت سیستم حمل و نقل، مدیریت آکوستیک از رزی، محیط زیست، و کیفیت زندگی، مدیریت ترافیک، سلامت الکترونیک و بسیاری حوزه‌های دیگر اشاره نمود. این درس به مباحث مدله‌سازی، طراحی، و تحلیل نظری سیستم‌های بین‌درنگ و نهنه و نقش محوری آنها در ایجاد و مدیریت سیستم‌های سایبر-فیزیکی می‌پردازد.

سرفصل درس:

نظری:

- سیستم‌های سایبر-فیزیکی (CPS)
- حسگرها و عملگرهای
- چند وظایفی‌ای بودن و نقش کلیدی آن در سیستم‌های سایبر-فیزیکی
- تخفیف WCET
- مدل‌سازی قیود زمانی
- زمانبندی بین‌درنگ در سیستم‌های نگهدارنده‌ای و چندگردانده‌ای
- سیستم‌های بین‌درنگ اهمیت-محفاظ و زمانبندی آنها
- طبقه‌بندی الگوریتم‌های زمانبندی و کلاس‌های پیچیدگی آنها
- ابعاد انکایده‌بری در سیستم‌های سایبر-فیزیکی
- الگوریتم‌های مدیریت متتابع Passive
- . Time-Triggered, Data-Driven, Clock-based(Physical
 Hybrid).Hierarchical
- مدیریت ارزی در سیستم‌های سایبر-فیزیکی
- نرم‌افزار سیز و ارتباط آن با سیستم‌های سایبر-فیزیکی



پژوهش (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های تهابی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان فرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
ندارد	آزمون های نوشتاری ۷۵٪ عملکردی	۷۷٪	۷۸٪

منابع:

1. Edward A. Lee and Sanjit A. Seshia, "Introduction to Embedded Systems: A Cyber-Physical Systems Approach", Berkeley, 2016.
2. Jane W. S. Liu, "Real-Time Systems", Prentice Hall, 2000.



نام ڈارمس درس، آزمایشگاه سیستم‌های کنترل خطی
Linear Control Systems Lab

نوع درس، اختیاری	نوع واحد، عملی	تعداد واحد، ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشناز، سیستم‌های کنترل خطی	تعداد ساعت، ۳۲ ساعت

هدف درس:

هدف این درس هدف این درس برقراری ارتباط بین درس‌های تئوری در مهندسی برق کنترل با کاربردهای آنها در صنعت می‌باشد.

سرفصل درس:

نظری:

- آشنایی با متلب
- شناسانی نوع تبدیل در حوزه فرکانس
- پاسخ زمانی سیستم‌های خطی
- آشنایی با SimMechanics
- آشنایی با LabVIEW
- کنترل گنده بیش فاز و پس فاز
- طراحی کنترل گنده PID با LabVIEW
- کنترل موقتیت موتور DC
- کنترل سیستم‌های گرمایی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	(تصویرت درصد مشخص)	آزمون های تئوری	بروزه
(تصویرت درصد مشخص)				
گردد	گردد	گردد	گردد	گردد

منابع:

1. K. Ogata, Modern Control Engineering, 5th Edition, Prentice Hall, 2010.

تعداد واحد، ۱ واحد	نوع واحد، عملی	نوع درس، اختباری
تعداد ساعت، ۳۲ ساعت	پیش‌باز، مهانی سامانه های چند رسانه ای	آموزش تکمیلی، ندارد

هدف درس:

این درس به عنوان مکمل درس دوره کارشناسی مقدماتی بر سیستم های چند رسانه ای (مالتی مدیا) ارائه می شود و سعی دارد بسیاری از مقادیری را که در درس ارائه شده اند در قالب آزمایش هایی به صورت شهودی و عملی به دانشجویان نشان دهد.

در ۱۲ آزمایشی که در این درس به صورت هفتگی عرضه می شوند، دانشجویان با مقادیر تصویر و ویدئو دیجیتال و استانداردهای فشرده سازی آنها مقادیر صدای دیجیتال و روش های فشرده سازی آن، ارسال ویدئو و صدا از طریق شبکه و تائیر ویزگی های شبکه بر محتواهای چند رسانه ای و ابزارهای تولید محتواهای چند رسانه ای آشنا می شوند.

سرفصل درس:



- مبانی اولیه تصویر (دقت، رنگ، روشنابی، فرمت تصویر)
- تبدیل حوزه رنگ، کوانتایز کردن، ضربه فشرده سازی، کیفیت فشرده سازی
- ویرایش کردن تصویر (تغییر اندازه، چرخش، تغییر شدت رنگ)
- تبدیل حوزه قرکانس (DCT) و کوانتایز کردن در این حوزه
- تکنیک های فشرده سازی ویدئو
- رفتار نرخ بست و کیفیت در کد گردان فیلم (با نرم افزار استاندارد H.264/AVC)
- پخش صدا و کیفیت صدا، صدای زیر و هم
- ضبط صدا با کیفیت های مختلف
- قرکانس و ارزی محروم یا صدا و می صدا
- نرخ نوبه برداری نایکوئیست و اثر کولتاپیز کردن بر کیفیت صدای دیجیتال
- برقراری ارتباط کنفرانس شبکه ای و کار با آن
- برقراری ارتباط داده صدا و تصویر
- تأثیر ترالیک شبکه برای حالت با سیم و می سیم
- تأثیر خطای در شبکه می سیم رفتار ترالیک و عملکرد سرویس ها

بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	اول(شنبه)ی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۲۵	آزمون های نوشتاری ندارد	ندارد	۷۷۵
مسکر دی			

منابع:

1. M. Ghanbari, Standard Codecs: Image Compression to Advanced Video Coding, 3rd ed., Institution of Engineering and Technology, 2011.
2. Ralf Steinmetz, Klara Nahrstedt. Multimedia Systems, Springer, 2010.



نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، لذاره	همیان، سیستم‌های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف اصلی این درس آن است که دانشجویان با روند توسعه نرم‌افزار، فعالیت‌های انجام شده در این حین، و روش‌های مبتنی بر شن‌گرا برای طراحی و تحلیل یک سیستم داده‌ای آشنا شوند. این درس دانشجویان را برای کار در صنعت مهندسی نرم‌افزار آماده خواهد کرد.

