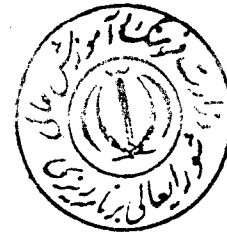


((J))

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دکتری کامپیوتر



گروه فنی و مهندسی

تصویب نیصد و هشتادمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
موافق ۱۳۷۸/۶/۲۸



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره دکتری کامپیوتر

کمیته تخصصی:

گرایش:

کدرسته:

گروه: فنی و مهندسی

رشته: کامپیوتر

دوره: دکتری

شورای عالی برنامه ریزی در سیصد و هشتادمین جلسه مورخ ۱۳۷۸/۶/۲۸ براساس طرح دوره دکتری کامپیوتر که توسط گروه فنی و مهندسی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پوست تصویب کرده، و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره دکتری کامپیوتر از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند.

ب: مؤسستای که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۷۸/۶/۲۸ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره دکتری کامپیوتر مصوب جلسه ۲۳۲ مورخ ۱۳۷۰/۱۱/۱۷ برای این گروه از دانشجویان منسخ می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره دکتری کامپیوتر در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره سیصد و هشتادمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی
سorخ ۱۳۷۸/۶/۲۸

در خصوص برنامه آموزشی دوره دکتری کامپیوتر

۱) برنامه آموزشی دوره دکتری کامپیوتر که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

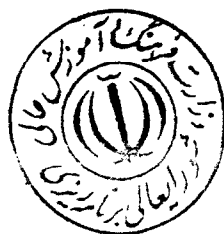
رأی صادره سیصد و هشتادمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی سorخ ۱۳۷۸/۶/۲۸ در مورد برنامه آموزشی دوره دکتری کامپیوتر صحیح است، به مورد اجرا گذاشت شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

دکتر علیرضا رهایی

رئیس گروه فنی و مهندسی



رونوشت: به معاونت محترم آموزش وزارت فرهنگ و آموزش عالی خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی

دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی

بسمه تعالی



برنامه دوره دکتری مهندسی کامپیوتر

۱- تعریف:

دوره دکتری مهندسی کامپیوتر بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک میانجامد و مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیتهای آموزشی - پژوهشی در معماری کامپیوتر، سیستم‌های نرم‌افزاری، نظریه محاسبات و الگاریتم، هوش مصنوعی را در بر می‌گیرد. محور اصلی فعالیتهای علمی دوره دکتری، به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله بر طرف ساختن کاستیهای اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه وصول به اهداف تحقیق است.

۲- هدف:

هدف از ایجاد دوره دکتری مهندسی کامپیوتر عبارتند از:

- احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از مهندسی کامپیوتر
- آشنایی شدن با روش‌های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه
- دستیابی به جدیدترین مبانی علمی و تحقیقی و تکنولوژیکی
- نوآوری در زمینه‌های علمی و تحقیقی
- کمک به پیشرفت و گسترش ممزتعه‌های دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، تعلیم و تحقیق و برنامه‌ریزی و اجراء و هدایت و نظارت و ارزیابی و تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی و گشودن مشکلات عملی جامعه در یکی از زمینه‌های مهندسی کامپیوتر.

۳- شرایط گزینش دانشجو:

شرط ورود به دوره دکتری مهندسی کامپیوتر، مطابق با آیین‌نامه مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی بوده، در آن چارچوب نکات زیر نیز اضافه می‌شود.

الف: داشتن مدرک کارشناسی ارشد در یکی از شاخه‌های مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی برق، ریاضی محض یا ریاضی کاربردی.

ب: قبولی در امتحانات کتبی و شفاهی اختصاصی جهت ورود به دوره دکتری.

ج: تسلط کافی بزبان انگلیسی که توسط آزمون ورودی زبان مشخص خواهد شد.

تصریه: داوطلبان پذیرفته شده با مدرک به غیر از کارشناسی ارشد رشته مهندسی کامپیوتر می‌باید دروس جبرانی تعیین شده توسط کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده را با توجه به کمبودهای تخصصی مربوط بگذرانند.

