



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: ریاضی کاربردی با پنج گرایش:

۱- آنالیز عددی ۲- بهینه سازی ۳- رمزوگرد ۴- ریاضی مالی

۵- معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی

گروه: علوم پایه



تصویبه جلسه شماره ۷۰ مورخ ۱۳۹۵/۰۳/۲۳

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: ریاضی کاربردی با پنج گرایش

۱- آنالیز عددی ۲- بهینه سازی ۳- رمزوکد ۴- ریاضی مالی

۵- معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی

- ۱- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی با پنج گرایش : ۱- آنالیز عددی ۲- بهینه سازی ۳- رمز و کد ۴- ریاضی مالی ۵- معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در جلسه شماره ۷۰ مورخ ۱۳۹۵/۰۲/۲۳ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- ۲- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی با پنج گرایش : ۱- آنالیز عددی ۲- بهینه سازی ۳- رمز و کد ۴- ریاضی مالی ۵- معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۲۲ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی با سه گرایش : ۱- آنالیز عددی ۲- تحقیق در عملیات ۳- ریاضی فیزیک مصوب جلسه شماره ۱۲۶ مورخ ۱۳۶۷/۰۳/۲۸ شورای عالی برنامه ریزی و برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی گرایش ریاضیات مالی مصوب جلسه شماره ۶۶۵ مورخ ۱۳۸۶/۱۰/۲۲ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
- ۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۲۲ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- ۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۲۲ ، در دانشگاهها پذیرفته می شوند لازم الاجرا است.
- ۵- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۲۲ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوه‌ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

رئیس



فصل اول

مشخصات کلی



مقررات عمومی برنامه کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی

با پنج گرایش: آنالیز عددی - بهینه سازی - رمز و کد - ریاضی مالی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی

کلیه دانشگاه هایی که قبلاً مجوز اجرای رشته "ریاضی کاربردی" را به صورت کلی یا در گرایش های مختلف اخذ کرده و با کد رشته محل های مربوطه به پذیرش دانشجو در این رشته می پرداخته اند کماکان می توانند با پذیرش دانشجو در همان کد رشته محل ها نسبت به پذیرش دانشجو اقدام کنند. این دانشگاه ها می توانند با پذیرش دانشجو در کد رشته محل "ریاضی کاربردی" به صورت تجمعی اقدام کرده و هر یک از دانشجویان پذیرفته شده را با در نظر گرفتن تخصص اعضای هیأت علمی و امکانات موجود در هر یک از گرایش های اخذ شده این رشته با رعایت مقررات برنامه گرایش مربوطه در برنامه فعلی با قيد گرایش دانش آموخته کنند.

چنانچه دانشگاهی تمایل داشته باشد در رشته ریاضی کاربردی و در یکی از گرایش های برنامه که قبلاً مجوز اجرای آن را نداشته است، با کد رشته محل مجزا دانشجو پذیرد، لازم است که قبلاً نسبت به اخذ مجوز اجرا اقدام کرده و فقط در صورت احراز شرایط و پس از اخذ مجوز از وزارت عتف نسبت به پذیرش دانشجو با کد رشته محل مختص گرایش مربوطه اقدام کنند.

طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی با پنج گرایش آنالیز عددی - بهینه سازی - رمز و کد - ریاضی مالی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی مطابق با آیین نامه جاری دوره کارشناسی ارشد وزارت عتف می باشد.

تعداد واحد های دوره

تعداد واحد های درسی دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی ۲۹ واحد به قرار زیر است:

درسن های الزامی:

۹ واحد، شامل درس (های) اصلی گرایش یا زیر گرایش و یک درس از دروس اصلی گرایش ها یا زیر گرایش های دیگر علوم ریاضی با نظر استاد راهنمای دانشکده.

درسن های تخصصی - اختیاری:

۱۲ واحد، شامل دست کم سه درس از جدول درسن های تخصصی - اختیاری و حداقل یک درس با نظر استاد راهنمای و تأیید گروه از درسن های اختیاری یکی از دوره های کارشناسی ارشد مرتبط.

سminar: ۲ واحد

پایان نامه: ۶ واحد



اخذ درس سمینار و پایان نامه در نیمسال اول تحصیل مجاز نیست. برای اخذ درس سمینار نیاز به گذراندن دست کم ۹ واحد درسی و برای اخذ پایان نامه گذراندن دست کم ۱۲ واحد (که شامل درس های الزامی می باشد) و اجازه گروه ضروری است.

دانشجویان دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی کاربردی (پانچ گرایش: آنالیز عددی - بهینه سازی - رمز و کد - ریاضی مالی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی)، با اخذ حداقل ۶ واحد، تمام وقت محسوب می شوند. با توجه به پایه ای بودن دروس الزامی گرایش ها و تنوع ورودی های دوره های کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی به پیشنهاد گروه آموزشی مربوط و تصویب دانشگاه این دروس به جای ۳ واحد می توانند ۴ واحدی اجرا شوند. در این صورت سقف واحدهای این دوره با این تغییر از ۲۹ به حداقل ۳۲ افزایش خواهد یافت.

گروه های مجری می توانند درس های جدیدی را به عنوان درس اختیاری مطابق با روال جاری دانشگاه مصوب و ارایه دهند.
دانشجو در طول تحصیل خود نمی تواند بیش از یک درس با عنوان مباحثه ویژه اختیار کند.



برنامه و سرفصل درس‌های کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی

- ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی
- ریاضی کاربردی - گرایش بهینه سازی
- ریاضی کاربردی - گرایش رمز و کد
- ریاضی کاربردی - گرایش معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی
- ریاضی کاربردی - گرایش ریاضی مالی



ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد گرایش آنالیز عددی



آنالیز عددی علم توسعه، طراحی، تجزیه و تحلیل الگوریتم‌های کارامد برای حل مسائل پیوسته ریاضی است. مسائل پیوسته، همان مدل‌های ریاضی پدیده‌های طبیعی شامل پدیده‌های فیزیکی، شیمیایی، اقتصادی، مالی، زیستی و ... هستند که معمولاً در قالب معادلات دیفرانسیل، معادلات انتگرال و مسائل بهینه‌سازی ظاهر می‌شوند. لذا مدل‌سازی ریاضی مسائل دنیای طبیعی بخشی از دانش آنالیز عددی است. که قسمتی از ارتباط این علم با زمینه‌های دیگر در علوم کاربردی و مهندسی را مشخص می‌کند. بررسی این مدل‌های پیوسته از نگاه نظری دارای اهمیت زیاد بوده و روش محاسبه جواب آن‌ها مبتنی بر اطلاعات صحیح از مدل پیوسته و مبانی نظری است. از این رو، این گرایش در ارتباط مستقیم با سایر گرایش‌های ریاضی محض مانند آنالیز ریاضی و جبر خطی است. معمولاً برای یافتن جواب مدل، باید حالت گسته‌ای از مدل طراحی شود که این امر لزوم بخشی یا عنوان نظریه تقریب را ایجاد می‌کند. غالباً مسائل گسته منجر به حل دستگاه‌های معادلات جبری می‌شوند که معمولاً در قالب مباحث جبر خطی عددی باید به آن‌ها پرداخت. از دیگر سو، الگوریتم‌های عددی حل مسائل گسته باید بر اساس منطق، توانایی و پیشرفت‌های علوم کامپیوتر طراحی و تحلیل شوند و لذا وجه دیگر آنالیز عددی ارتباط تنگانگ و فهم صحیح از محاسبات علمی است تا بتوان روش‌های تحلیل شده را به شکل بهینه و قابل اعتماد پیاده‌سازی نمود. ارتقا و به روزرسانی معماری کامپیوتراها از کنکاش‌های دقیق محققین آنالیز عددی و ملاحظات اثبات شده این علم همواره بهره بردۀ است.

بدینهی است که حل تقریبی مدل‌های پیوسته‌ی سایر گرایش‌های ریاضی کاربردی نظری ریاضیات مالی، سیستم‌های دینامیکی و بهینه‌سازی نیز به نوعی در ارتباط با آنالیز عددی قرار می‌گیرند.

تعريف

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی یکی از دوره‌های آموزشی-پژوهشی در سطح تحصیلات تکمیلی از نظام آموزش عالی است که بعد از دوره کارشناسی آغاز و به اعطای مدرک رسمی دانشگاهی می‌انجامد. این دوره از نظر اجرایی تابع ضوابط، مقررات و آیین‌نامه‌های مصوب شورای برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

اهداف

در ارایه دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی، اهداف زیر دنبال می‌شود:

تربیت نیروی کارامد در:

- ایجاد پل ارتباطی بین ریاضیات با سایر رشته‌های علوم کاربردی و مهندسی؛
- تبدیل زبان تخصصی ریاضیات محض به زبان کاربرد در دنیای واقعی؛
- یافتن مدل پدیده‌های دنیای طبیعی به زبان ریاضی؛
- طراحی و تجزیه و تحلیل الگوریتم‌های عددی برای حل مدل‌های ریاضی که جواب آن‌ها به فرم بسته و دقیق در دست نیست؛
- به کارگیری پیشرفت‌های علوم کامپیوترا، محاسبات علمی و زبان‌های برنامه‌نویسی در حل عددی مسائل ریاضی.



نقش و توانائی

دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی به طور معمول قادرند: (اگرچه ممکن است هر داشت- آموخته فقط بخشی از توانایی های زیر را بسته به جهتی که در دوره کار کرده است کسب کند)

- برای یک پدیده‌ی طبیعی مدلی ریاضی طراحی کنند؛
- مدل‌های ریاضی را تجزیه و تحلیل و دید مناسبی از جواب (جواب‌های) مدل داشته باشند؛
- الگوریتم‌های عددی موجود برای حل مسائل ریاضی را تجزیه و تحلیل کنند؛
- الگوریتم‌های عددی جدید برای حل مسائل ریاضی طراحی و آن‌ها را تجزیه و تحلیل کنند؛
- به متخصصین سایر رشته‌های علمی، در زمینه حل تقریبی مسائل روزشان راهنمایی و همکاری دهند؛
- به بخش صنعت در برخی موارد مشاوره علمی ارائه دهند؛
- در زمینه علوم کامپیوتر، محاسبات علمی و زبان‌های برنامه‌نویسی و کاربرد آن‌ها افرادی مطلع و تأثیرگذار باشند.

ضرورت و اهمیت

برای بررسی یک پدیده در دنیای واقعی غالباً باید آن را به زبان ریاضی تبدیل و جواب (جواب‌های) آن را به دست آورده و در دنیای واقعی تفسیر و استفاده کنیم. لذا از یک طرف، ضرورتی برای تبدیل زبان طبیعت به زبان ریاضی وجود دارد که بخشی چند-رشته‌ای است که آنالیز عددی هم بخشی از آن است و از طرف دیگر، روش‌های تحلیلی در بسیاری از موقع قادر به به دست دادن جواب‌هایی با فرم بسته و دقیق برای مدل‌های ریاضی نیستند و در اکثر (نحویاً همه‌ی) موارد چاره‌ای به یک جواب تقریبی و تجزیه و تحلیل آن به کمک علم آنالیز عددی وجود ندارد. در نتیجه برای فهم درست از پدیده‌های طبیعی و توسعه و به کارگیری آن- ها در جامعه بشری، زنجیره‌ای وجود دارد که آنالیز عددی بخشی ضروری و لاینفک از آن است.

کلیات برنامه

عنوان دوره: کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش آنالیز عددی

پیش‌نیاز ورود: دارا بودن مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های مجموعه علوم ریاضی، فیزیک یا یکی از رشته‌های مهندسی*.

* پذیرفته شدگان با نظر گروه آموزشی مریوط موظف به گذراندن حداقل ۶ واحد از درس‌های جبرانی هستند.



فصل دوم

جدول دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش آنالیز عددی



درس‌های الزامی گرایش آنالیز عددی

تعداد واحد	نام درس	شماره درس
۳	آنالیز عددی پیشرفته	۱
۳	آنالیز حقیقی	۲

جدول درس‌های تخصصی- اختیاری

پیش نیاز یا هم نیاز (ها)	تعداد واحد	نام درس	شماره درس
-	۳	روش‌های عددی در جبر خطی	۱
آنالیز عددی پیشرفته	۳	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۲
آنالیز عددی پیشرفته	۳	حل عددی معادلات انتگرال	۳
آنالیز حقیقی	۳	نظریه معادلات انتگرال	۴
آنالیز عددی پیشرفته	۳	حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی	۵
آنالیز عددی پیشرفته و آنالیز حقیقی	۳	روش عناصر متناهی	۶
آنالیز عددی پیشرفته و آنالیز حقیقی	۳	نظریه تقریب	۷
آنالیز حقیقی	۳	موجک‌ها و کاربرد آنها	۸
آنالیز عددی پیشرفته	۳	حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری	۹
آنالیز عددی پیشرفته	۳	حل عددی معادلات دیفرانسیل تصادفی	۱۰
روش‌های عددی در جبر خطی	۳	آنالیز بازه‌ای	۱۱
-	۳	مدلسازی ریاضی	۱۲
آنالیز عددی پیشرفته	۳	روش‌های بدون شبکه	۱۳
اجازه گروه	۳	مباحث ویژه در آنالیز عددی	۱۴



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش آنالیز عددی



آنالیز عددی پیشرفته				فارسی	عنوان
Advanced Numerical Analysis				انگلیسی	درس
درس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
مبانی آنالیز عددی (کارشناسی)	۴۸	۳	جبرانی	اختیاری	الزامي
			عملی	نظری	نظری
			عملی	عملی	عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد		حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت

هدف درس: در این درس دانشجویان مفاهیم پایداری، همگرایی و سازگاری روش‌های عددی را فرمی‌گیرند و نظریه تقریب و برخی روش‌های تقریب توابع و تابعی‌ها را می‌آموزند.