سرفصل درس:**نظری**

- مقدمه‌ای بر مهندسی نرم‌افزار و جالش‌های آن
- جرخه‌های توسعه نرم‌افزار، آبشاری، چرخشی، چاپک DevOps، مزیت‌ها و معایب هر روش، عملیات‌های توسعه نرم‌افزار (مهندسان تیازمندی‌ها، تحلیل، طراحی، پیاده‌سازی، تست)
- روش‌های طراحی اطلاعات، روش‌گرا، شن‌گرا، نوکیپی، مزهت‌های شن‌گرا
- مهندسی مزیت‌ها، آشنایی با اجزا، ابزارها، use case و user story، مدل‌سازی UML در use case
- تحلیل دامنه، مدل‌سازی دامنه، شناسایی عملیات سیستم، قراردادهای سیستم و مشخصه‌های آن‌ها
- طراحی شن‌گرا، تقسیم هستوایت‌ها با استفاده از اصول GRAPS، توال، تعامل، class diagram در UML
- معماری نرم‌افزار، تعریف، نیازمندی‌های غیرکارکردی و معماري، دیدگاه‌های ۱+۴ معماري، میک‌های معماري، UML، MVC، C/S نمودار component، package در component
- طراحی سیستم، جزء‌بندی و لایه‌بندی سیستم، هماهنگی، کنترل، دسترسی، جریان کنترل سراسری، شرایط مرزی (شرط و بایان سیستم)
- الگوهای، شن‌گرا، Adaptor، Object Factory، Proxy، Publisher-Subscriber، Facade
- آزمون نرم‌افزار، تعریف، روش‌های تولید test-case، تست عملکردی، تست مربزی، تست regression، تست هم‌بارزی، تست ساختاری، بوشن مسیر نرم‌افزار، توسعه بر مبنای تست، روش‌های صوری
- مقدمه‌ای بر مدیریت نرم‌افزار و برنامه‌ریزی، آغاز، اجرا و پایان، پروژه اندازه‌گیری و برآورد نرم‌افزار، چارت Gantt و نمودار شبکه



بروکر گردیده	آزمون های نهایی (تصویرت در حضد مشخص)	میان ترم (تصویرت در حضد مشخص)	ارزشیابی مستمر (تصویرت در حضد مشخص)
ندازد	آزمون های نوشته ای ۷۷۵	۷۷۰	۷۷۵
	عملکردی		

منابع:

1. Alan Dennis, Barbara Haley Wixom, David Tegarden, Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML, 7th Edition, Wiley, 2015.
2. Raul Sidnei Wazlawick, Object-Oriented Analysis and Design for Information Systems. Modeling with UML, OCL, and IFML, Morgan Kaufmann, 2014.
3. C. Larman, Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development, Addison Wesley, 2004
4. B. Bruegge and A. Dutoit: Object-Oriented Software Engineering: Using UML, Patterns and Java, Third Edition, Prentice Hall, 2010
5. Ivan Marsic, Software Engineering, Rutgers University, Paul C. Jorgensen, Software Testing: a Craftman's Approach, Auerbach publications, third edition, 2007



نوع درس، اختصاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیشواز، تحلیل و طراحی سیستم‌ها	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس پرداختن به فناوری است که برای تولید نرم‌افزار ارزشمند و با کیفیت با بهتر دوستی بالا نیاز است. در این درس ایندا تفاوت محصولی که به روش مهندس تولید می‌گردد با محصولی که به روش‌های هنری تولید می‌شود بیان می‌شود. سیس انتظاراتی که یک محصول مهندسی باید برآورد سازد تشریح می‌گردد. در ادامه درس با تأکید بر روش‌های مهندسی تولید از جمله مدل‌سازی، قابل اندازه‌گیری و ارزیابی بودن، درستی‌بایی و اعتبارمنجی محصولات ایندیکاتوری، هروزی بر دست آوردهای علمی در این زمینه در کلیه مرحله تولید نرم‌افزار انجام می‌شود. با توجه به این که در درس‌های قبلی دانشجویان با مباحث توصیف صوری نیازهاد اندازه‌گیری، تخمین و آزمون کمتر آشنای شده‌اند در این درس این فضول مورد تأکید بیشتر قرار می‌گیرد. در انتهای فعالیت‌های حسابی از جمله مدیریت پروژه، زمان‌بندی، مدیریت ریسک، مدیریت پیگردندی و تضمین کیفیت با تأکید بر تأثیر آن‌ها در تولید نرم‌افزار به صورت مهندسی هر رور می‌شود.

سرفصل درس:

نظری

- مقدمه‌ای بر مهندسی نرم‌افزار
- فرایندها و مدل‌های توسعه نرم‌افزار - توسعه مبتنی بر تکرار
- هروزی بر تحلیل نرم‌افزار
- طراحی نرم‌افزار: اصول طراحی، الگوها، refactoring
- معماری نرم‌افزار: طراحی، مستندسازی و ارزیابی
- آزمون نرم‌افزار
- مدیریت کیفیت نرم‌افزار
- تحسین هزینه و زمان
- مدیریت پروژه - مدیریت نیروی انسانی - مدیریت ریسک
- مدیریت چرخه حیات - مدیریت تغییر - مدیریت پیگردندی
- روش‌های جایگزین



روش ارزیابی:

هزونه	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان قرم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
نثارد	آزمون های فوشتاری عملکردی	۷۸%	۷۸%

منابع:

1. Roger S. Pressman and Bruce R. Maxim, Software Engineering: A Practitioner's Approach. 8th ed., McGrawHill, 2014.



نوع درس: اختباری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیشواز: تحلیل و طراحی سیستمها	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنا کردن دانشجویان کارشناسی نرم‌افزار با مفاهیم، اصول و روش‌های تحلیل و طراحی شی‌گرای سیستم‌های نرم‌افزاری است. دانشجویان در این درس پس از فراگیری اصول طراحی شی‌گرای با الگوهای طراحی آشنا شواهند شد. معرفی الگوهای طراحی متعلق دامنه نیز در این درس مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه و اصول طراحی شی‌گرا
- معرفی تاریخچه تکاملی تحلیل و طراحی شی‌گرا
- معرفی اجمالی زیان مدل‌سازی یک‌بارچه UML
- الگوهای طراحی
- طراحی مبتنی بر دامنه



روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۱-	آزمون های نوشتاری ۷۵- عملکردی	۷۵-	۷۵-



1. J. Arlow and L. Neustadt, UML 2 and the Unified Process, 2nd ed., Addison-Wesley, 2005.
2. R. Martin, Agile Principles, Patterns, and Practices in C#, Prentice Hall, 2006.
3. E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, Addison Wesley, 1995.
4. E. Evans, Domain Driven Design, Addison-Wesley, 2003.



تعداد واحد، ۳ واحد	نوع واحد: نظری	نوع درس: اختیاری
تعداد ساعت، ۴۸ ساعت	پیش‌باز، برنامه سازی پیشرفته همتیاز، شبکه های کامپیووتری	آموزش تکمیلی، ندارد

هدف درس:

هدف این درس پوشش دادن تکنیک های پایه در توسعه برنامه های مبتنی بر وب و اینترنت است. همچنین نکات مهم در طراحی معماری یک سیستم در مقیاس اینترنت مورد بررسی قرار می گیرد. علاوه بر این ها، ایجاد سرویس های وب مفاهیم وب ۲ و وب معنایی، شبکه های اجتماعی و محاسبات ابری در وب نیز از موضوعات این درس خواهد بود. تأمین بازار های گوینده نرم افزار های وب از جمله کارایی، مقیاس بذیری، تغییر بذیری، امنیت و کاربر بذیری نیز از دیگر ناگفته های این درس است.