تبصره (۱) : پذیرش، تشخیص و تأیید صلاحیت علمی داوطلب، در ورود به دوره دکتری، نهایتاً بعده دانشکده پذیرنده، وزیر نظر مدیریت دانشگاه انجام میشود. دروس آزمون ورودی دکترا حداقل شامل ۵ درس میباشد. از این دروس ۳ درس از بین دروس اصلی و ۲ درس از بین دروس اختیاری گرایش مورد انتخاب دانشجو بایستی باشد. این دروس توسط دانشکده مجری تعیین می شود. منظور از گرایش مورد انتخاب دانشجو یکی از گرایشهای مخصوص رشته مهندسی کامپیوتر می باشد. پوشش دروس فوق الذکر در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد خواهد بود.

تبصره (۲) : دروس آزمون ورودی دکتری برای فارغ التحصیلان گرایش معماری ۷ درس خواهد بود. از این ۷ درس، ۵ درس از بین دروس گروه ۱، و ۲ درس از بین گروه ۲ انتخاب خواهد شد. ۷ درس ذکر شده از بین دروس گروه ۱ و ۲ برنامه دروس کارشناسی ~~کارشناسی~~ معماری کامپیوتر توسط مجری تعیین خواهد شد.

۴- طول دوره و شکل نظام:

دوره دکتری مهندسی کامپیوتر دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی ~~تحقیقی~~ بحث شروع و خاتمه هر مرحله و حداقل و حداکثر طول دوره مطابق آین نامه دوره دکتری است.

۵- مرحله آموزشی:

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر، گذراندن حداقل ۱۲ را مدد در یک گرایش اصلی و ۲ گرایش فرعی بشرح زیر اجباری است. این دروس متفاوت با دروسی میباشد که دانشجو در دوره های قبلی گذرانده است:

الف: حداقل ۱۲ واحد درسی می بایستی در ارتباط با گرایش اصلی باشد.

ب: حداقل ۶ واحد درسی می بایستی در ارتباط با هر یک از دو گرایش فرعی باشد.

تبصره ۱ - منظور از گرایش، عبارتست از یک زمینه علمی و منظور از درسهای یک گرایش عبارتست از مجموعه ای از دروسی که در این زمینه برنامه ریزی شده اند. تشخیص هماهنگی و تعلق دروس به یک گرایش خاص بعده کمیت تحصیلات تكمیلی است.

تبصره ۲ - موضوع رساله دکتری باید در گرایش اصلی باشد.

تبصره ۳ - یکی از گرایشهای فرعی میباشد خارج از رشته تحصیلی دانشجو انتخاب شود.

تبصره ۴ - در گرایش فرعی دانشجو که خارج از رشته اصلی او میباشد، دروس گذرانده شده می باشند در سطح کارشناسی ارشد و یا دکتری آن گرایش باشند چنانچه برای گذراندن این دروس دانشجو دروس پیش نیاز آنها را نگذراند باشد. موظف است دروس پیش نیز را بعنوان دروس جبرانی بگذراند. تعداد واحد این دروس بایستی از ۶ واحد تجاوز نماید.

تبصره ۵ - دروس اختیاری مقطع کارشناسی ارشد هر گرایش که در دوران تحصیل

کارشناسی ارشد توسط دانشجو اخذ نشد میتواند در دوره دکتری اخذ شود. ضمناً دروس اجباری مقطع کارشناسی ارشد یک گرایش میتواند بعنوان دروس زمینه فرعی گرایش دیگر در دوره دکتری اخذ شود. دانشجویان در طول دوره تحصیل خود و قبل از آزمون جامع میتوانند حداکثر دو درس و یا شش واحد تحت عنوان مباحث پیشرفته بگذرانند. هدف از این درس، ارائه و بررسی پیشرفته ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود، و یا هنوز برنامه درس به تصویب شورای عالی برنامه ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه درس باید قبل از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده و اخذ درس میتواند بصورت فردی یا گروهی باشد.