ریز مطالب

آنالیز خطای پایداری: آنالیز خطاهای گرد کردن؛ آنالیز خطای انواع الگوریتم‌های عددی (مانند الگوریتم ضرب داخلی، ضرب ماتریسی، عملگرهای ریاضی در دستگاه مختلط و غیره)؛ تعریف پایداری، سازگاری و همگرایی و ارتباط آن‌ها (قضیه همارزی لکس)؛ تعریف عدد حالت (ضریب وضعیت) و بدست آوردن آن در برخی مسائل ریاضی و الگوریتم‌های عددی؛ انواع آنالیز خطای پایداری (بیشین، بین، بیشرو، بیشتر)؛ آشنایی با تقریب: مسئله بهترین تقریب؛ قضیه واپاشتراس؛ تقریب یکواخت؛ صورت قضیه هم نوسانی؛ چندجمله‌ای‌های چبیشف و ویزگی‌های آن‌ها؛ تقریب در نرم‌دو؛ معادلات نرمال؛ دستگاه یکامتعاد؛ چندجمله‌ای‌های متعادم و خواص آن‌ها؛ تقریب فوریه؛ تقریب کمترین مربعات گسته.

درونویابی: مسئله وجود و یکتاپی؛ فرمول‌های درونیابی لاگرانژ، نیوتون، گرانیگایی و مقایسه آن‌ها از دید پایداری و هزینه محاسباتی؛ برآورد خطای درونیابی به کمک فرمول هسته پثانو؛ پحث در همتگرایی، مثال رونگه، همگرایی در نرم بینهایت و نرم دو؛ پایداری مسئله درونیابی و ثابت لبگ؛ درونیابی ارمیت؛ درونیابی مثلثاتی و تبدیل فوریه سریع؛ درونیابی گویا و تقریب یاده؛ مسئله درونیابی تعمیم یافته؛ درونیابی چند متغیره؛ معرفی فضاهای هار.

اسپلاین‌ها: فضای اسپلاین‌ها؛ ریشه‌های اسپلاین‌ها؛ اسپلاین‌های درونیاب؛ انواع شرایط مرزی؛ اسپلاین درونیاب مکعبی و ویزگی‌های آن؛ -B-اسپلاین‌ها و ویزگی‌های آن‌ها؛ درونیابی و تقریب به کمک -B-اسپلاین‌ها.

انتگرال‌گیری و مشتق‌گیری عددی: فرمول‌های نیوتون-کوتو؛ برآورد خطای کمک فرمول هسته پثانو؛ فرمول‌های گاووس (گاووس-لزاندر، گاووس-چبیشف، گاووس-زاکوبی، گاووس-لوباتو، گاووس-رادو)؛ برآورد خطای بسط اویلر-مک لوران، برونیابی ریچاردسون، انتگرال‌گیری رامبرگ؛ فرمول‌های انتگرال‌گیری خاص (انتگرال‌گیری تکین و انتگرال روی دامنه‌های نامتناهی)؛ مشتق‌گیری عددی، مشتقات جزئی.

مراجع پیشنهادی

1. R. Kress (1998). **Numerical Analysis**, Springer.
2. D. R. Kincaid, E.W. Cheney (2001). **Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing**, 3rd. Ed., Brooks Cole.
3. J. Stoer, B. Bulirsch (2002). **Introduction to Numerical Analysis**, 3rd. Ed., Springer.
4. A. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri (2007). **Numerical Mathematics**, 2nd. Ed., Springer.
5. G. Dahlquist, A. Bjork (2008). **Numerical Methods in Scientific Computing**, Volum I, SIAM.
6. W. Gautschi (2012). **Numerical Analysis**, 2nd. Ed., Birkhäuser.



				روش های عددی در جبر خطی				فارسی	عنوان
Numerical Methods in Linear Algebra								انگلیسی	درس
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد					
-	۴۸	۳		جبرانی	اختیاری	الزامي			
				عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد					حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت	

هدف درس: در این درس داشتجویان با روش های عددی کلاسیک حل دستگاه های معادلات خطی، مسئله کمترین مربعات، مسائل مقدار ویژه، روش های تکراری در حل دستگاه های مقیاس- بزرگ و آنالیز پایداری و همگرایی آنها آشنا می شوند. در هر بحث تا حد امکان مثال هایی از صنعت و خواستگاه های این نوع مسائل ارایه می گردد.

ریز مطالب:

مفاهیم اولیه: نرم های برداری و ماتریسی، ضرب های ماتریس- برداری، بردارها و ماتریس های متغیر، فضای پوچی و فضاهای ستونی و سطحی ماتریس ها

تجزیه های مهم ماتریسی: تجزیه شور، تجزیه طیفی، تجزیه مقدار تکین، تجزیه قطبی.

وضعیت و پایداری: تعریف وضعیت (حالت) مسئله و پایداری الگوریتم، آنالیز های پایداری پسرو و پیشرو، عدد حالت دستگاه معادلات خطی، تأثیرات اختلال در دستگاه معادلات خطی، رابطه بین دقت جواب ها با عدد حالت مسائل.

روش های تجزیه مستقیم: نسخه های مختلف روش حذفی گاوس، آنالیز پایداری و بررسی عامل رشد خطاهای روش های تجزیه LU و چولسکی، حل دستگاه های سه قطری و هسنبرگی، تحلیل پایداری، کاربردهایی از دستگاه های معادلات خطی.

مسئله کمترین مربعات: تجزیه QR به کمک ماتریس های هاسپولدر، ماتریس های گیوزر و الگوریتم گرم- اشمت، یکنایی تجزیه QR، پایداری QR، تصویر به کمک تجزیه QR، حل کمترین مربعات به کمک تجزیه QR، مقادیر تکین، SVD قضیه وجود و یکنایی، روش گالوب- کاکان- راینس برای SVD، ویزگی های و کاربردهای SVD، تصویر به کمک تجزیه SVD، حل کمترین مربعات به کمک تجزیه SVD.

روش های تکراری برای مسائل با مقیاس بزرگ: روش های تکراری کلاسیک و آنالیز همگرایی کلی، روش های زاکوبی، گاوس- سایدل و SOR به همراه بررسی مسائل خاص از قبیل ماتریس های معین مثبت.

روش های عددی در مسائل مقدار ویژه: خاستگاه های فیزیکی مقدار و بردار های ویژه؛ مکان مقدار ویژه در صفحه مختلط و قضایای گرشگورین؛ مفاهیم مقدار ویژه و ماتریس های ساده، شبیه ساده و ناقص، چندگانگی جبری و چندگانگی هندسی برای مقدار ویژه ماتریس ها، شکل کانونی زوردن ماتریس ها، روش توانی، روش تکرار خارج قسمت ریلی، حسابت مقادیر و بردار های ویژه، تبدیل به ماتریس های مشابه از راه قطری سازی و تبدیل به فرم هسنبرگ، روش تکرار QR، روش هسنبرگ- QR، روش تکرار QR ضمنی؛ فرم حقیقی شور، محاسبه بردار های ویژه، الگوریتم های عددی برای ماتریس های مشابه؛ روش دو بخشی برای ماتریس سه قطری مشابه، روش تکرار QR مشابه، روش زاکوبی.

مراجع پیشنهادی

1. G. H. Golub, C. F. Van Loan (2012). **Matrix Computations**, 4th Ed., Johns Hopkins University Press.
2. L. N. Trefethen, D. Bau, III, (1997). **Numerical Linear Algebra**, SIAM.
3. J. W. Demmel (1997). **Applied Numerical Linear Algebra**, SIAM.
4. David S. Watkins (2002). **Fundamental of Matrix Computations**, 2nd. Ed., Wiley.
5. N. J. Higham (2002). **Accuracy and Stability of Numerical Algorithms**, 2nd. Ed., SIAM.
6. Y. Saad (2003). **Iterative Methods for Sparse Linear Systems**, 2nd. Ed., SIAM.
7. B. N. Datta (2010). **Numerical Linear Algebra and Applications**, 2nd. Ed., SIAM.



حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی				فارسی	عنوان
Numerical Solution of Ordinary Differential Equations				انگلیسی	درس
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
آنالیز عددی	۴۸	۲	جبرانی عملی	اختیاری نظری	الزامی عملی
پیشرفتی			نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد					
حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت					

هدف درس: در این درس دانشجویان روش‌های عددی حل معادلات دیفرانسیل معمولی را به همراه آنالیز خطای فرا می‌گیرند.

ریز مطالب:

روش‌های کلاسیک: روش‌های اویلر پیشرو و پرسو و ذوزنقه‌ای به همراه آنالیز خطای مجانبی (برونیابی ریچاردسون)، پایداری عددی، A-پایداری و صفر-پایداری، رابطه بین پایداری، سازگاری و همگرایی، تأثیر خطاهای گرد کردن، حل دستگاه معادلات دیفرانسیل معمولی.

روش‌های رونگه-کوتا: جدول ضرایب بوجر، همگرایی، پایداری و خطای مجانبی روش‌های رونگه-کوتای صریح، روش‌های پیشگو و اصلاح خطای در این روش‌ها، روش‌های رونگه-کوتا-فلنبرگ، روش‌های رونگه-کوتای ضمنی و جدول ضرایب بوجر، آنالیز همگرایی و پایداری آن‌ها، حوزه‌های پایداری.

روش‌های چندگامی: روش‌های آدامز-پشفورت و آدامز-مولتن، آنالیز خطای پایداری و سازگاری، پایداری نسبی و پایداری ضعیف و مفهوم G-پایداری، حوزه‌های پایداری این روش‌ها، نحوه پیاده‌سازی.

مراجع پیشنهادی

1. D. Lambert (1991). *Numerical Methods for Ordinary Differential Equations: The Initial Value Problems*, 2nd. Ed., Wiley.
2. J. C. Butcher (2003). *Numerical Methods for Ordinary Differential Equations*, Wiley.
3. R. J. LeVeque (2007). *Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equation*, SIAM.
4. K. E. Atkinson, W. Han, D. Stewart (2009). *Numerical Solution of Ordinary Differential Equations*, Wiley.
5. D. F. Griffiths and D. J. Higham (2010). *Numerical Methods for Ordinary Differential Equations*, Springer.



حل عددی معادلات انتگرال						فارسی	عنوان
						انگلیسی	درس
Numerical Solution of Integral Equations							
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
هم نیاز		واحد	جبرانی	اختیاری	الزامی		
آنالیز عددی پیشرفته	۴۸	۳	عملی	نظری	عملی	عملی	نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد			حل تمرين: حداقل ۲۴ ساعت	

هدف درس: معادلات انتگرال به عنوان یکی از مهمترین مباحث در ریاضیات محاسباتی نقش انکارناپذیری را در نظریه معادلات عملگری ایفا می‌کند. اگرچه مدل بسیاری از پدیده‌های طبیعی یک معادله انتگرال است اما اهمیت اصلی معادلات انتگرال به واسطه تبدیل برخی معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی به این دسته از معادلات بوده و به دلیل پابداری روش‌های انتگرال‌گیری عددی و ویژگی‌های عملگر انتگرالی نسبت به روش‌های مشتق‌گیری عددی، حل عددی آن‌ها مورد نظر است. انتظار می‌رود در این درس دانشجویان ضمن آشنایی با مفاهیم اولیه مرتبط با معادلات انتگرال و ضمن مطالعه روش‌های عددی مختلف برای انواع آن‌ها از نوع ولترا و فردholm، توانایی تجزیه و تحلیل روش‌ها را تیز به دست آورند.

ریز مطالب:

مقدمه‌ای بر معادلات انتگرال: تقسیم‌بندی مسائل ریاضی در ریاضیات محاسباتی، دسته‌بندی معادلات انتگرال (نوع اول، نوع دوم، نوع سوم، نوع چهارم؛ فردholm و ولترا؛ خطی و غیرخطی؛ تکین و ناتکین)، خوش وضعی و بدوضوعی معادلات انتگرال، ارتباط معادلات انتگرال و معادلات دیفرانسیل (معمولی و جزئی)، بررسی وجود و یکتاپی جواب معادلات انتگرال.

حل عددی معادلات انتگرال فردholm نوع دوم: بررسی خواص عملگر انتگرال فردholm فشرده و غیرفشرده روی فضای توابع بیوسته (D) و فضای L^2 ، روش هسته تباہیده، روش نیترم، روش‌های تصویری (نظریه کلی، روش همسکانی، روش گالرکین، روش‌های طیفی، روش‌های تصویری تکراری، آنالیز خطای روش‌های تصویر، فوق همگرایی)، حل عددی معادلات انتگرال ولترا نوع دوم.

حل عددی معادلات انتگرال نوع اول: حل عددی معادلات انتگرال نوع اول فردholm (نظریه کلی، روش منظم‌سازی، روش افزوده گالرکین)، حل عددی معادلات انتگرال نوع اول ولترا.

مراجع پیشنهادی

1. L. M. Delves and J. L. Mohamed (1985). *Computational Methods for Integral Equations*, Cambridge University Press.
2. P. Linz (1985). *Analytical and Numerical Methods for Volterra Equations*, SIAM.
3. K. E. Atkinson (1997). *The numerical solution of integral equations of the second kind*, Cambridge University Press.
4. A. J. Jerri (1999). *Introduction to Integral Equations with Applications*, John Wiley & Sons.
5. H. Brunner (2004). *Collocation Methods for Volterra Integral and Related Functional Differential Equations*, Cambridge University Press.
6. W. Hackbusch (2012). *Integral Equations: Theory and Numerical Treatment*, Birkhäuser.
7. R. P. Kanwal (2013). *Linear Integral Equations: Theory and Techniques*, 2nd. Ed., Birkhäuser.
8. R. Kress (2014). *Linear Integral Equations*, 3rd. Ed., Springer-Verlag.