صرفصل درس:

نظری:

- مقدمه ای بر وب - پروتکل HTTP - طراحی صفحات وب
- ایجاد کاربردهای وب ساده (بر مبنای سرویس PHP با C#)
- الگوی معماری سه لایه

- انتقال به پایگاه داده ها - نگاشت اشیا به رابطه ها

- سازماندهی منطق دامنه

- چارچوب ها و الگوهای لایه تابش در وب

- مدیریت لشست ها

- کنترل هم زندگی در سیستم های وب

- سیستم های وب توزیع شده

- خوش بندی و محاسبات ابری

- امنیت کاربردهای وب

- ایجاد سیستم های وب انکاپسولیز

- کارایی سیستم های مبتنی بر وب

- سرویس های وب

- وب معنایی، شبکه های اجتماعی

- طراحی واسط کاربر در وب



بروزه (تصویر در صد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویر در صد مشخص گردد)	دیان ترم (تصویر در صد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویر در صد مشخص گردد)
۷۱-	آزمون های نوشتاری ۷۳۵ عقلمندی	۷۲۵	۷۲-

منابع:

1. M. Fowler, Patterns of Enterprise Application Architecture. Addison-Wesley, 2003.
2. D.C. Ashmore, The Java EE Architect's Handbook. 2nd ed., DVT Press, 2014.
3. M. Harwood, M. Goncalves, and M. Pemble, Security Strategies in Web Applications and Social Networking. Jones & Bartlett Learning, 2010.



نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: تدارد	پیشنباز، تحلیل و طراحی میستهمها	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس پادگیری چگونگی طراحی و ساخت آزمون برای نرم‌افزارها است.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه، چرا آزمون نرم‌افزار؟

- طراحی آزمون مبتنی بر مدل، خودکارسازی آزمون

- معیارهای پوشنده

- معیار پوشنده گرال

- معیار پوشنده منطقی

- معیار مبنی بر افزایش ورودی

- معیار آزمون مبتنی بر نحو

- اصول خودکارسازی آزمون

- مدیریت فیکسچر و بررسی نتایج

- گذهای دوگان‌ها در آزمون و تست با پایگاه داده

- سازمان‌دهی آزمون و تدوین نتیجه راه برای اتوماسیون آزمون موثر

- بوهای گذ آزمون

- بوهای رفتاری و بروزهای

- طراحی برای الگوهای آزمون پذیری

- آزمودن برنامه‌های موتوری بر وب

- تست عملکرد

- افعال تنظیمات برای برنامه‌های با کارایی بالا

- آزمون بر اساس خواص: مرور سریع ابزار QuickCheck

- آزمون مبتنی بر مدل

- بررسی تجزیه‌ای از صفت نرم‌افزار

- نش آزمون نرم‌افزار دو روش‌های جایگزین



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	عیان فرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نذر	آزمون های نوشتاری ۷۵	۷۵	۷۳
	عملکردی		

منابع:

1. Paul Ammann, Jeff Offutt, Introduction to Software Testing, Second Edition, 2017
2. P. Ammann, J. Offutt, Introduction Software Testing, Cambridge University Press, 1st ed., 2008.
3. G. Meszaros, xUnit Test Patterns, Addison-Wesley, 1st ed., 2007.



نوع درس، اختصاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش سیستم‌های عامل	همیاز، سیستم‌های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آموزش سیستم‌های پایگاهداده رابطه‌ای است. در این درس، دانشجویان عن آموزند که چگونه یک پایگاهداده رابطه‌ای را طراحی و ایجاد کنند و چگونه از آن استفاده نمایند. به علاوه، دانشجویان با چگونگی ذخیره‌سازی داده‌ها، بهینه‌سازی و اجرای پرس‌وجوهای بزرگتر را در سیستم‌های مدیریت پایگاهداده آشنا خواهند شد.

سرفصل درس:

نظری:

- مقادیر پایه

○ مدل رابطه‌ای

○ جبر رابطه‌ای و حساب رابطه‌ای

○ SQL پرس‌وجوهای محدودیت‌ها

○ بالایش شما و صورت‌های نرمال

- ذخیره‌سازی و شاخص‌گذاری

○ ذخیره‌سازی داده‌ها، دیسک‌ها و فایل‌ها

○ شاخص‌گذاری با ساختار درختی

○ شاخص‌گذاری برای درهم‌سازی

- ارزیابی پرس‌وجوهای

○ سرتیفیکات خارجی

○ ارزیابی عملکردهای رابطه‌ای

○ یک بهینه ساز پرس‌وجوي نوعي

- مدیریت تراکنش‌ها

○ هروردی بر مدیریت تراکنش‌ها



بررسی (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
ندارد	آزمون های نوشتاری ۷۳۵	۱۷۵	۷۲۰
	عملکردی		

منابع

1. R. Ramakrishnan and J. Gehrke, Database Management Systems, McGraw-Hill, 4th Edition, 2018.



نوع درس، اختیاری	نوع واحد، عملی	تعداد واحد، ۱ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشیاز، اصول طراحی پایگاه داده ها	تعداد ساعت، ۳۲ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با یک سیستم مدیریت پایگاه داده، یادگیری مباحث تکمیلی SQL در قلب یک پروژه کامل است.

سرفصل درس:

عملی:

موضوعات مرتبط با جلسات آزمایشگاه:

- آشنایی عمومی با یک سیستم مدیریت پایگاه داده (به عنوان مثال PostgreSQL)
- آشنایی با کلابت های سیستم مدیریت پایگاه داده (به عنوان مثال PgAdmin)
- بررسی ناکت مهم در ایجاد پایگاه داده و Table Space
- مرور سریع و عملی مطالب مبحث SQL مطرح شده در کلاس درس پایگاه داده
- آزمایش های عملی برای کار کرد کلید اصلی و کلید خارجی در پایگاه داده
- آزمایش های عملی برای مختلف تعريف محدودیت ها و تریگر در پایگاه داده
- آزمایش های عملی برای بررسی کار کرد لیواع مختلف شاخص ها
- آشنایی با Procedural SQL
- یادگیری استفاده از Stored Procedure در پایگاه داده و ملاحظات آن
- یادگیری استفاده از cursor
- مثالهای عملی برای روش های مختلف اتصال به پایگاه داده از زبانهای برنامه سازی
- آزمایش های عملی برای Materialized View , View
- آزمایش های عملی برای مدیریت تراکنش های پایگاه داده وین بست ها
- آزمایش های عملی برای ذخیره انتیاچ حجم (BLOB) در پایگاه داده
- رووالهای مختلف Backup , Restore پایگاه داده
- رووالهای مختلف Export , Import اداده ها
- آشنایی مقدماتی با ابزارهای تحلیل بررس و جو های پایگاه داده و ارزیابی کار آمیز آنها
- آزمایشات عملی در مورد قابلیتهای امنیتی پایگاه داده

موضوعات مرتبط با پروژه:



تعریف مراحل مختلف طراحی پایگاه داده لز نیاز سنجی، مدیریت نیازمندی ها، طراحی مدل داده (ERD)، تبدیل ERD به مدل فیزیکی، نرمال سازی، طراحی مشخص ها برای جداول، تبدیل نیازمندی های پروژه به محدودیت های پایگاه داده پیاده سازی کامل پایگاه داده پروژه پیاده سازی قسمت کوچکی از واسط گذربری پروژه به عنوان نمونه.

روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (تصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (تصورت درصد مشخص گردد)	آخرشایین مستمر (تصورت درصد مشخص گردد)
۷۵-	آزمون های نوشتاری ۳۲- عملکردی	ندارد	۸۵-

منابع:

1. R. Ramakrishnan and J. Gehrke, Database Management Systems, McGraw-Hill, 4th Edition, 2018.
2. PostgreSQL, Documentation. <https://www.postgresql.org/docs/> Retrieved on: 2018-02-23.



