

(ش)

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

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دکتری مهندسی کامپیوتو



گروه فنی و مهندسی

مصوب سیصد و هشتادمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
موافق ۱۳۷۸/۶/۲۸



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر

کمیته تخصصی:

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی کامپیوتر

ک در شته:

دوره: دکتری

شورای عالی برنامه ریزی در سیصد و هشتادمین جلسه مورخ ۱۳۷۸/۶/۲۸ براساس طرح دوره دکتری مهندسی 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 مهندسی 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: مؤسساتی 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 مهندسی کامپیوتر مصوب جلسه ۲۳۲ مورخ ۱۳۷۰/۱۱/۱۷ برای این گروه از دانشجویان منسوب 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 مهندسی 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 برنامه ریزی

۱۳۷۸/۶/۲۸ مورخ

در خصوص برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر

۱) برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی 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 برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۸/۶/۲۸ در مورد

برنامه آموزشی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر فرهنگ و آموزش عالی



دکتر علیرضا رهابی

رئیس گروه فنی و مهندسی

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

دکتر سید محمد کاظم نائینی

دیپلم شورای عالی برنامه ریزی

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 تحریکی 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
- آشنا 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 مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، تعلمی 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:

شرطیت 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.

تبصره: 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، و زیر 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 میشود. منظور از گرایش مورد انتخاب دانشجو یکی از گرایشهای مصوب رشته مهندسی کامپیوتر میباشد. 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 ، ۲ درس از بین گروه ۲ انتخاب خواهد شد. درس ذکر شده از بین دروس گروه ۱ و ۲ برنامه دروس کارشناسی کامپیوتر توسط مجری تعیین خواهد شد.



۴- طول دوره و شکل نظام:

دوره دکتری مهندسی کامپیوتر دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی میباشد. محوه شروع و خاتمه هر مرحله و حداقل و حداکثر طول دوره مطابق آینه نامه دوره دکتری است.

۵- مرحله آموزشی:

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی کامپیوتر، گذراندن حداقل ۲۴ واحد در یک گرایش اصلی و ۲ گرایش فرعی بشرح زیر اجباری است. این دروس متفاوت با دروسی میباشند که دانشجو در دوره های قبلی گذرانده است:

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

ب: حداقل ۶ واحد درسی میبایستی در ارتباط با هر یک از دو گرایش فرعی باشند.

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 کمیته تحصیلات تكمیلی است.

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

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

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

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

کارشناسی ارشد توسط دانشجو اخذ نشده 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، آرائه و بررسی پیشرفته ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه‌های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود، و یا هنوز برنامه درس به تصویب شورای عالی برنامه‌ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه درس باید قبل از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی داشکده رسیده و اخذ درس میتواند بصورت فردی یا گروهی باشد.

تبصره ۶ - هر داشکده 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 برنامه‌ریزی پیشنهاد نماید.

تبصره ۷ - می‌بایستی دانشجو حداقل ۴ درس از دروس گرایش اصلی را قبلًا 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 می‌گذراند متفاوت با دروسی میباشند که دانشجو قبلًا گذرانده است.

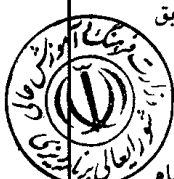
تبصره ۹ - دانشجو موظف است قبل از شروع دومین نیمسال تحصیلی خود، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوطه باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنمای تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی داشکده بررسد.

۶- امتحان جامع:

دانشجویانی که کلیه دروس مرحله آموزشی 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 دوبار میتواند در آن شرکت نماید. جزئیات و شرایط برگزاری آزمون مطابق دستورالعمل مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی 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 پروره تحقیقاتی 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 پیشنهاد نهایی رساله خود را با راهنمایی و همکاری استاد 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 بدیهی است سنت این توصیله دانشجو نباید 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