				نظریه معادلات انتگرال	فارسی	عنوان
					انگلیسی	درس
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
آنالیز حقیقی		۳	جبرانی		اختیاری	
			عملی	نظری	عملی	نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد	

هدف درس: نظریه معادلات انتگرال یکی از جنبه‌های عینی و مهم نظریه معادلات عملگری است. بررسی ویژگی‌های کرانداری و فشردگی عملگرهای انتگرالی از جمله ویژگی‌های مهمی است که در این درس مورد نظر است. در این درس داشتجویان ضمن آشنایی با معادلات انتگرال کلاسیک به ارتباط بین معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی با شرایط اولیه و مرزی مختلف) پی برده و ضمن شناخت معادلات انتگرال مرزی و تکین به بررسی شرایط وجود و یکتاپی جواب و نیز روش‌های حل تحلیلی معادلات انتگرال ولترا و فردھلم در فضای توابع پیوسته $(D^k C)$ و فضای L^2 می‌پردازند.

ریز مطالب

مقدمه‌ای بر آنالیز تابعی: فضاهای خطی نرم‌دار، عملگرهای خطی، دستگاه یکا متعامد، مسئله بهترین تقریب، خواص عملگرهای انتگرال خطی کراندار و فشردگ، اصل کرانداری یکنواخت، قضیه آرزلـاـاسکولی، ویژه مقدار و ویژه تابع، قضیه تناوبی فردھلم، عملگرهای خودالحاق، قضیه نمایش ریس، فضای دوگان، فرم‌های دوخطی و شبه خطی، مشتق فرشه.

مقدمه‌ای بر معادلات انتگرال: دسته‌بندی معادلات انتگرال (نوع اول - نوع دوم - نوع سوم - نوع چهارم - فردھلم و ولترا - خطی و غیرخطی - تکین و ناتکین)، خوش وضعی و بدوضوعی معادلات انتگرال، تبدیل مسائل مقدار اولیه و مرزی با شرایط مختلف در قالب معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی به معادلات انتگرال، تابع دلتای دیراک، روش تابع گرین، بررسی وجود و یکتاپی جواب معادلات انتگرال.

معادلات انتگرال ولترا: بررسی ویژگی‌های عملگرهای انتگرالی ولترا فشرده و غیرفسرده بر فضای توابع پیوسته $(D^k C) = d$ ، و نیز بررسی شرایط منظم برای جواب‌ها، روش‌های تکراری (تقریبات متوالی - سری نیومن - روش هسته‌های تکراری - روش هسته حلال و بررسی شرایط همگرایی آنها) - استفاده از تبدیلات انتگرالی.

معادلات انتگرال فردھلم: بررسی ویژگی‌های عملگرهای انتگرالی فردھلم فشرده و غیرفسرده بر فضای توابع پیوسته $(D^k C)$ و فضای L^2 . روش هسته جدایی‌پذیر، (روش‌های تکراری) تقریبات متوالی - سری نیومن - روش هسته‌های تکراری - روش هسته حلال فردھلم و بررسی شرایط همگرایی آنها - (خواص هسته حلال - نظریه تناوبی فردھلم و قضایای مربوط).

نظریه هیلبرت - اشمیت برای هسته‌های متقارن: بررسی ویژگی‌های ویژه مقدارها و ویژه تابع‌های هسته‌های متقارن، قضیه هیلبرت - اشمیت، قضیه مرکر، مفاهیم تباہیدگی، سادگی و چندگانگی ویژه مقدارهای هسته‌های متقارن، هسته‌های بردیه، فرم دوخطی هسته‌های متقارن، حل معادلات انتگرال با هسته متقارن، تقریب یک هسته (نه لزوماً متقارن) با یک هسته جدایی‌پذیر.

معادلات انتگرال منفرد و منفرد ضعیف: آشنایی با معادلات انتگرال آبل، معادلات انتگرال کوشی، معادلات انتگرال هیلبرت، معادلات انتگرال کارلسن، معادلات انتگرال ولترا - هوپ همگن و ناهمگن.

معادلات انتگرال مرزی: معادلات انتگرال مرزی (مسئله دیریکله، مسئله نیومن)، مسائل بروتی (مسئله نیومن و دیریکله بروتی)، معادلات انتگرال مرزی مستقیم، معادلات انتگرال مرزی نوع دوم، معادلات انتگرال مرزی نوع اول، معرفی فضاهای سوبولف.

مراجع پیشنهادی

1. C. Corduneanu (1991). **Integral Equations and Applications**, Cambridge University Press.
2. M. Masujima (2005). **Applied Mathematical Methods in Theoretical Physics**, John-Wiley.
3. K. E. Atkinson and W. Han (2005). **Theoretical Numerical Analysis**, Springer.
4. G. C. Hsiao and L. W. Wolfgang (2008). **Boundary Integral Equations**, Springer.
5. R. P. Kanwal (2013). **Linear Integral Equations: Theory and Techniques**, Second Edition, Birkhäuser.
6. R. Precup (2013). **Methods in Nonlinear Integral Equations**, Springer.
7. R. Kress (2014). **Linear Integral Equations**, Third Edition, Springer-Verlag.



حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی				فارسی	عنوان
Numerical Solution of Partial Differential Equations				انگلیسی	درس
درس هم نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
آنالیز عددی پیشرفته	۴۸	۳	جبرانی		الزمای
			عملی	اختیاری	
			نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد				حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت	

هدف درس: عمدۀ این درس حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی با روش‌های تفاضلات متناهی (FDM) است. دانشجویان در این درس با روش‌های حل معادلات بیضوی، سهموی و هذلولوی آشنا می‌شوند و نحوه انجام آنالیز‌های پایداری و خطای آن‌ها را آموزش می‌بینند. معايّب و محسّن روش FDM را تشخیص می‌دهند و برای روش‌های عددی دیگر در حل این نوع معادلات کاملاً آماده می‌شوند. پس از اتمام این درس دانشجو تقریباً برای حل هر معادله دیفرانسیل مقدار مرزی ایده‌ای خواهد داشت.

پیش‌نیازهای علمی لازم: دانشجو بیش از اخذ این درس لازم است تا درس معادلات دیفرانسیل جزئی دوره کارشناسی را گذرانده و آشنایی کافی با یکی از نرم‌افزارهای ریاضی مانند Matlab و یا یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی مانند Fortran با C داشته باشد.

ریز مطالع

دسته بندی و دیدگاه‌های فیزیکی: دسته بندی معادلات دیفرانسیل جزئی و معرفی برخی معادلات دیفرانسیل جزئی مهم، چند مدل‌سازی از مسائل فیزیکی مانند پخش و انتقال، طرح‌ها و عملگرهای تفاضلات متناهی روی نواحی منظم و نامنظم.

حل تفاضلات متناهی معادلات بیضوی: طرح‌های تفاضلات متناهی برای معادله لاپلاس با انواع شرایط مرزی، آنالیز خطأ به کمک اصل ماکسیمم وتابع محکم، حل معادلات بیضوی در حالت کلی‌تر، حل روی نواحی با مرز خمیده، حل تفاضلات متناهی در مختصات قطبی و کروی، طرح‌های تفاضل متناهی فشرده.

حل تفاضلات متناهی معادلات سهموی: روش‌های صریح و ضمنی و وزنی به همراه خطاهای برشی و اثبات سازگاری، آنالیز پایداری آنها با روش‌های مختلف (روش فوریه، روش ماتریسی و غیره)، اثبات همگرایی به کمک اصل ماکسیمم، روش‌های چندگامی در زمان، روش خطوط و ارتباط بین پایداری معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی، حل برخی مسائل غیر خطی، حل معادلات سهموی در حالت دو و سه بعدی با روش‌های صریح و روش‌های ADI و LOD به همراه بررسی همگرایی و پایداری و مزایا و معایب هر یک، حل مسائل چندبعدی روی نواحی با مرز خمیده، حل معادلات انتقال گرما در مختصات قطبی، استوانه‌ای و کروی.

حل تفاضلات متناهی معادلات هذلولوی: معرفی مختصات مشخصه و مروری بر حل تحلیلی معادلات موج یک طرفه (مرتبه اول) و دو طرفه (مرتبه دوم)، تعریف دامنه تأثیر، طرح‌های تفاضلات پادسو (downwind و upwind)، تعریف دامنه تأثیر عددی و شرط CFL، طرح‌های تفاضلاتی لکس-وندروف و لکس-فردریش، leap-frog و box و leap-frog، آنالیز خطأ و پایداری طرح‌های گفته شده، طرح‌های TVD، معادلات قانون بقا، مختصری درباره روش حجم‌های متناهی (FVM) برای معادلات قانون بقا، بررسی حالت دو بعدی، حل تفاضلات متناهی معادله موج دو طرفه.

مراجع پیشنهادی

1. J. W. Thomas (1995). Numerical PDE: Finite Difference Methods, Vol. I, Springer.
2. J. W. Thomas (1999). Numerical PDE: Conservation Laws and Elliptic Equations, Vol. II, Springer.



3. G. Evans, J. Blakedge and P. Yardley (2000). **Numerical Methods for PDE**, Springer.
4. W. F. Ames (2004). **Numerical Methods for Partial Differential Equations**, 2nd. Ed., Academic Press.
5. J. C. Strikwerda (2004). **Finite Difference Schemes and Partial Differential Equations**, 2nd. Ed., SIAM.
6. K. W. Morton, D. Mayers (2005). **Numerical Solution of Partial Differential Equations**, 2nd. Ed., Cambridge University Press.
7. R. M. M. Mattheij, S. W. Rienstra, J. H. M. ThijeBoonkamp (2005). **Partial Differential Equations: Modeling, Analysis, Computation**, SIAM.
8. R. LeVeque (2007). **Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations**, SIAM.



				روش عناصر متناهی	فارسی	عنوان
					انگلیسی	درس
دروس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
آنالیز عددی پیشرفته و آنالیز حقیقی	۶۴	۲	جبرانی		اختیاری	الزامي
			عملی	نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد				حل تمرین: حداقل ۲۴ ساعت		

هدف درس: روش عناصر متناهی یکی از روش‌های پایه‌ای و محبوب در حل معادلات دیفرانسیل مقدار مرزی است که در آن از یک طرف داشجو برای اولین بار با مفهوم جواب فرم ضعیف (جواب توزیعی) آشنا می‌شود و از سوی دیگر نحوه کاربرد تقریب‌های چندجمله‌ای موضعی برای یافتن جواب این نوع معادلات را فرا می‌گیرد. ابزارهای ساده در آنالیز تابعی به صورت کاملاً ملموس در این درس استفاده می‌شوند و داشجو علاوه بر پیاده سازی عددی همگرایی جواب‌های حاصل شده را نیز بررسی می‌کند.

پیش‌نیازهای علمی لازم: داشجو پیش از اخذ این درس لازم است تا درس معادلات دیفرانسیل چنی دوره کارشناسی را گذراند، با مقدمات آنالیز تابعی آشنا باشد و تسلط کافی با یکی از نرم‌افزارهای ریاضی مانند Matlab و یا یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی مانند Fortran یا C داشته باشد.

ریز مطالعه

آنالیز تابعی: فضاهای هیلبرت، قضیه نمایش ریس، معرفی مشتق ضعیف، فضاهای و نرم‌های سوبولف، نامساوی سوبولوف و یوانکاره (بدون اثبات).

فرم ضعیف مسائل مقدار مرزی: قضایای دیورزاں و گرین، مینیمم انرژی، انواع شرایط مرزی، نظریه وجود و یکتاپی فرم ضعیف، فرم‌های تغییراتی برای مسائل متقارن و نامتقارن، قضیه لکس سیلگرام، بررسی شرایط مرزی نویمان و مخلوط

روش گالرکین: قضیه تصویر، روش گالرکین برای یک مسئله تغییراتی

درونیابی چندجمله‌ای و تقریب‌های عناصر متناهی: مروری بر درونیابی به وسیله چندجمله‌ای‌ها در فضاهای یک و دو بعدی و کران خطای درونیابی قطعه‌ای خطی چندجمله‌ای‌های تکدای خطی، درجه دو و مکعبی روی بازه‌ها و مثلث، روش تسلی براي ساختن پایه‌های درجه بالاتر، انتگرالگیری عددی روی مثلث‌ها، اسپلیت کردن و تولید ماتریس سختی، عناصر مستطبی.

روش عناصر متناهی برای مسائل مقدار مرزی (یک و دو بعدی): فرمول‌بندی روش، آنالیز خطای پیشین در نرم انرژی (قضیه Cea) و نرم L^2 . آنالیز خطای پیشین در نرم انرژی. تعریف عملگرهای تصویر L^1 و تصویر ریتز و کران خطای آنها

روش‌های CG(1) و DG(0) برای حل مسائل مقدار اولیه: فرمول‌بندی روش‌ها و آنالیز خطای پیشین و پیشین

روش عناصر متناهی برای معادلات سهمی: نیم‌گسته‌سازی معادله گرما نسبت به متغیر مکان با روش عناصر متناهی، آنالیز پایداری و آنالیز خطای پیشین. گسته‌سازی کامل معادله گرما با ترکیب با گسته‌سازی زمانی به وسیله روشی تفاضل متناهی و آنالیز خطای پیشین آن.

روش عناصر متناهی برای معادلات هذلولوی: نیم‌گسته‌سازی معادله موج نسبت به متغیر مکان با روش عناصر متناهی، آنالیز پایداری و قانون بقای انرژی و آنالیز خطای پیشین. گسته‌سازی کامل معادله موج با ترکیب با گسته‌سازی زمانی به وسیله روشی تفاضل متناهی و آنالیز خطای پیشین آن.