نام فارسی درس: مبانی فناوری اطلاعات
 نام انگلیسی درس: Foundations of Information Technology

نوع درس، اختصاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۲ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشگیرانه، تدارد	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس ایجاد ظرفیت‌های شناختی در دانشجویان در چارچوب درک و آشنایی با مفاهیم و تعارف فناوری اطلاعات و امکان تجزیه و تحلیل کاربردهای فناوری اطلاعات در حوزه‌های مختلف زندگی است. دانشجویان می‌توانند براساس یافته‌های این درس با مسیر خود را در روند آموزش و دنیای کسب و کار آشنا شوند.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه

- هروردی، بر مفاهیم سازمانی از منظر فناوری اطلاعات

- هروردی، بر سیستمهای اطلاعات سازمانی

- مدلهای توسعه سیستمهای اطلاعات

- کاربردهای فناوری اطلاعات

- مدلهای توسعه فناوری اطلاعات

- دولت الکترونیکی

- سلامت الکترونیکی

- پادگیری الکترونیکی

- تجارت و بازرگاری الکترونیکی

- مفهوم خدمات و معماریهای مبتنی بر خدمت، چارچوبهای مدیریت خدمات و رایانش ابری

- زیرساختهای فناوری اطلاعات

- سیستمهای اطلاعات مکان محور

- رویکردهای هوشمندانه در حوزه فناوری اطلاعات و مدیریت داشت



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	مبان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نثارد	آزمون های نوشتاری ۷۵٪ عملکردی	۱۵٪	۲۵٪

منابع:

1. E. Turban, R. Kelly Rainer, R. Potter, "Introduction to Information Technology", Published by Wiley, 2004.
(ترجمه سید علی اکبر مصطفوی و همکاران تحت عنوان مقدمه‌ای بر فناوری اطلاعات)
2. E. Turban, L.Volonino G. Wood," Information Technology for Management: Advancing Sustainable, Profitable Business Growth"9th Edition, 2013, Published by WILEY.



نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشیاز، تدارد	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی اقتصاد و ارائه تکنیک ها و مقایمیم لازم برای مقایسه طرح ها و بروزه های مختلف سرمایه گذاری با درنظر گرفتن ارزش زمانی پول بوره، نورم، مالیات و مائد آن می باشد.

سرفصل درس:

نظری:

- مبانی اقتصاد عمومی

- تعریف علم اقتصاد، اقتصاد خرد، اقتصاد کلان و اقتصاد مهندسی
- مقایمیم پایه اقتصاد مدل سازه یک سیستم اقتصادی
- تقاضا/ معادله تقاضا، عرضه/ معادله عرضه
- قیمت بازار، نوع بازارهای اقتصادی
 - اقتصاد مهندسی / تعریف و حوزه فعالیت
 - اصول پایه ای در اقتصاد مهندسی
 - معرفی و کاربرد فاکتورها
 - حالت های مخصوص فرآیند مالی
 - نرخ های اسعار و موثر
 - روش ارزش فعلی
 - روش یکنواخت سالیانه
 - روش نرخ بازنگشت سرمایه
 - روش نسبت منابع به مخارج
 - تکنیک های دیگر اقتصاد مهندسی
 - استهلاک
- تجزیه و تحلیل اقتصادی پس از کسر مالیات
- تجزیه و تحلیل جایگزینی
- آنالیز حسابیت
- نورم

- تجزیه و تحلیل اقتصادی در شرایط عدم اطمینان



بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	اوزنیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نادرد	آزمون های توانیاری ۷۵٪ عملکردی	۳۰٪	۲۵٪

منابع:

- ۱- اقتصاد مهندسی با ارزیابی طرح های اقتصادی، مولف دکتر محمد مهدی اسکو نژاد، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه امیر کبیر، ۱۳۹۲.
- ۲- Engineering-Economy-16th-Edition-by-William-G.-Sullivan-and-Elin-M.-Wicks.
Pearson Higher Education, Inc., 2015.



نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، نثارد	پیشیاز، مبانی فناوری اطلاعات	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

علیرغم کلاشت بیش از دو دهه از ظهور تجارت الکترونیک به عنوان یکی از پدیده های متتحول گشته معادلات سنتی اقتصاد، بهروزی، و تجارت در پایان دهه ۹۰ میلادی، و با وجود فراز و نشیانی که در این مدت طی شده است، تجارت الکترونیک همچنان رو به رشد و در حال متتحول شدن است در سالهای اخیر شاهد گسترش چشم گیر نموده های موافق تجارت الکترونیکی در ایران هستیم در این درس سعی داریم ضمن معرفی مبانی تجارت الکترونیک، بیش از ازهای آن برای یک بنگاه تبعات فنی و اقتصادی این پدیده برای هر بنگاه چالشهای فنی و ساختاری برای استقرار تجارت الکترونیکی در یک بنگاه و امنیت و اعتماد در تجارت الکترونیکی، دانشجویان را با مراحل، فرآیندها، و اقدامات لازم برای راه اندیزی یک تجارت الکترونیکی موافق آشنا نماییم.

سرفصل درس:

نظری:

-

○ مبانی تجارت و اقتصاد الکترونیکی

○ تعریف تجارت و کسب و کار الکترونیکی

○ مزاایا، محدودیتها، و مشکلات تجارت الکترونیکی

-

-

-

○ مدل های کسب درآمد

○ مدل های بنگاه بنگاه و EDI

-

-

-

-

-

-

-

-

-



- برنامه های توسعه تجارت الکترونیکی در ایران
روش ارزیابی:

بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان قرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون های نوشتاری ۷۲۰ عملکردی	نتاورد	۷۱۵

منابع:

1. محمد فتحیان، رامین مولاناپور، تجارت الکترونیکی، انتشارات آقی نگران، چاپ پنجم، سهر ۱۳۹۱
2. G. Schneider, Electronic Commerce, Course Technology, Ninth Edition 2011.



نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشواز، اصول طراحی پایگاه داده ها	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

در این درس مبانی و مقاهیم انفورماتیک پزشکی در سطح کارشناس ارائه می گردد. هدف این درس پادگردی مطالب اسas شامل داده پزشکی، تصمیم گیری پزشکی، آنالیز سود و هزینه و مدیریت پروژه در سیستم های اطلاعات درمانی می باشد. این درس همچنین مطالب تکمیلی نظیر استانداردهای مبادله و آرشیو دادگان پزشکی مانند DICOM و HL7 را پوشش می دهد. بعلاوه داشتجویان درس تحوه کفر و طراحی پیشنهاد برای ایجاد، یکپارچه سازی و ارتقاء سیستم های اطلاعات بیمارستان و آرشیو و مبادله تصاویر پزشکی را ازرا خواهند گرفت.

سفرفصل درس:**نظری:****- مقدمه**

- دادگان پزشکی

- تصمیم گیری، پزشکی

- آنالیز سود و هزینه

- مدیریت پروژه سیستم های اطلاعات درمانی

- استاندارد سیستم های مدیریت اطلاعات درمانی

- اخلاق در سیستم های مدیریت اطلاعات درمانی

- انفورماتیک تصویر

- شبکه های یکپارچه درمانی

- سیستم های پارسایی اطلاعات



پروردگار	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان نرم (تصویرت درصد مشخص گردد)	لوژیستیک سنتمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
۷۱۵	آزمون های توتالی ۷۳٪	۷۲٪	۷۲٪
عملکردی			

منابع:

1. Medical Informatics, e-Health Fundamentals and Applications (Health Informatics), Editors: Alain Venot, Springer, 2014, ISBN-13: 978-2817804774
2. PACS and Imaging Informatics (2nd Edition), H.K. Huang, 2010,Wiley-Blackwell, ISBN-13: 978-0470373729.