تبصره ۶ - هر دانشکده میتواند دروسی را که در شورای تحصیلات تکمیلی خود تصویب نموده است (عنوان، سرفصل و درس) جهت افزودن بر فهرست دروس تخصصی، به کمیته مهندسی کامپیوتر شورای عالی برنامه ریزی پیشنهاد نماید.

تبصره ۷ - می بایستی دانشجو حداقل ۴ درس از دروس گرایش اصلی را قبلاً در کارشناسی ارشد گذرانده باشد در غیر اینصورت دانشجو موظف است مابقی دروس را بعنوان دروس کمبود بگذراند.

تبصره ۸ - کلیه دروسی که دانشجو در دوره دکتری می گذراند متفاوت با دروسی میباشد که دانشجو قبلاً گذرانده است.

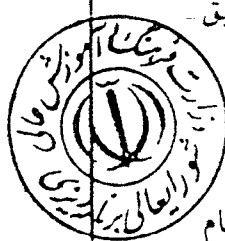
تبصره ۹ - دانشجو موظف است قبل از شروع دو مین نیمسال تحصیلی خود، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنمای تهیه را به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده برسد.

۶- امتحان جامع:

دانشجویانی که کلیه دروس مرحله آغاز شده خود را با موفقیت گذرانده باشند میتوانند در آزمون جامع که بصورت کتبی و شفاهی برگزار میگردد شرکت نمایند. این آزمون از محتویات دروس تحصیلات تکمیلی (حداقل ۵ درس) دانشجو برگزار شده و دانشجو حداکثر دو بار میتواند در آن شرکت نماید. جزئیات و شرایط برگزاری آزمون مطابق دستورالعمل مصوب شورای عالی برنامه ریزی میباشد.

۷- مرحله تدوین رساله:

دانشجویانی که در امتحان جامع پذیرفته میشوند، در مرحله تدوین رساله ثبت نام میکنند. تعداد کل واحدهایی که دانشجو در مرحله تدوین رساله بنام واحد پژوهه تحقیقاتی میباشد اخذ کند ۲۴ واحد میباشد که هر نیمسال ۶ واحد آنرا ثبت نام میکند. ثبت نام و اخذ واحدهای رساله لزوماً به معنی تصویب و قبول رساله نیست و ارزیابی رساله مطابق با آین نامه



دوره دکتری انجام میشود.

تبصره ۱ - دانشجو موظف است حداکثر یک نیمسال بعد از قبولی در آزمون جامع پیشه‌هاد
نهایی رساله خود را با راهنمایی و همکاری اساتید راهنما و مشاوره تهیه نموده تا توسط استاد
راهنما در جلسات شورای گروه، شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده و دانشگاه از موضوع
رساله و چارچوب کلی آن دفاع شود.
تبصره ۲ -

الف - جهت بررسی پیشرفت کار رساله، دانشجو موظف است هر شش ماه یکبار گزارش
مراتب را به کمیته مشاورین رساله (متشكل از استاد راهنما و مشاورین) ارائه نماید.
ب - در راستای ارزیابی کارهای انجام شده، دانشجو گزارش پیشرفت کار رساله را در انتهای
هر سال (از آغاز مرحله پژوهش) به کمیته تخصصی تحصیلات تکمیلی دانشکده متشكل از
استاد راهنما و مشاورین رساله و نماینده یا نمایندگان دارای تخصص (در زمینه موضوع
رساله) از کمیته تحصیلات تکمیلی ارائه نماید.
ج - در صورتیکه کار پژوهشی دانشجو مورد قبول استاد راهنما نباشد، با پیشنهاد استاد راهنما
و تصویب کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده، دانشجو از ادامه تحصیل در آن رشته محروم
میشود.

تبصره ۳ - تغییر استاد راهنما و یا موضوع رساله، تنها یکبار و با تصویب کمیته تحصیلات
تکمیلی دانشکده امکان پذیر میباشد و بدینهی است سنت تحصیلی دانشجو باید از حداکثر
مدت مجاز تجاوز کند.