مراجع پیشنهادی

1. G. Strang, G.J. Fix (1973). **An Analysis of the Finite Element Method**, Prentic-Hall.
2. P. G. Ciarlet (1978). **The Finite Element Method for Elliptic Problems**, North-Holland.
3. J. N. Reddy (1993). **An Introduction to the Finite Element Method**, McGraw-Hill, Inc. 2nd edition.
4. M. S. Gockenbach (2006). **Understanding and Implementing the Finite Element Method**, SIAM.
5. D. Braess (2007). **Finite Elements, Theory, Fast Solvers, and Applications in Elasticity Theory**, Cambridge University Press, 3rd. Ed.
6. S. C. Brenner, L. R. Scott (2008). **The Mathematical Theory of Finite Element Methods**, Springer, 3rd. Ed.



				عنوان درس
				فارسی
				انگلیسی
Approximation Theory				
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد
آنالیز عددی پیشرفت و آنالیز حقیقی		۳	جبرانی عملی	اختیاری نظری عملی نظری عملی نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	حل تمرین: ندارد

هدف درس: در آنالیز عددی مسائل پیوسته ریاضی گسته‌سازی و به صورت تقریبی در فضاهای با بعد متناهی حل می‌شوند. اگر گسته‌سازی بر اساس معیارهای آنالیز عددی درست انجام شود، با اصلاح کردن آن جواب مسئله گسته به جواب مسئله پیوسته میل خواهد کرد. هدف این درس آشنایی دانشجویان با نظریه تقریب که ارتباط بین مسئله پیوسته و مسئله گسته را برقرار می‌کند، است. در این درس تقریب‌های چندجمله‌ای، متنانی، گویا و اسپلاین‌ها در برخی نرم‌ها و در حالت یک بعدی بررسی خواهد شد.

ریز مطالب

مسئله بهترین تقریب: یادآوری فضاهای متریک و فضاهای ضرب داخلی، وجود بهترین تقریب در فضاهای متریک و نرمدار، نرم اکیداً محدب، یکتایی بهترین تقریب، عملگرهای تقریب و پیوستگی آنها، ثابت‌های لیگ، مروری بر نظریه درونایابی.

تقریب یکنواخت: قضیه واپردازی، عملگرهای یکنواخت، چندجمله‌ای‌های پرستانی و مشتقات آنها، مدول پیوستگی، مرتبه همگرایی تقریب با چندجمله‌ای‌ها، قضایای جکسون، اصل کرانداری یکنواخت، بهترین تقریب چندجمله‌ای یکنواخت (چندجمله‌ای مینیماکس)، اثبات قضیه هم نوسانی و ساختار بهترین تقریب یکنواخت، قضیه یکتایی، تعیین به زیرفضاهای هار، چندجمله‌ای‌های چیزی، تقریب روی مجموعه متناهی از نقاط، روش‌های محاسباتی شامل الگوریتم رمز و همگرایی آن، روش‌های برنامه ریزی خطی، تزدیک بهترین تقریب (near-best)، تقریب کارانشودی-غیر.

تقریب کمترین مربعات: قضیه تقریب در نرم دو، معادلات نرمال، دستگاه پکامتعادم، چندجمله‌ای‌های متعادم و خواص آنها، همگرایی بسطهای متعادم و فضاهای کامل، همگرایی طیفی بسطهای لزاندر، چیزی، لاگر، ارمعت، مسئله شتروم-لیوویل، مروری بر فرمول‌های انتگرال گیری گاوس، تقریب کمترین مربعات روی مجموعه متناهی از نقاط.

تقریب توابع متناوب: چندجمله‌ای‌های متنانی، قضیه واپردازی برای چندجمله‌ای‌های متنانی، سری فوریه و عملگر فوریه، قضیه دینی-لیشیتس، پدیده گیبس، هسته‌های دیریکله و غیر، بررسی همگرایی سری فوریه در نرم یکنواخت و نرم دو، کاربرد اصل کرانداری یکنواخت در تقریب فوریه، تقریب فوریه گسته و تبدیل سریع فوریه، بررسی همگرایی طیفی و پایداری تقریب فوریه و ارتباط با تقریب‌های چندجمله‌ای.

اسپلاین‌ها: فضای اسپلاین‌ها، اسپلاین‌های درونایاب و B-اسپلاین‌ها و خواص بازگشتی آنها، همگرایی تقریب با اسپلاین‌ها، یافتن خطای هسته پتانو، اسپلاین‌های کامل، تقریب کمترین مربعات با اسپلاین‌ها، منحنی‌های بزیه.

تقریب گویا: بهترین تقریب کسری در نرم بینهایت، قضیه وجود و ساختار بهترین تقریب، الگوریتم رمز، گرهای تسلی، درونایاب گویا و الگوریتم‌های کارا برای آن

مراجع پیشنهادی

1. M. J. D. Powell (1981). **Approximation Theory and Methods**, Cambridge University Press.
2. E. W. Cheney (1982). **Introduction to Approximation Theory**, AMS Publication, 2nd edition.
3. G. Nürnberger (1989). **Approximation by Spline Functions**, Springer.
4. R. A. DeVore and G. G. Lorentz (1993). **Constructive Approximation**, Springer.
5. E. W. Cheney and W. Light (2000). **A Course in Approximation Theory**, AMS Publication.
6. T. J. Rivlin (2003). **An Introduction to the Approximation of Functions**, Dover Publication (Republication of the originally published by the Blaisdell Publication Co. in 1969).
7. G. M. Phillips (2003). **Interpolation and Approximation by Polynomials**, Springer.
8. L. N. Trefethen (2013). **Approximation Theory and Approximation Practice**, SIAM.



				عنوان درس	فارسی	انگلیسی	موجک‌ها و کاربرد آنها
Wavelets and Their Application							
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد			
آنالیز حقیقی	۴۸	۳	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	جبراتی		اختیاری	الزامی
				نظری	عملی	نظری	عملی
حل تمرین: ندارد							

هدف درس: در این درس دانشجویان با موجک‌ها به عنوان ابزاری کارا در نظریه تقریب آشنا خواهند شد. کاربردهای آنها در برداش تصویر و معادلات دیفرانسیل نیز از اهداف دیگر این درس است.

ریز مطالع:

مقدمات ریاضی: فضاهای خطی و برداری، فضاهای ترمدار و کامل، فضای هیلبرت، مقدماتی بر نظریه عملگرهای خطی، پایه‌های ریس و تغییر پایه‌ها، تقریب با تصاویر متعدد، سیگال‌های دیجیتال، تبدیل Z و معکوس آن.

آنالیز فوریه:تابع شانه ای و هسته سری‌های فوریه، تبدیل فوریه و خواص آن، انتقال‌های زمانی و مقیاس زمانی، ممان‌ها، بیچش، قضیه پارسول، بالس‌های متعدد، مثلثی و تابع گاوسی، قضیه نمونه برداری، پدیده گیبس، آنالیز فوریه سیگنال‌های گسته زمانی، آنالیز فوریه گسته، تبدیل فوریه گسته.

آنالیز فرکانس - زمان: تابع پنجه ای، تبدیل فوریه کوتاه زمانی، تبدیل گابور، خواص STFT تبدیل موجک پیوسته، سری‌های موجک، توزیع ویگنر - ویل و خواص آن

آنالیز تجزیه چندمقیاسی: آنالیز موجک‌هار، فضاهای چند سطحی، تجزیه متعدد، دومتعددی و شبه متعدد، روابط دو مقیاسی، روابط تجزیه و بازسازی، تابع-B-اسپلین و خواص آن، نگاشت یک تابع در فضای MRA.

ساخت موجک‌ها: شرایط ساخت موجک، روابط بین دنباله‌های دومقیاسی و تجزیه و بازسازی، ساخت موجک‌های شبه متعدد اسپلین، ساخت موجک‌های متعدد، تابع مقیاس متعدد شانز میر، لساری، دایشتر، ساخت موجک‌های دو متعددی، موجک‌های چندگانه

تبدیل موجک گسته و الگوریتم‌های فیلتر بانک: نمایش سیگنال در زیر فضای تقریبی، بازسازی فیلتر بانک‌ها، ارایه فیلتر بانک‌های چند حالت، تبدیل موجک گسته

تبدیل سریع انتگرال و کاربردهای آن: تظریف زمان و مقیاس، تبدیل موجک انتگرال.

موجک و برداش تصویر: کاربرد موجک‌ها در برداش تصویر، فشرده سازی و حذف نویز با موجک‌ها

موجک و معادلات دیفرانسیل: عدد حالت ماتریس، مقدمه‌ای بر روش‌های طیفی، روش‌های موجک-گالرکین برای معادلات دیفرانسیل

مراجع پیشنهادی

1. David F. Walnut (2002). *An Introduction to Wavelet Analysis*, Birkhauser Boston.
2. E. Aboufadel and S. Schlicker (1999). *Discovering Wavelets*, John Wiley & Sons, Inc.
3. A. Boggess, F.J. Narcowich (2009). *A First Course in Wavelets with Fourier Analysis*, Prentice Hall.



حل عددی معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری Numerical Solution of Fractional Differential and Integral Equations				فارسی	عنوان			
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				انگلیسی	درس
آنالیز عددی پیشرفته	۳	نیاز به اجرای پروژه عملی؛ ندارد	جبرانی		اختیاری		الزامی	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
حل تمرین: ندارد								

هدف درس: در این درس دانشجویان با حسابان مرتبه کسری شامل انواع انتگرال و مشتق مرتبه کسری آشنایی شوند و برخی روش‌های مرسوم در حل معادلات دیفرانسیل و انتگرال مرتبه کسری را می‌آموزند.

ریز مطالب

بخش اول: آشنایی با حسابان کسری

تابع خاص در حسابان کسری: تابع گاما و توابع خاص وابسته به آن، توابع میتاگ-لفلر یک پارامتری، دو پارامتری و سه پارامتری، تابع رایت، توابع ابرهندسی، مقدمه‌ای بر روش‌های عددی محاسبه توابع خاص.

انتگرال‌ها و مشتق‌های کسری: انتگرال کسری ریمان-لیوویل، مشتق کسری ریمان-لیوویل، تعبیر هندسی و تعبیر فیزیکی از انتگرال‌گیری و مشتق-گیری کسری، مشتق کسری کاپوچو، تبدیل لاپلاس از مشتق‌های کسری، تبدیل فوریه از مشتق‌های کسری، تبدیل میلان از مشتق‌های کسری، مشتق کسری گرونوالد-لتیکوف، مقدمه‌ای بر انتگرال‌ها و مشتق‌های کسری چپ و راست، مشتق ریس.

معادلات دیفرانسیل کسری: معادلات دیفرانسیل کسری خطی، برسی وجود و یکتایی جواب، وابستگی جواب به شرایط اولیه، معادلات دیفرانسیل کسری متعارف، معادلات دیفرانسیل خطی چندکسری (مرتبه‌ای)، جواب تحلیلی معادلات دیفرانسیل کسری خطی با تبدیل لاپلاس، تولیع گربن کسری، جواب معادلات دیفرانسیل کسری بر حسب تابع گرین، مقدمه‌ای بر دستگاه‌های معادلات دیفرانسیل کسری، مقدمه‌ای بر معادلات دیفرانسیل جزئی کسری و مسائل مقدار اولیه-مرزی مربوط به آنها.

معادلات انتگرال کسری: معادلات انتگرال کسری، ارتباط میان معادلات انتگرال کسری خطی و معادلات دیفرانسیل کسری خطی، برسی وجود و یکتایی جواب.

بخش دوم: روش‌های عددی حل معادلات دیفرانسیل و انتگرال کسری

تقریب عملگرهای انتگرال و مشتق کسری: تقریب عملگرهای انتگرال کسری و مشتق کسری شامل روش‌های گرونوالد-لتیکوف، روش‌های بر مبنای انتگرال‌گیری عددی، و روش‌های چندگامی خطی.

روش‌های عددی حل معادلات دیفرانسیل کسری: روش‌های مستقیم در حل معادلات دیفرانسیل معمولی کسری مانند روش‌های بر مبنای انتگرال-گیری عددی، روش‌های غیرمستقیم در حل معادلات دیفرانسیل معمولی کسری مانند روش‌های از نوع آدامز، روش‌های چندگامی خطی، برسی تحلیل خطأ و آنالیز پایداری این روش‌ها، مقدمه‌ای بر روش‌های عددی در حل معادلات دیفرانسیل جزئی کسری مانند روش خطوط، روش انتگرال‌گیرهای نمایی، روش‌های عددی حل معادلات انتگرال کسری: نظریه رونگه-کوتا در حل معادلات انتگرال (ولترا و آبل) کسری، روش‌های چندگامی خطی کسری در حل معادلات انتگرال (ولtra و آبل) کسری.

مراجع پیشنهادی:

1. K. B. Oldham, J. Spanier (1974). **Fractional Calculus: Theory and Applications, Differentiation and Integration to Arbitrary Order**, Academic Press, New York.
2. I. Podlubny (1999). **Fractional Differential Equations**, Academic Press, San Diego, CA.
3. K. Diethelm (2010). **The Analysis of Fractional Equations**, Springer-Verlag, Berlin.
4. D. Baleanu, K. Diethelm, E. Scalas and J.J. Trujillo (2012). **Fractional Calculus: Models and Numerical Methods**, World Scientific, Singapore.
5. R. Gorenflo, A. A. Kilbas, F. Mainardi and S. V. Rogosin (2014). **Mittag-Leffler Functions, Related Topics, Theory and Applications**, Springer-Verlag, Berlin.