نام فارسی درس، مبانی یادگیری الکترونیکی
نام انگلیسی درس، Introduction to e-Learning

نوع درس: اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشیاز، مبانی فناوری اطلاعات	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مقاهم و مبانی حاکم بر یک محیط یادگیری الکترونیکی و توان ساماندهی مفهومی یک محضی آموزش / یادگیری با استفاده از مولفه های موجود در این حوزه است.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه، ضروری، بر مقاهم لغای مجازی و دلایل جدید و ایجاد سؤال در مورد نیازهای توین و شیوه های توین آموزش و یادگیری
- نظریه های یادگیری
- جارچویهای فناوری های آموزشی
- شیوه های یادگیری
- حوزه های دانشی و شناختی
- مقاهم یادگیری الکترونیکی
- مدلها و جارچویهای یادگیری الکترونیکی
- فناوری های یادگیری الکترونیکی
- محتوا در یادگیری الکترونیکی
- سامانه های آموزشگر هوشمند و تطبیق پذیر
- یادگیری الکترونیکی سازمانی و مدیریت دانش
- وضعیت یادگیری الکترونیکی در ایران
- مباحث ویژه در یادگیری الکترونیکی؛ مشتمل بر مواردی همچون:
- یادگیری الکترونیکی اجتماعی
- یادگیری همراه
- نقش والدین افزوده در یادگیری الکترونیکی
- نقش بازی در یادگیری الکترونیکی
- دوره های برخط، آزاد، آنلاین



بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان فرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
ندارد	آزمون های نوشتاری ۷۰%	۳۰%	۷۵
	عملکردی		

منابع:

1. William Horton and Katherine Horton, "E-learning Tools and Technologies -A consumer's guide for trainers, teacher, educators, and instructional designers", Published by Wiley
2. B. Khan, "Managing e-Learning Technologies", Information Science Publishing, 2005.



نوع درس، اختصاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۲ واحد
آموزش تکمیلی، مهندسی پیش‌تاریز، مهندسی کامپیوتر و برنامه‌سازی، گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	تعداد ساعت، ۳۲ ساعت	

هدف درس:

هدف این درس آشنایی با اصول اخلاق مهندسی در حوزه مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات است. پس از گذراندن این درس، دانشجویان می‌توانند در مواجهه با مسائل اخلاقی بروز یافته در محیط حرفه‌ای، با استدلال بر مبنای اصول ارائه شده تصمیم صحیح را اتخاذ نمایند.

سرفصل درس:**نظری:**

- مقدمه‌ای بر اخلاق مهندسی
- تفکر انتقادی و نظریه‌های اخلاقی
- مسئولیت‌پذیری مهندسی
- اخلاق در محیط کار حرفه‌ای
- ابعاد اجتماعی و ارزشی فناوری اطلاعات
- اعتماد، ایمنی و قابلیت اطمینان
- مالکیت معنوی
- جریم شخصی
- مسئولیت در برابر محیط زیست



بروزه	آزمون های تهابی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	از (شبانی) مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
ندازد	آزمون های توشتاری ۷۴٪	۶۳٪	۷۲٪
عملکردی			

منابع:

1. George W. Reynolds, Ethics in Information Technology, 5th ed., Cengage Learning, 2015.
2. Bo Brinkman and Alton F. Sanders, Ethics in a Computing Culture, Cengage Learning, 2013.
3. Charles E. Harris Jr., et al., Engineering Ethics: Concepts and Cases, 5th ed., Cengage Learning, 2014.



نام فارسی درس: اصول مدیریت و برنامه ریزی راهبردی
 نام انگلیسی درس: Essentials of Management

نوع درس: اخباری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی: ندارد	پیشنهاد: ندارد	تعداد ساعت: ۲۸ ساعت

هدف درس:

- آشنایی با اصول و مبانی سازمان و مدیریت
- تعریف عملی مفاهیم بیان شده و نحوه استفاده از این مفاهیم در سازمان
- ارتقای مهارت‌های مدیریتی دانشجویان

سرفصل درس:

نظری:

- مدیریت در زمان‌های متلاطم
- سیر تکامل تفکر مدیریت
- محیط و فرهنگ سازمان
- اخلاقیات و مستولیت اجتماعی
- هدف‌گذاری و برنامه‌ریزی مدیریت
- تدوین و پیاده‌سازی استراتژی
- تضمیم گیری مدیریتی
- مدیریت نوآوری و تغییر
- مدیریت منابع انسانی
- دینامیک و فناوری در سازمان‌ها
- رهبری
- شگردها
- فناوری اطلاعات و کسب و کار الکترونیک



بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نیازد	آزمون های نوشتاری ۷۸۵	۲۱۵	۸۵
عملکردی			

منابع:

۱. دفت. ریچارد ال. ۱۳۸۷. عصر جدید مدیریت، ترجمه طاهره فیضی و محمد علی سرک، تهران؛ نشر گستره
2. Daft, Richard L. 2008. Management. Thomson Publishing Co



نام فارسی درس، روش‌های رسمی در مهندسی نرم‌افزار
نام انگلیسی درس، Formal Methods in Software Engineering

نوع درس، اختصاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پژوهشیاز، تحلیل و طراحی سیستمها	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف این درس آموزش استفاده از روش‌های صوری در مهندسی نرم‌افزار به دانشجویان است. دانشجویان من آموزند که چگونه جملات را با عبارات منطقی بیان کرده و می‌بینند با استفاده از سیستم‌های اثبات منطقی، درستی آن‌ها را ثابت کنند. همچنین من آموزند که چگونه سیستم‌های هم‌روند را با استفاده از model checker شناخته شده، مدل کرده و ویزگی‌های متفاوت را توسط مقطع زمانی در آن‌ها ثابت کنند.

سفرصل درس:

نظری:

- منطق گزاره‌ای
- منطق مسندات
- منطق زمانی خطی (LTL)
- منطق درخت محاسبه (CTL)
- وارسی مدل
- آشنایی با ابزار SPIN
- آشنایی با ابزار SMV
- آشنایی با زبان مدل‌سازی Rebeca
- درستی‌بایی برنامه‌ها
- منطق شناختی (epistemic)



بروزه (بصورت درصد مشخصه گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخصه گردد)	بيان فرم (بصورت درصد مشخصه گردد)	ابرزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخصه گردد)
۷۱۰	آزمون های نوشتاری ۷۹۵ عملکردی	۷۳	۷۱۰

منابع:

1. Introduction to Embedded Systems - A Cyber-Physical Systems Approach by E. A. Lee and S. A. Seshia, Second Edition, MIT Press, 2017.
2. L. Zhongwan, Mathematical Logic for Computer Science, World Scientific, 1998
3. C. Baier and J.-P. Katoen, Principles of Model Checking, MIT Press, 2008



نوع واحد، اختباری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، نتایج پیشگاز، معانی کامپیوتر و برنامه‌سازی، آمار و احتمالات مهندسی		تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

دانشجو در این درس مفهوم هوشمندی در سیستم‌های مصنوعی را بادهد. سپس با مسائل مختلفی که در سیستم‌های هوشمند مطرح است و کاربردهای متوجه آن مانند کاربردهای سیستم‌های خبره، علوم داده، دیدهایی، داده‌کاوی و غیره آشنا می‌شود. دانشجو با آگاهی از زمینه‌های کاری و تحقیقات در صورت علاقه می‌تواند آینده، شغلی و تحصیلی خود را به سوی هوش مصنوعی و علوم داده سوق دهد.