تبصره ۴ - پس از تکمیل و تدوین رساله در موعد تعیین شده توسط شورای تحصیلات
تکمیلی هر دانشگاه و تأیید کیفیت علمی و صحت مطالب آن از طرف استاد راهنما و یکی از
اعضای هیئت داوران، دانشجو موظف است از رساله دکتری خود در حضور هیئت داوران
دفاع نماید.

تذکر: در دانشگاههای جامع، لفظ دانشگاه به دانشکده و دانشکده به گروه آموزشی اطلاق
میگردد.



دروس گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	
			جمع	نظری عملی
۱	سیستم عامل پیشرفته	۳		
۲	سیستم‌های بی‌درنگ	۳		
۳	طراحی نرم‌افزارهای مطمئن	۳		
۴	کامپایلر پیشرفته	۳		
۵	پایگاه داده پیشرفته	۳		
۶	مهندسی دانش و سیستم‌های خبره	۳		
۷	مدلسازی و ارزیابی سیستم‌های کامپیوتری	۳		
۸	تحلیل و طراحی الگاریتم‌های پیشرفته	۳		
۹	تحلیل و طراحی الگاریتم‌های موازی	۳		
۱۰	مهندسى نرم‌افزار پیشرفته	۳		
۱۱	حافظت داده‌ها	۳		
۱۲	طراحی سیستم‌های پایگاه داده خیلی بزرگ	۳		
۱۳	سیستم‌های تصمیم‌یار	۳		
۱۴	امنیت سیستم‌های نرم‌افزاری	۳		
۱۵	برنامه‌نویسی موازی	۳		
۱۶	سیستم‌های مبتنی بر دانش	۳		
۱۷	طراحی واسط کاربر	۳		
۱۸	فرآیندهای اتفاقی	۳		
۱۹	سوپر کامپایلر	۳		
۲۰	پایگاه داده توزیع شده	۳		
۲۱	سیستم‌های عامل توزیع شده	۳		
۲۲	پایگاه داده استنتاجی	۳		
۲۳	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزارهای زبانهای برنامه‌نویسی تابعی	۳		
۲۴	طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزارهای زبانهای برنامه‌نویسی منطقی	۳		
۲۵	مباحث پیشرفته در سیستم عامل	۳		
۲۶	مباحث پیشرفته در سیستم‌های بی‌درنگ	۳		
۲۷	مباحث پیشرفته در نرم‌افزارهای شبکه	۳		
۲۸	مباحث پیشرفته در محاسبات تحمل پذیر خطأ	۳		
جمع				



دروس گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعات	عملی	نظري	جمع
۲۹	مباحث پیشرفته در کامپیوتر	۳				
۳۰	مباحث پیشرفته در پایگاه داده‌ها	۳				
۳۱	مباحث پیشرفته در مهندسی دانش و سیستم‌های خبره	۳				
۳۲	مباحث پیشرفته در ساختمان داده‌ها	۳				
۳۳	مباحث پیشرفته در مهندسی نرم‌افزار	۳				
۳۴	مباحث پیشرفته در حفاظت داده‌ها	۳				
۳۵	مباحث پیشرفته در سیستم‌های تصمیم‌یار	۲				
۳۶	مباحث پیشرفته در امنیت سیستم‌های نرم‌افزاری	۳				
۳۷	مباحث پیشرفته در طراحی واسط کاربر	۳				
۳۸	مباحث پیشرفته در زبانهای برنامه‌نویسی موازی	۳				
۳۹	مباحث پیشرفته در الگاریتم‌ها	۳				
۴۰	مباحث پیشرفته در روش‌های صوری حل مسائل	۳				
جمع						