حل عددی معادلات دیفرانسیل تصادفی				فارسی	عنوان		
Numerical Solution of Stochastic Differential Equations				انگلیسی	درس		
درس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
آنالیز عددی پیشرفته	۴۸	۲	جبرانی	اختیاری	الزامی		
			عملی	نظری	عملی		
نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد				نظری	عملی		
حل تمرین: ندارد							

هدف درس: در این درس دانشجویان با حسابان تصادفی و روش‌های عددی معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی تصادفی آشنا می‌شوند.

پیش‌نیازهای علمی لازم: دانشجو بیش از اخذ این درس لازم است با مقدمات احتمال و فرایند تصادفی و حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی آشنا باشد و تسلط کافی به یکی از نرم افزارهای ریاضی مانند Mathematica، Matlab باشد.

ریز مطالب:

حسابان تصادفی: مقدمه‌ای بر نظریه احتمال و فرایندهای تصادفی، حرکت برآونی و فرایند وینر و نویه سفید، تقریب حرکت برآونی، انتگرال تصادفی، انتگرال ایتو، فرمول ایتو، بسط تیلور تصادفی، همگرایی ضعیف و قوی.

معادله دیفرانسیل معمولی تصادفی: شبیه سازی مونت کارلو و تقریب‌های مسیری، روش اویلر-ساریاما، روش مایلستین، روش های رونگه-کوتا و نظریه درختان ریشه دار دو رنگی، شرایط مرتبه برای روش‌های رونگه-کوتا تصادفی، روش‌های چندگامی تصادفی، روش‌های تیلور ضعیف.

معادله دیفرانسیل جزئی تصادفی: روش تفاضل متناهی، روش اویلر-ساریاما، روش مایلستین، روش خطوط برای مسایل مقدار اولیه-مرزی تصادفی، روش عناصر متناهی

مراجع پیشنهادی

- 1- S. Cyganowski, P. Kloeden , J. Ombach (2002). **From Elementary Probability to Stochastic Differential Equations with Maple**, Springer.
- 2- I. Karatzas, S. E. Shreve (1991). **Brownian Motion and Stochastic Calculus**, Springer.
- 3- P. Kloeden, E. Platen (1995). **Numerical Solution of Stochastic Differential Equations**, Springer.
- 4- P. Kloeden, E. Platen, H. Schurz (2003). **Numerical Solution of SDE Through Computer Experiments**, Springer.
- 5- G. N. Milstein (1995). **Numerical Integration of Stochastic Differential Equations**, Springer.
- 6- A. Rößler (2003). **Runge-Kutta Methods for the Numerical Solution of SDEs**, Ph.D. Thesis.
- 7- A. Jentzen, P. Kloeden (2011). **Taylor Approximation for SPDEs**, SIAM.
- 8- G. Lord, C. Powell, T. Shardlow (2014). **An Introduction to Computational Stochastic PDEs**, Cambridge University Press.



عنوان درس	فارسی	آنالیز بازه‌ای	Interval Analysis	انگلیسی	
درس هم‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
روش‌های عددی در جبر خطی	۲		جبرانی عملی	اختیاری نظری	الزامی عملی
		نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد		نظری	حل تمرین: ندارد

هدف درس: آشنایی نمودن دانشجویان با روش‌های آنالیز بازه‌ای در تحلیل خطای انجام محاسبات تایید شده هدف اصلی این درس است.
ریز مطالب

مقدمات: مروری بر حساب ممیز شناور و استاندارد IEEE، سبک‌های گرد کردن، خطاهای گرد کردن و متضطرور از حصار (enclosure)، مفهوم در حصار کشیدن جواب دقیق یک مسئله، تاریخچه محاسبات تایید شده (verified computations) و آنالیز بازه‌ای.

حساب بازه‌ای: بازه‌های حقیقی، حساب بازه‌ای حقیقی، خواص جبری حساب بازه‌ای، خاصیت دربردارندگی حساب بازه‌ای، حساب بازه‌ای حقیقی ممیز شناور، بازه‌های مختلط و حساب بازه‌ای مختلط (مستطبی و مدور)، حساب بازه‌ای مختلط ممیز شناور، نرم افزارهای حساب بازه‌ای (به عنوان نمونه اینتلاب (INTLAB) و شروع عملی برنامه نویسی با آنها)

آنالیز بازه‌ای: توسعه بازه‌ای یکتابع، قضیه اساسی آنالیز بازه‌ای، فرم‌های مرکزی با تأکید بر فرم مقدار میانی، مشتق گیری خودکار یا التکوریتمی

ابزارهای آنالیز بازه‌ای در جبر خطی: روش حذف گاؤس بازه‌ای و مشکل آن، روش کراوچیک-رومپ برای درحصار کشیدن جواب دقیق دستگاه‌های معادلات خطی، اثر پوششی (wrapping effect) در محاسبات ماتریسی تایید شده، ماتریس‌های بازه‌ای، دستگاه‌های معادلات خطی بازه‌ای: انواع مجموعه جواب‌ها با تأکید بر مجموعه جواب متحدد شده، توصیف تحلیلی مجموعه جواب‌ها شامل قضیه اتلی-پراگر (Oettli-Prager)، روش هنسن-بلیک-رومپ، معادله قدر مطلقی و حل آن برای محاسبه حصاری بر پوسته مجموعه جواب متحدد شده.

ابزارهای آنالیز بازه‌ای در ریشه‌یابی: ریشه‌یابی تک معادلات و دستگاه‌های معادلات غیرخطی، روش نیوتون بازه‌ای، قضیه نقطه ثابت بروور (Brouwer)، معرفی عملگر استاندارد کراوچیک در حالت کلی، روش تکراری کراوچیک-رومپ و استفاده از آن در ریشه‌یابی به طور خاص.

معادلات دیفرانسیل: روش‌های بازه‌ای برای انتگرال گیری عددی و معادلات دیفرانسیل معمولی.

ابزارهای آنالیز بازه‌ای در بهینه‌سازی: در حصار کشیدن جواب دقیق مسئله برنامه ریزی خطی، دستگاه‌های نامعادلات خطی بازه‌ای، مسئله برنامه ریزی خطی بازه‌ای.

مراجع پیشنهادی:

1. A. Neumaier (1990). **Interval Methods for Systems of Equations**. Encyclopedia of Mathematics and its Applications, Cambridge University Press, Cambridge.
2. R. B. Kearfott and V. Kreinovich (1996). **Application of Interval Computations**, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht/Boston/London.
3. S. M. Rump (1999). **INTLAB-Interval Laboratory**. In T. Csendes, editor, **Developments in Reliable Computing**, pages 77-104, Dordrecht, Kluwer Academic Publishers.
4. A. Neumaier (2001). **Introduction to Numerical Analysis**, Cambridge University Press, Cambridge.
5. G. I. Hargreaves (2002). **Interval Analysis in Matlab**, Master's Thesis, University of Manchester.
6. J. Rohn (2005). **A Handbook of Results on Interval Linear Problems**, Czech Academy of Science, Prague.
7. S. M. Rump (2010). **Verification Methods- Rigorous Results Using Floating-Point Arithmetic**, Acta Numerica, pages 287-449, Cambridge University Press .
8. W. Tucker (2011). **Validated Numerics- A Short Introduction to Rigorous Computations**, Princeton University Press.



				مدلسازی ریاضی	فارسی	عنوان	
					انگلیسی	درس	
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد			
-	۴۸	۳	جبرانی		اختیاری	الزامی	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد			

هدف درس: مدلسازی ریاضی فرایند توصیف پدیده‌های طبیعی و فیزیکی با استفاده از زبان ریاضی و مفاهیم ریاضی است. برای درک بیشتر پدیده‌های فیزیکی نیاز به طراحی مدل و تحلیل مدل‌های ریاضی است. این درس اهمیت درس ریاضی را در دنیای مدرن امروزی به دانشجویان بادآور خواهد شد و به بهبود مهارت حل مسئله در دنیای واقعی کمک خواهد نمود. از آنجا که بسیاری از پدیده‌ها شامل تغییرات متغیر زمانی با متغیرهای مکانی هستند، مدل‌های به دست آمده معمولاً از نوع معادلات دیفرانسیل هستند.

پیشنهادهای علمی لازم: دانشجو پیش از اخذ این درس لازم است با حسابان چند متغیره و قضایای حسابان برداری، جبرخطی، معادلات معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی آشنا باشد.

ربز مطالب

مدلسازی با معادلات دیفرانسیل معمولی: مکانیک نیوتونی (حرکت پرتابه، معاده جرم-قطر، حرکت اونگ و غیره)، دینامیک جمعیت (مدل‌های یکنواخت، مالتوس، لجستیک، واکنشهای شیمیایی)، مدل‌های خودگردان، نقاط تعادلی، دیاگرام فازی، سیستمهای غیرخطی؛ مدل‌های شکار-شکارچی، ولنکا-ولنکرا و اپیدمی (SIR)، نوسانگر وندربل، خطی سازی، پایداری، سیستم‌های همبلتونی؛ مدلسازی با روش‌های حساب تغییرات: مسئله کوتاه‌ترین زمان، مسئله صابون، مسئله زنجیر آویخته و غیره.

مدلسازی با معادلات دیفرانسیل جزئی: دسته بندی معادلات دیفرانسیل جزئی؛ معادلات سه‌میوی، هذلولوی و بیضوی و تعبیر فیزیکی هر کدام از منظر مدل‌های پخش (معادله گرمای)، انتقال (معادلات موج، معادلات آبهای کم عمق، دینامیک ترافیک ماکروسکوپی و میکروسکوپی) و حالتهای ایستا (معادلات لاپلاس، پواسن و نویر-استوکس ایستا)، مدل‌های پخش-انتقال (شامل معادلات نویر-ستوکس)؛ مدلسازی: بی بعد سازی و مقیاس سازی، آنالیز بعدی، انواع مدل‌های کانونی و سیتماتیک؛ معادلات مکانیک محیط‌های پیوسته: مختصات لاگرانژی و اویلری، معادلات قانون بقا (بقاء جرم، بقاء حرکت و بقاء انرژی)، روابط ساختاری (Constitutive relations) شامل هدایت گرمای و پخش جرم، رابطه گاز ایدآل، مدل شارش گرمایی فوریه، مدل‌های الاستیستیه و غیره، امواج صوتی و معادلات الکترومغناطیس، معادلات مکسول، معادلات ساختاری.

مراجع پیشنهادی

- A. C. Fowler (1997). **Mathematical Models in the Applied Sciences**, Cambridge University Press.
- R. Illner, C. Sean Bohun, Samantha McCollum, Thea van Roode (2005). **Mathematical Modelling: A Case Studies Approach**, American Mathematical Society.
- R. M. M. Mattheij, S. W. Rienstra, J. H. M. ten Thije Boonkkamp (2005). **Partial Differential Equations: Modeling, Analysis, Computation**, SIAM.
- S. Howison (2005). **Practical Applied Mathematics: Modelling, Analysis, Approximation**, Cambridge University Press.



				روش‌های بدون شبکه	فارسی	عنوان
					انگلیسی	درس
Meshless Methods						
درس	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
پیش‌نیاز			جبرانی	اختیاری	الزامی	
آنالیز عددی پیشرفته	۴۸	۳	عملی	نظری	عملی	نظری
			نظری	عملی	عملی	نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: دارد			حل تمرین: ندارد

هدف درس: تقریب در ابعاد بالا به صورت کلاسیک معمولاً با روش عناصر متناهی که مبتنی بر شبکه‌بندی ناحیه تقریب است، صورت می‌گیرد. در این درس دانشجویان با نوع دیگری از تقریب‌ها، که موسوم به تقریب‌های بدون شبکه هستند، آشنایی شوند و نحوه‌ی کاربرد آنها در حل معادلات دیفرانسیل و بازسازی روش‌ها را می‌آموزند.

پیش‌نیازهای علمی لازم: دانشجو بیش از اخذ این درس لازم است با مقدمات تقریب و حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی و جزئی آشنا باشد و تسلط کافی به یکی از نرم افزارهای ریاضی مانند Matlab و یا یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی مانند Fortran یا C داشته باشد.

ویز مطالعه:

مقدمات: فضاهای هار، تقریب چندمتغیره و مسئله یکتایی، چندجمله‌ای‌های چندمتغیره، درونیابی چندمتغیره با چندجمله‌ای‌ها روی مستطیل (ضرب تأسوری) و روی مثلث، لزوم استفاده از روش‌های بدون شبکه، انواع تقریب‌های بدون شبکه مانند توابع پایه شعاعی و تقریب گمترین مربعات متحرک و روش‌های دیگر، کاربردهای این روش‌ها در بازسازی روش‌ها، حل معادلات دیفرانسیل، نظریه یادگیری.

توابع پایه شعاعی: توابع پایه شعاعی معین مشت و معین مثبت مشروط، ارتباط اسپلاین‌ها با این توابع، درونیابی با توابع شعاعی، یکتایی درونیاب، توابع پایه شعاعی محمل فشرده، نحوه محاسبه مشتقات توابع شعاعی، حل عددی معادلات دیفرانسیل جزئی (مسئله مقدار مرزی یا مقدار اولیه-مرزی) با روش کانزا (روش نامتقارن)، روش بدون شبکه متقارن، روش گلرکین به کمک توابع پایه شعاعی.

تقریب گمترین مربعات متحرک (MLS): تقریب توابع و مشتقات آنها به کمک MLS. آنالیز خطای در حالت‌های خاص، حل معادلات دیفرانسیل جزئی (بیضوی، هذلولوی و سهموی) با روش هم مکانی، روش‌های مبتنی بر فرم ضعیف مانند روش گلرکین آزاد از شبکه EFG، روش‌های مبتنی بر فرم ضعیف موضعی مانند MLPG، روش‌های اعمال شرایط مرزی اساسی مسئله (روش‌های مستقیم - جریمه - مضارب لاگرانژ و...)، مروری بر برخی دیگر روش‌های بدون شبکه مانند RKPM و PUM.