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

دروس گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری

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





دروس گرایش هوش مصنوعی

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

دروس گرایش هوش مصنوعی

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



دروس گرایش معماری کامپیوتر



ساعات			نام درس	کد درس
عملی	نظری	جمع		
			معماری کامپیوتر پیشرفته	۱
			معماری شبکه‌های کامپیوتری	۲
			طراحی سیستم‌های مطمئن	۳
			معماری کامپیوترهای توزیع شده	۴
			طراحی مدارهای مجتمع پر تراکم پیشرفته	۵
			آزمون سیستم‌ها و طراحی آزمون پذیر	۶
			طراحی ریز پردازنده‌های پیشرفته	۷
			سیستم‌های بی‌درنگ	۸
			ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتر	۹
			طراحی پردازنده‌های RISC	۱۰
			مدل‌سازی و ارزیابی سیستم‌های کامپیوتری	۱۱
			معماری پردازنده‌های آرایه‌ای	۱۲
			معماری چند پردازنده‌ای‌ها	۱۳
			پردازش موازی	۱۴
			معماری کامپیوترهای پردازش سیگنال	۱۵
			سیستم عامل پیشرفته	۱۶
			معماری پردازنده‌های آسنکرون	۱۷
			معماری سیستم‌های هوشمند	۱۸
			فرایندهای اتفاقی	۱۹
			معماری کامپیوترهای عصبی	۲۰
			معماری ماشین‌های پایگاه داده	۲۱
			امنیت شبکه‌های کامپیوتری	۲۲
			طراحی مدارهای BICMOS	۲۳
			آنالیز و مدل‌سازی توسط زبانهای توصیف سخت‌افزار	۲۴
			ستنتر سیستم‌های رقمی	۲۵
			الگاریتم برای طراحی خودگار VLSI	۲۶
			مدل‌سازی و ارزیابی سیستم‌های موازی	۲۷
			مدل‌سازی و ارزیابی سیستم‌های توزیع شده	۲۸
			جمع	

دروس گرایش معماری کامپیوتر

ساعات			تعداد واحد	نام درس	کد درس
عملی	نظری	جمع			
			۳	آنالیز و مدلسازی سیستم‌های رقemi	۲۹
			۳	شبکه انتقال داده سریع	۳۰
			۳	مباحث پیشرفته در شبکه‌های کامپیوتری	۳۱
			۳	مباحث پیشرفته در طراحی سیستم‌های مطمئن	۳۲
			۳	مباحث پیشرفته در معماri کامپیوتراei توزیع شده	۳۳
			۳	مباحث پیشرفته در سیستمهای بی‌درنگ	۳۴
			۳	مباحث پیشرفته در پردازش موازی	۳۵
			۳	مباحث پیشرفته در سیستم عامل	۳۶
			۲	مباحث پیشرفته در ریز پردازنده‌ها	۳۷
			۳	مباحث پیشرفته در مدارهای مجتمع پرتراکم	۳۸
			۳	مباحث پیشرفته در معماri کامپیوتراei موازی	۳۹
			۳	مباحث پیشرفته در معماri کامپیوتراei	۴۰
			۳	مباحث پیشرفته در پردازش سیگنال دیجیتال	۴۱
			۳	مباحث پیشرفته در در مدلسازی وارزیابی سیستم‌های کامپیوتری	۴۲
			جمع		



دروس گرایش نظریه محاسبات و الگاریتم



ساعه‌ت			نام درس	کد درس
عملی	نظری	جمع		
			تحلیل و طراحی الگاریتم‌های پیشرفته	۱
			نظریه زبانها و ماشینهای پیشرفته	۲
			تحلیل و طراحی الگاریتم‌های موازی	۳
			پیچیدگی محاسبات	۴
			روشهای محاسبات عددی پیشرفته	۵
			منطق ریاضی	۶
			تئوری ماشینهای متناهی	۷
			تئوری گراف	۸
			روشهای محاسبه نمادی	۹
			ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتر	۱۰
			فرآیندهای اتفاقی	۱۱
			جنبه‌های محاسباتی مدارهای مجتمع پر تراکم	۱۲
			محاسبه‌پذیری	۱۳
			الگاریتم‌های هندسه محاسباتی	۱۴
			الگاریتم‌های گراف	۱۵
			الگاریتم‌های ترکیبی	۱۶
			الگاریتم‌های نیمه عددی	۱۷
			الگاریتم‌های ژنتیکی	۱۸
			تحقیق در عملیات پیشرفته	۱۹
			مباحث پیشرفته در تحقیق در عملیات	۲۰
			مباحث پیشرفته در نظریه زبانها و ماشینها	۲۱
			مباحث پیشرفته در الگاریتم‌های موازی	۲۲
			مباحث پیشرفته در مدل‌های محاسباتی موازی	۲۳
			مباحث پیشرفته در تئوری گراف	۲۴
			مباحث پیشرفته در محاسبات نمادی	۲۵
			مباحث پیشرفته در هندسه محاسباتی	۲۶
			مباحث پیشرفته در محاسبه‌پذیری	۲۷
			مباحث پیشرفته در محاسبات عددی	۲۸
			مباحث پیشرفته در پیچیدگی محاسبات	۲۹
			مباحث پیشرفته در تحلیل و طراحی الگاریتم‌ها	۳۰
			مباحث پیشرفته در نظریه محاسبات	۳۱
			جمع	