درونس گرایش هوش مصنوعی



کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعات	ساعات		
			جمع	نظری	عملی	
۱	شناسایی آماری الگو	۳				
۲	شناسایی ساختاری الگو	۳				
۳	شناسایی نوری انگو	۳				
۴	پردازش تصاویر	۳				
۵	بینایی ماشین	۳				
۶	بینایی سه بعدی ماشین	۳				
۷	پردازش مورفولوژیکی تصاویر	۳				
۸	سنجهش از دور	۳				
۹	هوش ماشین	۳				
۱۰	هوش مصنوعی توزیع شده	۳				
۱۱	مهندسی دانش و سیستم های خبره	۳				
۱۲	منطق ریاضی	۳				
۱۳	منطق فازی	۳				
۱۴	پردازش سیگنالهای رقemi	۳				
۱۵	پردازش سیگنالهای رقemi چند بعدی	۳				
۱۶	پردازش و شناسایی گفتار	۳				
۱۷	تئوری اطلاعات و کدگذاری	۳				
۱۸	رباتیک ۱	۳				
۱۹	رباتیک ۲	۳				
۲۰	شبکه های عصبی	۳				
۲۱	پردازش تکاملی	۳				
۲۲	علوم شناختی	۳				
۲۳	نظریه یادگیری	۳				
۲۴	پردازش زبانهای طبیعی	۳				
۲۵	شیوه های اخذ دانش	۳				
۲۶	اثبات قضایا بطور اتوماتیک	۳				
۲۷	ترجمه ماشینی	۳				
۲۸	مدلهای آتماتا برای یادگیری	۳				
جمع						

دروس گرایش هوش مصنوعی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت
		جمع	عملی نظری
۲۹	طراحی و مدلسازی هندسی	۳	
۳۰	مدلسازی و تعبیر سه بعدی	۳	
۳۱	زبانهای برنامه نویسی توصیفی	۳	
۳۲	روشهای محاسبه نمادی	۳	
۳۳	مباحث پیشرفته در هوش مصنوعی	۳	
۳۴	مباحث پیشرفته در شبکه های عصبی	۳	
۳۵	مباحث پیشرفته در بینایی کامپیوتر	۳	
۳۶	مباحث پیشرفته در نظریه یادگیری	۳	
۳۷	مباحث پیشرفته در رباتیک	۳	
۳۸	مباحث پیشرفته در علوم شناختی	۳	
۳۹	مباحث پیشرفته در پردازش تکاملی	۳	
۴۰	مباحث پیشرفته در شناسایی الگو	۳	
۴۱	مباحث پیشرفته در پردازش تصاویر	۳	
۴۲	مباحث پیشرفته در مهندسی دانش	۳	
۴۳	مباحث پیشرفته در پردازش و شناسایی گفتار	۳	
۴۴	مباحث پیشرفته در مدلسازی هندسی	۳	
۴۵	مباحث پیشرفته در پردازش زبانهای طبیعی	۳	
۴۶	مباحث پیشرفته در تئوری اطلاعات	۳	
۴۷	مباحث پیشرفته در اثبات اتوماتیک قضایا	۳	
۴۸	مباحث پیشرفته در منطق	۳	

جمع





کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع	نظری	عملی
۱	معماری کامپیوتر پیشرفته	۳				
۲	معماری شبکه های کامپیوتری	۳				
۳	طراحی سیستم های مطمئن	۳				
۴	معماری کامپیوترهای توزیع شده	۳				
۵	طراحی مدارهای مجتمع پر تراکم پیشرفته	۳				
۶	آزمون سیستم ها و طراحی آزمون پذیر	۳				
۷	طراحی ریز پردازنده های پیشرفته	۳				
۸	سیستم های بی درنگ	۳				
۹	ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتر	۳				
۱۰	طراحی پردازنده های RISC	۳				
۱۱	مدل سازی و ارزیابی سیستم های کامپیوتری	۳				
۱۲	معماری پردازنده های آرایه ای	۳				
۱۳	معماری چند پردازنده ای ها	۳				
۱۴	پردازش موازی	۳				
۱۵	معماری کامپیوترهای پردازش سیگنال	۳				
۱۶	سیستم عامل پیشرفته	۳				
۱۷	معماری پردازنده های آسنکرون	۳				
۱۸	معماری سیستم های هوشمند	۳				
۱۹	فرایندهای اتفاقی	۳				
۲۰	معماری کامپیوترهای عصبی	۳				
۲۱	معماری ماشین های پایگاه داده	۳				
۲۲	امنیت شبکه های کامپیوتری	۳				
۲۳	طراحی مدارهای BICMOS	۳				
۲۴	آنالیز و مدل سازی توسط زبانهای توصیف سخت افزار	۳				
۲۵	سترن سیستم های رقمنی	۳				
۲۶	الگاریتم برای طراحی خودگار VLSI	۳				
۲۷	مدل سازی و ارزیابی سیستم های موازی	۳				
۲۸	مدل سازی و ارزیابی سیستم های توزیع شده	۳				