مراجع پیشنهادی: G. E. Fasshauer (2007). *Meshfree Approximation Methods with Matlab*. World Scientific.

- 1- G. E. Liu, Y. T. Gu (2005). *An Introduction to Meshfree Methods and Their Programming*, Springer.
- 2- Sh. Li, W. K. Liu (2007). *Meshfree Particle Methods*, Springer.
- 3- M. D. Buhmann (2004). *Radial Basis Functions*, Cambridge University Press.
- 4- W. Chen, Z. Fu, C. S. Chen (2014). *Recent Advances in Radial Basis Function Collocation Methods*, Springer.
- 5- H. Li, S. S. Mulay (2013). *Meshless Methods and Their Numerical Properties*, CRC press.
- 6- H. Wendland (2005). *Scattered Data Approximation*, Cambridge University Press.
- 7- B. Fornberg, N. Flyer (2015). *Solving PDEs with Radial Basis Functions*, In *Acta Numerica*, pages 215–258. Cambridge University Press.



مباحث ویژه در آنالیز عددی							فارسی	عنوان درس انگلیسی
Special Topics in Numerical Analysis								
دروس پیش نیاز یا هم نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
اجازه گروه	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد		حل تمرین: ندارد						

درسي است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه آنالیز عددی که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می گردد.
ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه بایستی به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.



ریاضی کاربردی - گرایش بهینه‌سازی



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد گرایش بهینه‌سازی



مقدمه

ریاضی کاربردی یکی از رشته‌ها در مجموعه علوم ریاضی است که به پیشبرد روش‌های ریاضی برای استفاده در زمینه‌های گوناگون علوم و مهندسی می‌پردازد. بهینه‌سازی یکی از مهم‌ترین گرایش‌های ریاضی کاربردی است که به کمینه‌سازی یا بیشینه‌سازی یک یا چند تابع هدف (مانند سود، هزینه، ریسک، و غیره) روی مجموعه‌ای شدنی از فعالیت‌ها می‌پردازد. این گرایش از ریاضیات کاربردی شامل جنبه‌های مختلف نظری، الگوریتم و محاسبات، استفاده از ابزارهای تحلیلی و جبر خطی عددی در پیشبرد بنیادی موضوع و کاربرد در زمینه‌های علمی، اقتصادی و صنعتی است.

تعريف

دوره کارشناسی ارشدریاضی کاربردی - گرایش بهینه سازی یکی از دوره‌های آموزشی و پژوهشی در سطح تحصیلات تکمیلی از نظام آموزش عالی است که پس از دوره کارشناسی آغاز و به اعطای مدرک رسمی دانشگاهی در دوره کارشناسی ارشد با عنوان "ریاضی کاربردی - بهینه سازی" می‌انجامد و از نظر اجرایی، تابع ضوابط، مقررات و آیین نامه‌های مصوب شورای برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

اهداف

تربیت پژوهش گرمتخصص در بهینه سازی (نظری، محاسباتی و کاربردی)
تامین نیازهای تخصصی شرکت‌های اقتصادی، صنعتی، بیمه‌ای و مالی (نظیر بانک‌ها و بورس)
توسعه بهینه سازی به عنوان یکی از گسترده‌ترین و بهروزترین شاخه‌های ریاضیات
توسعه علوم بین رشته‌ای مرتبط مانند تحقیق در عملیات، کنترل و غیره.

نقش و توانایی

فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشدریاضی کاربردی بهینه سازی می‌توانند
به عنوان متخصص حرفه‌ای در موسسات علمی و شرکت‌های مالی، صنعتی و اقتصادی فعالیت کنند.
به عنوان پژوهش گردر شرکت‌های اقتصادی، بانک‌ها و بورس فعالیت داشته باشند و
در مقطع دکتری این رشته و زمینه‌های مرتبط ادامه تحصیل دهند.

ضرورت و اهمیت

با توجه به نیاز جامعه در حال توسعه ایران به استفاده از دانش و فناوری‌های نوین در پاسخ‌گویی به نیازهای بخش‌های علمی و صنعتی، تاسیس دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش بهینه سازی یک ضرورت است. این دوره، این امکان را فراهم می‌کند تا نیازهای علمی و صنعتی، اقتصاد، بانکداری، بورس ایران و... بر طرف شوند. همچنین، با تربیت پژوهش گرانی (که قادر به انجام پژوهش‌های بنیادی در سطح مرزهای دانش هستند)، سطح کیفی و کمی ریاضی کاربردی - گرایش بهینه سازی در کشور ارتقا می‌یابد.

کلیات برنامه

عنوان دوره : کارشناسی ارشدریاضی کاربردی - گرایش بهینه سازی

پیش‌نیاز ورود: گذراندن درس بهینه سازی خطی مطابق با سرفصل دوره کارشناسی ریاضی. در صورت نگذراندن این درس،
دانشجو باید آن را به صورت پیش نیاز بگذراند.



فصل دوم

جدول دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش بهینه‌سازی



جدول شماره ۱: درس‌های اصلی گرایش بهینه‌سازی

تعداد واحد	نام درس	شماره ردیف
۳	بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۱	۱
۳	بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته ۱	۲

جدول شماره ۲: درس‌های تخصصی - اختیاری

پیش نیاز یا هم نیاز (ها)	تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	۳	برنامه‌ریزی پویا	۱
	۳	برنامه‌ریزی صحیح	۲
	۳	بهینه‌سازی ترکیبیاتی	۳
	۳	بهینه‌سازی تصادفی	۴
	۳	بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۲	۵
	۳	بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته ۲	۶
	۳	بهینه‌سازی خطی نیمه‌نامتناهی	۷
	۳	بهینه‌سازی چندهدفه	۸
	۳	بهینه‌سازی شبکه‌ای	۹
	۳	بهینه‌سازی ناهموار	۱۰
	۳	بهینه‌سازی و شبکه‌های عصبی	۱۱
	۳	بهینه‌سازی محدب	۱۲
	۳	حساب تغییرات و کنترل بهینه	۱۳
	۳	روش‌های نقطه درونی	۱۴
	۳	شبیه‌سازی پیشرفته	۱۵
	۳	کنترل بهینه تصادفی	۱۶
	۳	کنترل خطی و غیرخطی	۱۷
	۳	مدل‌سازی ریاضی	۱۸
	۳	نظریه بازی و کاربردها	۱۹
	۳	نظریه مکان‌یابی	۲۰
	۳	مباحث ویژه در بهینه‌سازی	۲۱



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش بهینه‌سازی



بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۱							فارسی انگلیسی	عنوان درس
Advanced Linear Optimization 1								
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد						نوع واحد
بهینه‌سازی خطی (کارشناسی)	۲۸	۳		اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای ہروزه عملی: ندارد								
حل تمرین: ندارد								

هدف:

سرفصل درس:

چندوجهی ها در R^n ، نقاط رأسی، جهت های رأسی، جهت دورشونده، شرایط لازم و کافی برای بی کران بودن، قضیه نمایش، مروری بر الگوریتم سیمپلکس اولیه از دیدگاه های جبری و هندسی، سیمپلکس تجدید نظر شده، تباهیدگی و اثرات آن، مطالعه تحلیلی روش های M-بزرگ و دوفازی، پدیده دور، قاعده لکزیکوگرافی و قاعده بلند برای جلوگیری از دور، الگوریتم سیمپلکس با متغیرهای کران دار، شرایط کروش-کیون-تاکر، KKT، قضایای چاره ای (دگرین) شامل لم فارکاش و قضیه گورдан، دوگانی (دوگان ضعیف، قوی و شرایط مکمل زائد (مکمل لنگی)), الگوریتم های سیمپلکس دوگان و اولیه-دوگان، تحلیل حساسیت.

مراجع پیشنهادی:

۱- برنامه ریزی خطی و غیرخطی، لونتبرگر، ترجمه نظام الدین مهدوی امیری و محمد حسین پور کاظمی، انتشارات علمی، دانشگاه صنعتی شریف، چاپ سوم، ۱۳۹۱.

2. M.S. Bazaraa, J.J. Jarvis, H.D. Sherali, *Linear programming and network flows*, John Wiley and Sons, 4th edition, 2010.
3. K.G. Murty, *Linear Programming*, Wiley, 1983.
4. D. Bertsimas, J.N. Tsitsiklis, *Introduction to Linear Optimization*, Belmont, Massachusetts, March, 2008.
5. D. Luenberger, Y. Ye, *Linear and Nonlinear Programming*, Springer, 4th edition, 2016.



بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته ۱		فارسی	عنوان درس انگلیسی
Advanced Nonlinear Optimization 1		انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد
جبر خطی عددی یا مبانی آنالیز عددی یا محاسبات ماتریسی	۴۸	۲	پایه اختیاری نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد	

سرفصل درس :

مدل‌سازی غیرخطی، مروری بر مجموعه‌های محدب و خواص آنها، توابع محدب، تعمیم آنها، خواص و کاربردهای آنها در بهینه‌سازی، مباحث تکمیلی از بهینه‌سازی غیرخطی دوره کارشناسی، توصیف قیدی (Constraint qualification)، شرایط فریتز-جان (FJ)، شرایط لازم و کافی مرتبه اول و دوم (شرایط کروش-کیون-تاکر، KKT)، انواع توصیف‌های قبدي (Constraint qualifications) و ارتباط‌های میان آنها، دوگانی مسائل غیر خطی، روش‌های بهینه‌سازی نامقید شامل‌مسیرهای مزدوج، تندترین کاهش، نیوتون و شبی نیوتون، روش‌های سکانت، الگوریتم‌های جستجوی خطی (شامل جستجوی خطی دقیق و ناددقیق) و روش‌های ناجیه اعتماد (Trust region)، همگرایی سراسری و همگرایی مجانبی (آهنگ یا نزخ همگرایی مجانبی)، مقایسه نظری و عملی روش‌ها، حل مسائل درجه دوم و الگوریتم مجموع مؤثر.

مراجع پیشنهادی:

- ۱- برنامه ریزی خطی و غیرخطی، لونتبرگر، ترجمه نظام الدین مهدوی امیری و محمد حسین پورکاظمی، انتشارات علمی، دانشگاه صنعتی شریف، چاپ سوم، ۱۳۹۱.
- 2.J. Nocedal, and S.J. Wright, Numerical Optimization, Springer-Verlag, 2nd edition, 2006.
- 3.R. Fletcher, Practical Methods of Optimization, Prentice Hall, 1991.
4. M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear programming: theory and algorithms. Wiley, New York, 2006.
5. D. Luenberger, Y. Ye, Linear and Nonlinear Programming, Springer, 4th edition, 2016.



برنامه‌ریزی پویا							فارسی	عنوان درس انگلیسی
Dynamic Programming								
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
بهینه سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد	

هدف:

سرفصل درس:

فرموله کردن مسائل با استفاده از برنامه ریزی پویا، معادله برگشت و روش برخورد کلی با مسائل، مسائل قطعی و احتمالی برنامه ریزی پویا، روش‌های محاسباتی، روش‌های کاهش متغیرهای حالت‌های برداری، سیستمهای غیرسری، مسائل با بینهایت مرحله، کاربرد برنامه ریزی پویا در مسائل عملی.

مراجع پیشنهادی:

- 1- H.A. Tahah, Operations Research: An introduction, 8th edition, 2008.
- 2- R.E. Bellman, Dynamic Programming, Dover Publications, 2003.
- 3- D.P. Bertsekas, Dynamic Programming and Optimal Control, Volume I, Athena Scietific, 2005.



برنامه‌ریزی صحیح						فارسی	عنوان درس	
						انگلیسی		
Integer programming								
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد	
بهینه سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختباری	تخصصی	اصلی	پایه	نقدی	
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					

هدف:

سرفصل درس:

مدل‌سازی با متغیرهای صحیح، آمیخته و دودویی، فاصله جواب‌های یک مساله برنامه‌ریزی خطی صحیح و مساله برنامه‌ریزی خطی آزاد شده، چند وجهی‌ها، مخروط مشخصه، چند وجهی‌های صحیح، مخروط‌های چند وجهی و پایه هیلبرت، سیستم TDI، سیستم دوگان صحیح جعبه‌ای، ماتریس تک مدولی کامل؛ تست، مشخص‌سازی، و مثال به خصوص ماتریس شبکه‌ای، قضیه تجزیه سیمور، تست شبکه‌ای بودن یک ماتریس، ماتریس متعادل، وجهها و فستها، نا معادلات معتبر و تعیین کننده‌های فست، نامعادلات حذف زیر دور برای TSP، قضیه کارآتشودری، قضیه دویگنان، کاربردهایی از عملگر تصویر و ارتقا شاخه، و صفحات برش، شاخه و برش، روش آزادسازی، تجزیه بندرز، مسائل بهینه‌سازی و جداسازی و ارتباط بین آن‌ها.

مراجع پیشنهادی

1. D. Bertsimas, R .Weismantel, *Optimization over Integers*, Dynamic Ideas 2005.
2. L. A. Wolsey, G. L. Nemhauser, *Integer and Combinatorial Optimization*, Wiley-Interscience 1999.
3. A. Schrijver, *Theory of Integer and Linear Programming*, Wiley-Interscience, 1998.
4. A. Schrijver, *Combinatorial Optimization, Polyhedral and Efficiency*, Springer 2003
5. E. Balas, S. Ceria, G. Cornuéjols, *A lift-and-project cutting plane algorithm for mixed 0-1 programs*, Mathematical Programming, 58 (1993) 295-324.