سرفصل درس:**نظری:**

- مفهوم سیستم‌های هوشمند، گذشته و آینده تحقیقات در این زمینه
- روش‌های جستجو، حل مسأله بوسیله جستجو، روش‌های جستجوی درخت و گرافیه، پوینته‌سازی
- شبکه‌های عصبی مصنوعی، معرفی ساختار ترون، شبکه عصبی چندلایه، آموزش شبکه و کاربرد
- درخت تصمیم، تعریف و آموزش درخت و کاربرد
- سیستم خبره: سیستم‌های مبتنی بر قاعده سیستم‌های فازی، کاربرد
- طبقه‌بندی، تعریف، روش طبقه‌بندی اجنبیک، روش بین کاربرد
- خوشه‌بندی، تعریف، روش K-mean و کاربرد
- بادگیری تقویتی، معرفی رویکرد، بادگیری Q و کاربرد عملی

**روش ارزیابی:**

بروزه	آزمون‌های تهابی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نمرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۲۵	آزمون‌های نوشتاری ۷۲۵	۷۲۵	۷۲۵
	عملکردی		



1. Alpaydin, Ethem. Introduction to machine learning. MIT press, 2020.
2. C. Grosan and A. Abraham. Intelligent Systems—A Modern Approach, Springer, 2011.
3. T. M. Mitchell, Machine learning. Mac GrawHill, 1997
4. G. J. Klir and B. Yuan, Fuzzy sets and fuzzy logic: theory and applications. 1995. Prentice-Hall
5. D. Floreano and C. Mattiussi, Bio-inspired artificial intelligence: theories, methods, and technologies. The MIT Press, 2008.
6. H. Duda, P. Hart, and D. G. Stork, Stork, Pattern Classification. John Wiley & Sons, 2001.
7. R. S. Sutton and A. G. Barto, Reinforcement learning: An introduction, vol. 28. Cambridge Univ Press, 1998.
8. N. Bessis and F. Xhafa, Next Generation Data Technologies for Collective Computational Intelligence, vol. 352. Springer-Verlag New York Inc, 2011.
9. E. S. Olivas, Handbook of research on machine learning applications and trends: algorithms, methods, and techniques, vol. 2. Information Science Reference, 2010.
10. S. Ventura, Handbook of educational data mining. CRC, 2010.
11. C.M. Bishop, Neural Networks for Pattern Recognition, Oxford university press, 1995
12. H. W. Ian and F. Eibe, Data Mining: Practical machine learning tools and techniques, Morgan Kaufmann, San Francisco, 2005.
13. A.Konar, Artificial intelligence and soft computing: behavioral and cognitive modeling of the human brain, vol. 1. CRC, 2000.



نام فارسی درس: سیستم های چند عاملی
Multiagent Systems درس: نام انگلیسی

نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	همتیاز، هوش مصنوعی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

۱. معرفی تئوری، روشها و الگوریتم‌های سیستم‌های چند عاملی
۲. ایجاد بینش و قدرت تشخیص عناوین گسترده حوزه عامل‌های خودمختار و سیستم‌های چند عاملی

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه

- عامل‌های خودمختار

- معناری عامل

- سیستم‌های چند عاملی

- رابطه بین عاملها

- نمونه‌های رویوگاب

- کاربردها

- تصمیم‌گیری توزیع شده عقلمند

- مذاکره و مزایده

- مدل سازی عامل

- پادگیری عامل

روش آرزیابی:

لروز شنبه‌ی استمر	بيان قرم	آزمون‌های نهایی	بروزه
(بصورت درصد مشخص)			
گردد)	گردد)	گردد)	گردد)

آزمون‌های نوشتاری	۷۴-
۷۳-	۷۵-
عملکردی	



1. Introduction to Embedded Systems - A Cyber-Physical Systems Approach by E. A. Lee and S. A. Seshia, Second Edition, MIT Press, 2017.
2. An Introduction to MultiAgent Systems, Michael Wooldridge, John Wiley & Sons, Second Edition, 2009.



نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشنباز، تحلیل و طراحی سیستم‌ها	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

- بررسی گسترده‌ی مسائل مرتبط با طراحی، پیاده‌سازی، مدیریت نگهداری، آموزش و بهبود انواع واسطه‌ای تعامل انسان با ابزارهای کامپیوتری، انواع سیستم‌ها و هر گونه ابزارهای تعاملی.
- آشنایی با انواع روش‌های کاربردی و هر گونه راهبردهای لازم برای طراحی کارآمد تعامل.
- معرفی اجمالی برخی از متداول‌ترین روش‌های توسعه، روش‌های ارزیابی تعامل و ابزارهای ساخت واسطه کاربر.

سرفصل درس:

نظری:

- قابلیت استفاده از سیستم‌های تعاملی
- راهبردها، اصول و فقره‌های
- مدیریت فرایندهای طراحی
- ارزیابی طراحی‌های واسطه کاربر
- ابزارهای ترماتیزی
- دسترسی مستقیم و محیط‌های مجازی
- انواع منوها، فرم‌ها و dialog boxes
- دستورات و زبان‌های طبیعی
- دستگاه‌های تعامل
- تعامل گروهی و هم‌کاری
- کیفیت خدمات
- تعامل بین خدمات و روش عملکرد
- راهنمایی کاربر، راهنمای آنلاین و آموزش
- جستجو و نمایش اطلاعات



بروزه (تصویرت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی متر (تصویرت درصد مشخص گردد)
۷۱-	آزمون های نوشتاری ۷۸-	نثارد	۷۰-
	عملکردی		

منابع:

1. Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, B. Shneiderman, C. Plaisant, M. Cohen, S. Jacobs, N. Elmquist, N. Diakopoulos - Publisher: Pearson.(6th Edition, 2016)
2. B. Shneiderman, C. Plaisant, Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, 5th ed., 2010.
3. K. Goodwin, Designing for the Digital Age: How to Create Human-Centered Products and Services, Published by Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana, 2009.