دروس گرایش معماری کامپیوتر

کد درس

نام درس	تعداد واحد	ساعت	عملی	نظری	جمع
آنالیز و مدلسازی سیستم های رقیع	۲				
شبکه انتقال داده سریع	۲				
مباحث پیشرفته در شبکه های کامپیوتری	۲				
مباحث پیشرفته در طراحی سیستم های مطمئن	۲				
مباحث پیشرفته در معماری کامپیوترهای توزیع شده	۲				
مباحث پیشرفته در سیستمهای بی درنگ	۲				
مباحث پیشرفته در پردازش موازی	۲				
مباحث پیشرفته در سیستم عامل	۲				
مباحث پیشرفته در ریز پردازندها	۲				
مباحث پیشرفته در مدارهای مجتمع پر تراکم	۲				
مباحث پیشرفته در معماری کامپیوترهای موازی	۲				
مباحث پیشرفته در معماری کامپیوتر	۲				
مباحث پیشرفته در پردازش سیگنال دیجیتال	۲				
مباحث پیشرفته در مدلسازی و ارزیابی سیستم های کامپیوتری	۲				





دروس گرایش نظریه محاسبات والگاریتم

کد درس

کد درس	نام درسن	جمیع	تعداد واحد	ساعت
				عملی نظری جمع
۱	تحلیل و طراحی الگاریتم های پیشرفته	۳	۳	
۲	نظریه زبانها و ماشینهای پیشرفته	۳	۳	
۳	تحلیل و طراحی الگاریتم های موازی	۳	۳	
۴	پیچیدگی محاسبات	۳	۳	
۵	روشهای محاسبات عددی پیشرفته	۳	۳	
۶	منطق ریاضی	۳	۳	
۷	شوری ماشینهای متناهی	۳	۳	
۸	شوری گراف	۳	۳	
۹	روشهای محاسبه نمادی	۳	۳	
۱۰	ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیووتور	۳	۳	
۱۱	فرآیندهای اتفاقی	۳	۳	
۱۲	جنبهای محاسباتی مدارهای مجتمع یور تراکم	۳	۳	
۱۳	محاسبه پذیری	۳	۳	
۱۴	الگاریتم های هندسه محاسباتی	۳	۳	
۱۵	الگاریتم های گراف	۳	۳	
۱۶	الگاریتم های ترکیبی	۳	۳	
۱۷	الگاریتم های نیمه عددی	۳	۳	
۱۸	الگاریتم های ژنتیکی	۳	۳	
۱۹	تحقیق در عملیات پیشرفته	۳	۳	
۲۰	مباحث پیشرفته در تحقیق در عملیات	۳	۳	
۲۱	مباحث پیشرفته در نظریه زبانها و ماشینها	۳	۳	
۲۲	مباحث پیشرفته در الگاریتم های موازی	۳	۳	
۲۳	مباحث پیشرفته در مدلهای محاسباتی موازی	۳	۳	
۲۴	مباحث پیشرفته در شوری گراف	۳	۳	
۲۵	مباحث پیشرفته در محاسبات نمادی	۳	۳	
۲۶	مباحث پیشرفته در هندسه محاسباتی	۳	۳	
۲۷	مباحث پیشرفته در محاسبه پذیری	۳	۳	
۲۸	مباحث پیشرفته در محاسبات عددی	۳	۳	
۲۹	مباحث پیشرفته در پیچیدگی محاسبات	۳	۳	
۳۰	مباحث پیشرفته در تحلیل و طراحی الگاریتم ها	۳	۳	
۳۱	مباحث پیشرفته در نظریه محاسبات	۳	۳	

مع