Bهیئه‌سازی ترکیبیاتی				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Combinatorial Optimization				نوع واحد	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		اصلی	پایه
بهمه‌سازی خطی و مبانی ترکیبیات	۴۸	۳	اختباری نظری عملی	تخصصی نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد	

هدف:

سرفصل درس :

مفاهیم مساله، الگوریتم و پیچیدگی محاسباتی: تعریف رده‌های P , NP , $NP-C$, $NP-Hard$ معرفی مدل‌سازی ترکیبیاتی و معرفی برخی نمونه‌های کاربردی از مسائل بهمه‌سازی ترکیبیاتی (مساله کوله‌پشتی، مساله فروشنده دوره‌گرد، مسایل مکان‌یابی، مساله تخصیص درجه دو، مساله پوشش مجموعه و ...) و اثبات $NP-Hard$ بودن برخی از آن‌ها.

الگوریتم‌های حل تقریبی: الگوریتم‌های حریصانه: معرفی و ارایه مثال (مانند مساله P -مرکز)، جستجوی محلی (موضوعی): تعریف‌های لازم و بررسی موردی در مسائل بهمه‌سازی ترکیبیاتی (مانند مساله افزایشی گراف و ...)، الگوریتم‌های ϵ -تقریب: معرفی، الگوریتم‌های ϵ -تقریب برای مسائل بهمه‌سازی ترکیبیاتی از جمله مساله فروشنده دوره‌گرد متربک، مساله پوشش مجموعه، مساله کوله‌پشتی، مساله پوشش راس، مساله P -مرکز، مساله مکانیابی بدون ظرفیت و، معرفی چند الگوریتم فرا ابتکاری، به عنوان مثال الگوریتم رُنتیک(GA)، الگوریتم جستجوی متغیر(VNS)، الگوریتم جستجوی ممنوع(TS).

الگوریتم‌های دقیق: الگوریتم‌های شاخه و کران، الگوریتم‌های برنامه‌سازی پویا

مراجع پیشنهادی:

- [1] C. H. Papadimitriou and K. Steiglitz, Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity, Dover Publications, INC, 1982.
- [2] F. Glover and G. A. Kochenberger, Handbook of Metaheuristics, Kluwer Academic Publishers, 2003.
- [3] A. Schrijver, A Course in Combinatorial Optimization, lecturer note, Department of Mathematics, Amsterdam, Netherlands, 2008.
- [4] B. Korteand and J. Vygen, Combinatorial Optimization Theory and Algorithms, Springer, Fourth Edition, 2008.
- [5] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest and C. Stein, Introduction to Algorithms, MIT Press, Third Edition, 2009.
- [6] D. P. Williamson and D. B. Shmoys, The Design of Approximation Algorithms, Cambridge, 2011.



بهینه‌سازی تصادفی				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Stochastic Optimization					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			نوع واحد
بهینه‌سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری نظری عملی	شخصی نظری عملی	اصلی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					
حل تمرین: ندارد					

هدف:

سرفصل درس:

معرفی مدل‌هایی از برنامه‌ریزی تصادفی، برنامه‌ریزی تصادفی دو مرحله‌ای (مسایل پایه‌ای و شرایط بهینگی)، روش تجزیه برای مسایل دو مرحله‌ای، مسایل چند مرحله‌ای و روش تجزیه برای آنها، مدل‌های بهینه‌سازی با محدودیت‌های احتمالی

مطالبی از استنباط آماری شامل: خصوصیات آماری برآورده‌گر تقریبی میانگین، معادلات تعمیم یافته احتمالی، روش‌های نمونه‌گیری مونت کارلو، روش‌های کاهش واریانس و مسایل محدودشده احتمالی.

الگوریتم‌های تصادفی، کاربردهای بهینه‌سازی تصادفی در ریاضیات مالی، بهینه‌سازی ریسک

مراجع پیشنهادی:

1. Birge, J. R. and Louveaux, F. *Introduction to stochastic programming*. New York: Springer, (2011).
2. A. Shapiro and D. Dentcheva, A. Ruszczyński: *Lecture Notes on Stochastic Programming Modeling and Theory*, SIAM and MPS, 2009.
3. P. Kall and J. Mayer, *Stochastic Linear Programming Models, Theory and Computation*.



بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۲						فارسی	نوان درس انگلیسی
Advanced Linear Optimization 2						بهینه‌سازی خطی پیش‌نیاز	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
بهینه‌سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	پایه	اصلی	تخصصی	اختیاری	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							نظری عملی
حل تمرین: ندارد							نظری عملی

هدف:

سرفصل درس:

برنامه‌ریزی خطی صحیح (الگوریتم‌های شاخه و کران، و صفحه برشی)،

افراز بندرز و روش‌های لاجرانزی، ساختار قطری بلوکی،

پیچیدگی الگوریتم سیمپلکس، الگوریتم‌های با پیچیدگی چندجمله‌ای شامل الگوریتم خاچیان، الگوریتم کارمارکار و روش‌های نقطه درونی،

مسایل برنامه‌ریزی خطی کسری (مدل‌ها، مفاهیم و روش‌های حل).

مراجع پیشنهادی:

۱- برنامه ریزی خطی و غیرخطی، لونتبرگر، ترجمه نظام الدین مهدوی امیری و محمد حسین پورکاظمی، انتشارات علمی، دانشگاه صنعتی شریف، چاپ سوم، ۱۳۹۱.

2. M.S. Bazaraa, J.J. Jarvis, H.D. Sherali, *Linear programming and network flows*, John Wiley and Sons, 4th edition, 2010.
3. K.G. Murty, *Linear Programming*, Wiley, 1983.
4. D. Bertsimas, J.N. Tsitsiklis, *Introduction to Linear Optimization*, Belmont, Massachusetts, March, 2008.
5. D. Luenberger, Y. Ye, *Linear and Nonlinear Programming*, Springer, 4th edition, 2016.



بهینه‌سازی غیرخطی پیشرفته ۲						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
						نوع واحد	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
بهینه سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	حل تمرین: ندارد
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							

هدف:

سرفصل درس:

مدل‌های بهینه‌سازی غیرخطی مقید، شرایط لازم و شرایط کافی برای جواب مسائل مقید، روش‌های حل مسائل غیرخطی مقید شامل برنامه‌ریزی درجه دوم متناوب، مجموعه موثر، تصویرگرایی، روش‌ها بر اساس توابع جریمه‌ای شامل توابع جریمه‌ای دقیق و لاگرانژی فزوده، برنامه‌ریزی هندسی، برنامه‌ریزی کسری، و روش‌های نقطه دروتی غیرخطی

مراجع پیشنهادی:

۱- برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی، لونتبرگر، ترجمه نظام الدین مهدوی امیری و محمد حسین پورکاظمی، انتشارات علمی، دانشگاه صنعتی شریف، چاپ سوم، ۱۳۹۱

1. J. Nocedal, and S.J. Wright, Numerical Optimization, Springer-Verlag, 2nd edition, 2006.
2. R. Fletcher, Practical Methods of Optimization, Prentice Hall, 1991.
3. M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear programming: theory and algorithms. Wiley, New York, 2006.
4. D. Luenberger, Y. Ye, Linear and Nonlinear Programming, Springer, 4th edition, 2016.



		بهینه‌سازی خطی نیمه‌نامتناهی		فارسی انگلیسی	عنوان درس					
Semi Infinite Linear optimization		تعداد ساعت	تعداد واحد							
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	۲۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه			
				عملی	نظری	عملی	نظری			
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						نظری	عملی			
حل تمرین: ندارد						نظری	عملی			

هدف:

مفصل درس:

- مدل‌سازی و اهمیت مسائل بهینه‌سازی خطی نیمه‌نامتناهی
- قضایای دگرین نیمه‌نامتناهی
- سازگاری
- هندسه برنامه ریزی نیمه‌نامتناهی
- پایداری
- بهینگی و دوگانی
- الگوریتم‌های حل مسائل برنامه ریزی نیمه‌نامتناهی
- ارتباط مسائل نیمه‌نامتناهی با سایر مسائل بهینه‌سازی

مراجع پیشنهادی:

- M. A. Goberna and M. A. Lopez, Linear Semi-infinite Optimization, Wiley , 1998.
- M.A. Goberna, M.A. Lopéz, Semi-infinite programming. Recent advances, Springer, 2001.
- R. Hettich, K.O. Kortanek, Semi-infinite programming, SIAM Review, 1993.



		بهینه‌سازی چندهدفه				فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
Multiple – Objective Optimization							
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد
بهینه سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری عملی	شخصی نظری	اصلی عملی	پایه نظری	نیاز به اجرای پروژه عملی؛ ندارد

هدف:

سرفصل درس:

- اهمیت و کاربردهای بهینه سازی چندهدفه.
- نقاط کار، کارای ضعیف و کارای سره: تعریف مفاهیم، وجود جواب و چگونگی بدست آوردن آن.
- اسکالارسازی شامل روش های مجموع وزنی، اپسیلون محدودیت، قید الاستیک، روش نقطه مرجع، روش محک سراسری و روش بنسون برای بدست آوردن جوابهای کار، کارای ضعیف و کارای سره.
- جواب های توافقی و تابع Achievement
- مطالعه ترتیب های غیرطبیعی، شامل لکزیکو و Max-Ordering
- بهینه سازی چندهدفه خطی و الگوریتم سیمپلکس برای حل آن.
- مقدمه ای بر بهینه سازی چندهدفه ترکیبیاتی.
- برنامه‌ریزی آرمانی

مراجع پیشنهادی:

- 1- M. Ehrgott, *Multicriteria Optimization*. Springer, Berlin (2005).
- 2- G. Eichfelder, *Adaptive Scalarization Methods in Multiobjective Optimization*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, (2008).
- 3- D.T. Luc, *Multiobjective Linear Programming*, Springer, (2016).
- 4- D.T. Luc, *Theory of Vector Optimization*, Springer, (1989).



Network Optimization				بهینه‌سازی شبکه‌ای	فارسی	عنوان درس
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد	انگلیسی	
بهینه سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی

نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد

حل تعریف: ندارد

هدف:

سرفصل درس:

۱. مساله جریان در شبکه با کمترین هزینه شامل: مقدمات و تعریف اولیه، معرفی ماتریس‌های تماماً تک پیمانه ای بررسی خواص و قضایا، روش سیمپلکس برای حل مساله شبکه، پیاده سازی روش سیمپلکس شبکه، مساله شبکه تعمیم یافته، شبکه‌های تباہیده و روش‌های ضددوری

۲. مساله حمل و نقل، تخصیص و تناظر شامل: تعاریف، مقدمات و کاربردهادر گرافهای دو بخشی، جدول سیمپلکس برای حل مساله حمل و نقل، مساله تخصیص و الگوریتم مجارستانی، ارتباط مساله تخصیص و کوتاهترین مسیرها، مساله تناظر و مسیرهای افزاینده

۳. الگوریتم out-of-kilter شامل: مقدمات و تعریف مساله، روش حل اولیه و دوگان، معرفی الگوریتم kilter و بررسی درستی آن، الگوریتم رهاسازی برای حل مساله

۴. جریان بیشینه و مساله کوتاهترین مسیر شامل: مقدمات و تعریف مساله جریان بیشینه، روش‌های برچسب گذاری و مسیرهای افزاینده، مینیمم برش برای حل مساله جریان بیشینه، مقدمات و تعریف مساله کوتاهترین مسیر، پیدا کردن کوتاهترین مسیر در شبکه با طول بالهای نامنفی، پیدا کردن کوتاهترین مسیر در شبکه‌های کلی

۵. مساله جریان چندکالایی شامل: مقدمات، تعریف مساله و کاربردها، شرایط بهینگی و رهاسازی، استفاده از الگوریتم‌های تجزیه اولیه و دوگان برای حل مساله

۶. روش‌های رهاسازی لاغرانژین برای حل مسائل شبکه شامل: مقدمات و تعاریف اولیه، رهاسازی مسائل شبکه و روش شاخه و کران، کاربرد روش‌های رهاسازی در مسائل شبکه کراندار

مراجع:

- Linear Programming and Network Flows 4th edition, by Mokhtar S. Bazaraa, John J. Jarvis and Hanif D. Sherali, 2010, John Wiley & Sons.
- Network Flows: Theory, Algorithms, and Applications 1st Edition, by Ravindra K. Ahuja, Thomas L. Magnanti and James B. Orlin, 1993, Prentice Hall.



بهینه‌سازی ناهموار				فارسی	عنوان درس	
Nonsmooth optimization				انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
	۲۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد		

هدف:

سرفصل درس:

- مقدمه‌ای بر آنالیز محدب، زیرگرادیانهای توابع محدب، مشتقات جهتی و وجود آنها، مخروطهای تائزانت و نرمال
- مشتقات کلارک: تعریف و بررسی خواص و کاربردها، مطالعه روابط بین مشتقات مختلف (گتو، فرشه، کلارک، پروکسیمال ها و حدی)، قضیه مقدار میانگین، قاعده زنجیره‌ای، توابع منظم و کاربرد آن‌ها در بهینه‌سازی ناهموار، زیرمشتق‌های تقریبی، زیرمشتق گلدنستاین، راکوبی تعمیم یافته.
- مخروط تائزانت و نرمال‌ها در حالت نامحدب، مخروط بولیگاند و مجموعه‌های سنظم
- بهینه‌سازی ناهموار: شرایط بهینگی، خطی سازی (نامقید و مقید)
- روش‌های عددی: روش‌های ناهموار Bundle و روش‌های ناحیه اعتماد

1. A. Bagirov, N. Karmitza, M. Makela, **Introduction to nonsmooth optimization**, Springer, (2014).
2. F.H. Clarke, Y.S. Ledyaev, R.J. Stern, and P.R. Wolenski, **Nonsmooth analysis and control theory**, Springer Verlag, New York, (1998).
3. B.S. Mordukhovich, **Variational analysis and generalized differentiation, I, II**, Springer, Vol. 330, (2006).