نوع درس، اختیاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیش‌نیاز، برنامه سازی پیشرفته	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

در این درس مبانی و مفاهیم پایه گرافیک کامپیووتری در سطح کارشناس ارایه می‌گردد. هدف این درس پادکتری مطالب اساسی شامل تبدیلات هندسی، الکنش، برش و نور می‌باشد. این درس همچندن مطالب پایه ای تثبیر درگ رنگ، مدل سازی سطح و نوربرداری را بهشت می‌دهد. بعلاوه، دانشجویان درس تحوه کار با کتابخانه گرافیک OpenGL برای رسم اشیاء دو بعدی و سه بعدی، را برای ایجاد صحنه سه بعدی فرا خواهند گرفت.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه
- تبدیلات هندسی
- الکنش دو بعدی و سه بعدی
- برش
- سیستم بینایی انسان
- نور و رنگ
- منحنی ها و سطوح
- نوربرداری صحنه
- نگاشت پالس
- ایجاد صحنه و خدایاندن ساله مرانی

روش آزمایشی:

بروزه	آزمون های نهایی	میان ترم	آزمونی اساتر
(تصویرت درصد مشخص گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)	(تصویرت درصد مشخص گردد)
۲۱.	آزمون های نوشتاری ۷۲۵	۷۲۵	۷۱۰



: مراجع

1. Computer Graphics: Principle and practice (3rd edition), John F. Hughes et al., Addison-Wesley Professional, 2014, ISBN-13: 978-0321399526.
2. Computer Graphics with Open GL (4th Edition), Donald D. Hearn et al., Prentice Hall, 2010, ISBN-13: 978-0136053583.



نام فارسی درس: تدوینه سازی سریع سیستم های کامپیووتری
 نام انگلیسی درس: Rapid Prototyping in Computing Systems

نوع درس، اختصاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشناز، سیستم های عامل	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف از این درس ایجاد درگ صفحه و فرآیندهای تکنیک های طراحی و پیاده سازی سیستم های پیجوده ساخت افزاری / نرم افزاری با تکیه بر ابزار و متداوله زی های جدید طراحی در این زمینه است. علاوه بر این، دانشجویان این درس با تکنیک های مدیریت دانش مهندسی برای مدل سازی و شبیه سازی و همچنین مرحله مختلف طراحی یک سیستم پیجوده شامل توصیف طراحی، پیاده سازی و تست در محیط واقعی آشنا می شوند. این درس از مباحث لذوری و عملی در راستای انجام یک هروزه بزرگ ساخت افزاری / نرم افزاری در قالب چندین قسم متعامل طراحی شده است.

سرفصل درس:

نظری:

- سیر تکاملی ابزار دیجیتال برای تولید محصول (۱ جلسه)
- آشنایی و کار با میکرو کنترلر Arduino (۱۱ جلسه)
- انسان کاری و راه اندازی سنسورها (۱ جلسه)
- راه اندازی انکو در موتور (۱ جلسه)
- شبیه سازی ساخت افزار در حلقه (۱ جلسه)
- شناسایی سیستم (۱ جلسه)
- تولید تابع تبدیل سیستم (۱ جلسه)
- کنترل سیستم (۱ جلسه)
- راه اندازی سیستم عامل بر روی بورد پردازشی (۲ جلسه)
- توشنخ واسط برنامه کاربردی (۱ جلسه)
- ایجاد ارتباط بین بورد پردازشی و بورد کنترلی (۲ جلسه)
- راه اندازی و کار با دوربین (۱ جلسه)
- پردازش تصویر با کتابخانه OpenCV (۱ جلسه)



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشمنی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۷۹+	آزمون های نوشتاری ۷۹+ عملکردی	ندارد	۷۷-

منابع :

1. Embedded System Interfacing, Design for the Internet-of-Things (IoT) and Cyber-Physical Systems (CPS), Marilyn Wolf, 2019.
2. James O. Hamblen, Tyson S. Hall, and Michael D. Furman, Rapid Prototyping of Digital Systems: QUARTUS II Edition, Springer, 2006.
3. Monica Bordegoni and Caterina Rizzi, Innovation in Product Design: From CAD to Virtual Prototyping, Springer, 2011.



نوع درس: اختیاری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشنهاد: ریاضی عمومی ۲	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

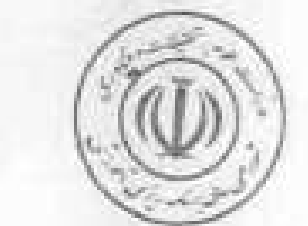
هدف درس:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم و روش‌های جبر خطی، و تسلط به حل مسائل با آن روش می‌باشد.

سرفصل درس:

نظری:

- مجموعه‌ها، توابع، فضاهای برداری
- فضاهای برداری
- تکائست خطی و ماتریسی
- عملیات ساده‌ی ماتریسی
- سیستم‌ها با معادلات خطی
- دترمینان
- قطری‌سازی
- فضای اقلیدسی و فضای واحد
- فضای ضرب داخلی
- ماتریس‌های معین و نیمه‌معین در بهینه‌سازی
- حداقل مربوطات وزن دار
- عملکرد الحاقی
- مسائل مقدار و وزن
- نرم ماتریس‌ها
- فرم‌های کالوئیکال



بروزه	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	عبان نرم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
نبارد	آزمون های توضیحاتی ۷۰. عملکردی	۲۳۵	۲۱۵

منابع :

1. Banerjee, S., and Anindya, R., Linear algebra and matrix analysis for statistics. CRC Press, 2014.
2. Gallier, J., Fundamentals of linear algebra and optimization. University of Pennsylvania 2014.
3. Strang, Gilbert. Introduction to Linear Algebra. 4th ed. Wellesley, MA: Wellesley-Cambridge Press, February 2009. -
4. Stephen H. Friedberg, A. J. Insel, and L. E. Spence, Linear Algebra, Prentice-Hall Inc., 2003
5. Carl D. Meyer, Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, SIAM, 2000.
6. Gilbert Strang; 3rd ed., Thomson Learning Inc., Linear Algebra and its Applications, 1988.



نام فارسی درس، نظریه گراف
نام انگلیسی درس، Graph Theory

تعداد واحد، ۳ واحد	نوع واحد، نظری	نوع درس، اختیاری
تعداد ساعت، ۴۸ ساعت	پیشگاز، ریاضیات گسته	آموزش تکمیلی، نذری

هدف درس:

هدف این درس معرفی فضایی پندادی، الگوریتم‌ها و کاربردهای نظریه گراف است. در این درس دانشجویان با مفاهیم پایه نظریه گراف و نحوه به کارگیری آنها در مهندسی و علوم کامپیوتر آشنا می‌شوند.

سرفصل درس:

نظری:

- مفاهیم پندادیون
- تعریف گراف‌های ماتریس‌ها و همیختن
- گراف‌های دوچرخه، مدارهای اولتری، و دورهای همیلتون
- درجه رتبه، شمارش، و مسائل اکسترمال
- گراف‌های جهت‌دار
- درختها و فواعل
- درختهای برشا
- فاصله، قطر، شعاع، مرکز، و شاخص ویر
- مسائل بیونه‌سازی و درخت‌ها
- درخت، اشتاینر
- تطابق و فاکتورها
- تعریف تطابق و بوضش راسی
- قضایای کوینه-سیستینه
- الگوریتم‌های بیندازدن تطلق
- قضیه ۱-فاکتور ثابت
- همیندی و مسیرها
- برش و همیندی
- گراف‌های k -همیند و قضیه منگر
- حربان شبکه و قضیه max flow-min cut
- دنگ‌آمیزی گراف



- رنگ‌آمیزی راسی

- لطیبه توران

- رنگ‌آمیزی یالی

- رنگ‌آمیزی لستی

- گراف‌های مسطح

- فرمول اویلر

- قضیه کوراکووسکی

- شخامت گراف

- الگوریتم هدلاک

- مباحث پیشرفته

- گراف‌های ایده‌آل

- قضیه رمزی

- گراف‌های تصادفی

- نظریه طبقی گراف



روشن ارزیابی:

بروزه (تصویرت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت درصد مشخص گردد)	بيان ترم (تصویرت درصد مشخص گردد)	اوزشیابی مستمر (تصویرت درصد مشخص گردد)
۷۶-	آزمون های نوشتاری ۷۸-	۷۵-	۷۱-
عملکردی			

منابع:

1. D. B. West, "Introduction to Graph Theory," 2nd ed., Prentice Hall, 2001.
2. D. Jungnickel, "Graphs, Networks and Algorithms," 2nd ed., Springer, 2005.
3. R. Diestel, "Graph Theory," 3rd ed., Springer, 2005.
4. J.A. Bondy and U.S.R. Murty, "Graph theory," Springer, 2008.



نوع درس: اختباری	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشیاز، مبانی کامپیووتر و برنامه سازی	تعداد ساعت: ۴۸ ساعت

هدف درس:

هدف اصلی در این درس آشنایی با عملیات در یک واحد صنعتی، فناوری و چگونه انجام دادن آن عملیات بصورت بهینه بوسیله روش علمی است، برای دلیل به این هدف داشتن جو با مرحله مختلف انجام عملیات مانند تخصیص امکانات، کنترل پردازه و غیره آشنا می شود، دو مرحله از مرحله انجام عملیات بهینه سازی و آنالیز بعد از بهینگ است که داشتن جو با روش ها و مفهوم های روابط این روش ها آشنا می شود.

سرفصل درس:

نظری:

- مقدمه ای بر تحقیق در عملیات

- مرحله مدل سازی در تحقیق در عملیات

- روش سیمپلکس برای حل برنامه ریزی خطی

- راه های ریاضی روش سیمپلکس

- قضیه دوگانی، آنالیز حساسیت

- الگوریتم های دیگر آنالیز و حل برنامه ریزی خطی

- مسئله تخصیص، حمل و نقل

- روش های بهینه سازی شبکه

- برنامه ریزی پوشا

- برنامه ریزی اعداد صحیح

روش ارزیابی:



ارزشیابی مستمر	میان قرم	(بصورت درصد مشخص)	آزمون های نهایی	ارزشیابی
(بصورت درصد مشخص)	(بصورت درصد مشخص)	(گردد)	(بصورت درصد مشخص)	(گردد)
۱۱۰	۷۳۵	۶۲	۷۰	۷۰



مراجع

1. Introduction to Operations Research, F.S. Hillier, G.J. Lieberman, Eighth Ed., McGraw-Hill, 2008.



نوع درس، اختصاری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۲ واحد
آموزش تکمیلی، ندارد	پیشگیران، ندارد	تعداد ساعت، ۳۲ ساعت

هدف درس:

هدف این درس از لحاظ دانشی آشنایی دانشجویان با تاریخچه، معیانی و مهارت‌های موردنیاز برای شناسائی و انتخاب یک فرصت کارآفرینانه و کسب دانش لازم برای موفقیت در فرآیند کارآفرینی و مدیریت کسب و کار و کسب مهارت تحلیلی در ابعاد کسب و کار است. از لحاظ تکریشی هدف درس ایجاد انگیزش و اشتیاق کارآفرینانه در دانشجویان برای راه انداری کسب و کار شخصی می‌باشد. هدف درس از منظر توانشی کسب و کار مهارت‌های حداقلی برای شناسائی فرصت و راه انداری یک استارت‌آپ با رویکرد لین می‌باشد.

سرفصل درس:

نظری:

- نقش کارآفرینی در موقعیت فردی، سازمانی و ملی (با توضیح مدل دیدگان جهانی کارآفرینی GEM)
- تعریف کارآفرینی
- انواع کارآفرینی (مستقل، سازمانی و اجتماعی)
- تعریف و انواع کارآفرین و دیزگن‌های شخصی و جمعیت شناختی کارآفرینان
- معرفی فرآیند کارآفرینی
- مفهوم فرصت و دیدگاه‌های مختلف در فرصت (دیدگاه تشخیص، کشف و خلق) و آشنایی با فرآیند

شناخت فرست



- ایده و ایده بردازی برای شروع کارآفرینی
- نیم سازی در کارآفرینی
- آشنایی با مفهوم کسب و کار و مدل کسب و کار
- آشنایی با لین استارتاپ
- آشنایی با کلیات طرح کسب و کار
- تجهیز منابع و الزامات راه انداری و استقرار کسب و کار (تأثین مالی، انتخاب مکان، شکل قانونی، نام،

نوع شرکت (و ...)



- آشنایی با انواع کسب و کار

- آشنایی با مدیریت کسب و کار
- آشنایی با اخلاق کسب و کار و تزامن آن از منظر دین
- ارائه دانشجویان

روشن ارزشیابی:

بروزه (تصویرت در صد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت در صد مشخص گردد)	میان ترم (تصویرت در صد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت در صد مشخص گردد)
نثارد	آزمون های نوشتاری ۷۵-	۷۲۵	۷۲۵
عملکردی			

منابع:

۱. میانی کارآفرینی، احمد بور دلیریان
۲. کارآفرینی خناوارانه، سید رضا حجازی، فیروزه گرانشاد
۳. نگرش معاصر بر کارآفرینی - جلد اول و دوم - دالله، کورانکو، ریچادر ام. هاجس، ترجمه ابراهیم عامل محربانی - دانشگاه فردوسی مشهد - ۱۳۸۴
4. Sharon Wulfovich, Arlen Meyers, "Digital Health Entrepreneurship", 2020, Springer
5. BILL AULET, "Disciplined Entrepreneurship, 24 Steps to a successful startup", 2013, Wiley
6. Thomas Duening, Robert Hisrich, Michael Lechner, Technology entrepreneurship : creating, capturing, and protecting value, 2010



نام فارسی درس، مبانی امنیت شبکه های کامپیووتری

نام انگلیسی درس، Operation Research

نوع درس، اختباری	نوع واحد، نظری	تعداد واحد، ۳ واحد
آموزش تکمیلی، تدارد	پیشنهاد، شبکه های کامپیووتری	تعداد ساعت، ۴۸ ساعت

هدف درس:

- آشنایی با مقدمات رمزگاری
- آشنایی با بروتکلهاي امنیتی مورد استفاده در شبکه های کامپیووتری
- آشنایی با روشهاي غودا و شکست بروتکلهاي امنیتی

سرفصل درس:

نظریا:

۱. اصول رمزگاری و امنیت

۲. اصول شبکه

۳. مدیریت کلید

۴. احراز هویت

۵. امنیت اینترنت

Web •

Firewall •

Email •

IDS •

IPSec , VPN •

DNS Security •

۶. امنیت شبکه های بی سیم

۷. کنترل دسترسی

۸. نرم افزار های مخرب و حملات مطرح



بروزه (تصویرت در حد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویرت در حد مشخص گردد)	میان اتم (تصویرت در حد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویرت در حد مشخص گردد)
٪۰	آزمون های نوشتاری ٪۰	٪۷۵	٪۷۰
عملکردی			

منابع:

1. "Network Security Essentials: Applications and Standards", William Stallings, 6th ed., Pearson, 2017
2. "Cryptography & Network Security: principles and practice", William Stallings, 5th ed., Pearson, 2011.
3. "Cryptography & Network Security", B. Forouzan, McGraw-Hill, 2008