بهینه‌سازی و شبکه‌های عصبی						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
-	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری
			عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد	

۱۰۷

سرفصل درس:

- مقدمه: مقدمه‌ای بر شبکه‌های عصبی پرسپترون، شبکه عصبی RBF، شبکه عصبی هاپفیلد و تانک، شبکه عصبی کندی و چانو، شبکه عصبی زیا و وانگ و شبکه عصبی بازگشتی دیگر.
 - پایداری: بررسی پایداری سیستم‌های دینامیکی، پایداری مجاذبی سراسری، پایداری نمایی سراسری، پایداری به مفهوم لیاپانف، بررسی پایداری سیستم‌های دینامیکی بر اساس عملگر تصویر و سیستم دینامیکی فریز وغیره.
 - معرفی مسائل برنامه‌ریزی غیرخطی محدب و برنامه‌ریزی درجه دوم و قضایای مربوط به آن‌ها، شرایط کان-تاکر برای مسائل برنامه‌ریزی محدب، دو گان مسائل برنامه‌ریزی محدب و قضایای مربوط به آن‌ها.
 - معرفی عملگر تصویر، نامساوی وردشی، اصل تغییر ناپذیری لسال، معادل بودن مسائل برنامه‌ریزی محدب با نامساوی وردشی، معادل بودن نامساوی وردشی با معادله تصویر.
 - مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی برای حل معادلات تصویر و کاربردهای آن برای حل مسائل بهینه‌سازی (برنامه‌ریزی محدب، درجه دوم و برنامه‌ریزی خطی)، مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی بر اساس شرایط کان-تاکر برای حل مسائل بهینه‌سازی (برنامه‌ریزی محدب، درجه دوم و برنامه‌ریزی خطی)، مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی بر اساس مسئله مکمل غیرخطی (NCP)، بررسی پایداری مجاذبی سراسری و نمایی سیستم‌های دینامیکی، متانظر آن‌ها.

مراجع پیشنهادی:

- 1- Mokhtar S. Bazaraa, Hanif D. Sherali, C. M. Shetty, Nonlinear Programming: Theory and Algorithms, 3rd Edition, Wiley and Sons, New York, 2006.
 - 2- Bhata, Nam Parshad, Dynamic system: Stability theory and applications, Springer-Verlag, 1967.
 - 3- S. Michael, Global stability of dynamical systems, Springer-Verlag, 1987,
 - 4- M./ Pankaj and W. Benjamin, Artificial neural networks: concepts and theory, IEEE computer Society Press, 1992.
 - 5- V. Vemuri, Artificial neural network s: theoretical concepts, IEEE computer Society Press, 1990.
 - 6- A. K. Suykens John, Artificial neural network for modeling and control of nonlinear systems, Kluwer Academic Publishers, 1996.



Convex Optimization							عنوان درس
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	بهینه‌سازی محدب				فارسی انگلیسی
بهینه سازی خطی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نوع واحد
			عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	عملی
تیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد

هدف:

سرفصل‌های درس:

- مقدمه‌ای بر آنالیز محدب
- مسائل بهینه‌سازی محدب (بهینه‌سازی محدب، مسائل بهینه‌سازی درجه دو، برنامه‌ریزی هندسی، بهینه‌سازی برداری)
- دوگانی (تابع دوگانلاگرانز، مساله دوگانلاگرانز، تعبیر هندسی، تعبیر نقطه زینی، شرایط بینگی، اختلال و تحلیل حساسیت، قضایای چاره‌ای)
- تقریب و برآذش (تقریب نرم، مسائل کمترین نرم، تقریب منظم، تقریب استوار، برآذش تابع و درون‌یابی)
- مسائل هندسی (تصویر روی یک مجموعه، فاصله مجموعه‌ها، فاصله اقلیدسی و مسائل زاویه، بیضی‌گون‌های با حجم بیشینه یا کمینه، مرکزیابی، دسته‌بندی، جایابی)
- بهینه‌سازی نامقید محدب و روش‌های حل
- بهینه‌سازی مقید محدب و روش‌های حل
- روش‌های نقطه درونی برای مسایل محدب

مراجع پیشنهادی::

- [1] S. Boyd, L.Vanderberghe, *Convex Optimization*, Cambridge University Press, 2004
- [2] R.T. Rockafellar, Convex Analysis, Princeton University Press, 1997.



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد گرایش رمز و کد



مقدمه

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش رمز و کد یک دوره تحصیلی میان رشته‌ای با تاکید بر دو زمینه تخصصی «رمز» و «کد» است. هدف از این دوره تربیت دانش‌آموختگانی است که علاوه بر آشنایی بر جنبه‌های کاربردی این دو زمینه تخصصی، با تسلط بر مبانی نظری این مباحث توانایی تجزیه و تحلیل مسائل را نیز به طور اصولی داشته باشند. همچنین فارغ التحصیلان می‌توانند به عنوان کارشناس ارشد در سازمان‌ها، شرکت‌ها یا موسسات مرتبط و یا با ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر به عنوان متخصص در زمینه مربوطه به فعالیت حرفه‌ای بپردازنند.

تعریف

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش رمز و کد یکی از دوره‌های آموزشی و پژوهشی در سطح تحصیلات تکمیلی از نظام آموزش عالی است که بعد از دوره کارشناسی آغاز و به اعطای مدرک رسمی دانشگاهی در دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش رمز و کد می‌انجامد و از نظر اجرایی،تابع ضوابط، مقررات و آیین نامه‌های مصوب شورای برنامهریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

اهداف

تربیت پژوهشگر متخصص در حوزه رمز و کد
تمامین نیازهای تخصصی شرکت‌های خصوصی و دولتی در زمینه‌های امنیت داده و اطلاعات و فناوری‌های ارتباطاتی و مخابراتی
توسعه علم و فناوری در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات با تاکید بر مبانی بنیادی و ریاضی آنها

نقش و توانایی

فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش رمز و کد می‌توانند:
به عنوان متخصص امنیت داده، اطلاعات و ارتباطات در مراکز داده، مدیریت شبکه‌های اطلاعاتی و ارتباطی، ... در شرکت‌های خصوصی،
مراکز مالی، شرکت‌های مخابراتی، شرکت‌های فناوری اطلاعات، دانشگاه‌ها، مراکز آموزشی و ... فعالیت کنند؛
به عنوان پژوهشگر زمینه امنیت اطلاعات و یا متخصص سامانه‌های ارتباطی در شرکت‌ها و مراکز تحقیقاتی به پژوهش، توآوری و
توسعه فناوری‌های نوین حوزه رمز و کد بپردازنند.

ضرورت و اهمیت

عصر جدید، عصر فناوری‌های نوین اطلاعاتی و ارتباطی است. سرعت نوآوری در این حوزه نیازمندی‌های علمی و عملی خاصی را طلب می‌کند. حجم داده‌های فراوان در این حوزه که نیازمند امنیت و محترمانگی هستند و نیاز به پردازش و ارسال سریع اطلاعات جهیم که نیازمند فناوری‌های نوین ارتباطی هستند، تربیت متخصصین و کارشناسان خبره و مسلط بر دانش رمز و کد را طلب می‌کند. گرایش رمز و کد یک دوره بین رشته‌ای، بین رشته‌های مهندسی برق، کامپیوتر، فیزیک، علوم کامپیوتر و ریاضی است، که بخش اعظم آن بر بنیاد دانش ریاضی بنا شده است و لازم است به تربیت دانشجویان در این حوزه پرداخته شود تا بتوان پاسخگوی نیازمندی‌های کشور در حال حاضر و آینده بود.

ضوابط کلی دوره

- ثبت‌نام دانشجو در نیمسال دوم تحصیلی منوط به انتخاب زمینه تخصصی خود (رمز یا کد) است.
- گذراندن دروس ۱۰۱ و ۱۰۲ از جدول (۱) برای دانشجویان هر دو زمینه تخصصی الزامی است.
- اخذ یک درس از دروس الزامی اصلی یکی از زیرشاخه‌های دیگر رشته‌های علوم ریاضی (ریاضی محض، ریاضی کاربردی یا علوم کامپیوتر) برای کلیه دانشجویان الزامی است.
- گذراندن درس ۲۰۱ از جدول (۲) برای دانشجویان زمینه تخصصی رمز و گذراندن درس ۳۰۱ از جدول (۳) برای دانشجویان زمینه تخصصی کد الزامی است.



گذراندن حداقل ۲ درس انتخابی دیگر از اجتماع جداول (۲) و (۳) (به غیر از دروس الزامی زیرشاخه) برای کلیه دانشجویان الزامی است.

مابقی دروس شامل حداقل یک درس ۳ واحدی اختیاری، ۲ واحد سینتار و ۶ واحد پایان نامه با نظر استاد راهنمای و تایید نهایی گروه مجری تعیین می شود.

با توجه به بین رشته ای بودن شاخه رمز و کد، دروس جدول های ۲ و ۳ قابل افزایش است و دانشجو با نظر استاد راهنمای و تایید گروه می تواند از سایر رشته های مرتبط، دروس لازم را اختیار نماید.

سرفصل دروس "مباحث ویژه در ..." می تواند در هر نیم سال تحصیلی توسط گروه مجری مصوب و اجرا شود. هر دانشجو فقط می تواند در طول دوره یکبار درسی از نوع "مباحث ویژه در ..." را اخذ نماید.

مابقی مقررات بر اساس آیین نامه آموزش دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته خواهد بود.

کلیات برنامه

عنوان دوره : کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش رمز و کد

بیشترین ازورود: دارای بودن مدرک کارشناسی در یکی از رشته های علوم ریاضی (علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها یا آمار و کاربردها)، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر یا یکی از رشته های مرتبط



فصل دوم

جدول دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش رمز و کد



جدول ۱: درس‌های اصلی گرایش رمز و کد

تعداد واحد	نام درس	کد درس
۳	الگوریتم و محاسبه	۱۰۱
۳	نظریه اطلاع و کاربرد	۱۰۲

جدول ۲: دروس الزامی - انتخابی زمینه تخصصی رمز

پیش‌نیاز یا هم‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظري	جمع			
۱۰۲ و ۱۰۱		۴۸	۴۸	۳	رمزنگاری (۱)	۲۰۱۰
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	رمزنگاری (۲)	۲۰۲
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	امنیت شبکه	۲۰۳
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	روش‌های آماری در رمزنگاری	۲۰۴
۱۰۲ و ۱۰۱		۴۸	۴۸	۳	پنهان‌سازی اطلاعات	۲۰۵
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	امنیت پایگاه داده	۲۰۶
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	نظریه اعداد محاسباتی	۲۰۷
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	بروتکل‌های رمزنگاری	۲۰۸
۲۰۱		۴۸	۴۸	۳	روش‌های صوری در رمزنگاری	۲۰۹
اجازه گروه		۴۸	۴۸	۳	مباحث ویژه در رمزنگاری	۲۱۰

* گذراندن درس ۲۰۱ از این جدول برای دانشجویان زمینه تخصصی رمز الزامی است.

جدول ۳: دروس الزامی - انتخابی زمینه تخصصی کد

پیش‌نیاز یا هم‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظري	جمع			
۱۰۲ و ۱۰۱		۴۸	۴۸	۳	کدگذاری (۱)	۳۰۱۰
۳۰۱		۴۸	۴۸	۳	کدگذاری (۲)	۳۰۲
۳۰۱		۴۸	۴۸	۳	کدگذاری شبکه	۳۰۳
۳۰۲		۴۸	۴۸	۳	الگوریتم‌های کدگشایی تکراری	۳۰۴
۳۰۱		۴۸	۴۸	۳	کدگذاری فضای مطلق	۳۰۵
۱۰۱		۴۸	۴۸	۳	کدگذاری منبع	۳۰۶
۳۰۱		۴۸	۴۸	۳	نظریه اطلاع و کدگذاری کوانتومی	۳۰۷
۳۰۱		۴۸	۴۸	۳	کدهای حلقه مبنا	۳۰۸
۳۰۳		۴۸	۴۸	۳	کد شبکه خطی تصحیح کننده خطا	۳۰۹
اجازه گروه		۴۸	۴۸	۳	مباحث ویژه در کدگذاری	۳۱۰

* گذراندن درس ۳۰۱ از این جدول برای دانشجویان زمینه تخصصی کد الزامی است.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش رمز و کد



نظریه اطلاع و کاربرد						فارسی	عنوان درس
Information Theory and its Application						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد
ندارد	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه	
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						نظری عملی	نظری عملی
حل تمرین: ندارد						نظری عملی	نظری عملی

هدف: ارائه مفاهیم آنتروپی به صورت تحلیلی و بیان کاربرد آن در کدگذاری منبع و کانال، ظرفیت کانال، قضیه‌های شانون، بررسی خواص آماری و احتمالاتی آنتروپی و نقش نظریه اطلاعات در رمزگاری.

سرفصل‌های درس:

- آنتروپی، آنتروپی شرطی و توام، آنتروپی نسبی، اطلاعات متقابل، نامساوی ینسن (Jensen)، فانو ...
- خاصیت افزایش مجذوبی یکنواخت و خواص و اهمیت آن
- ترخ آنتروپی یک فرآیند تصادفی، آنتروپی و قدم زدن تصادفی
- فشرده‌سازی داده‌ها، نامساوی کرفت (Kraft)، کدهای بهینه، کدهای هافمن (Huffman)، کدگذاری شانون.
- ظرفیت کانال، انواع کانال‌ها و خواص آنتروپیک آنها، خواص ظرفیت کانال، نامساوی فانو و عکس قضیه کدگذاری، قضیه‌های شانون
- کانال گوسی، خواص، انواع توزیزها
- رمزگاری از دیدگاه نظریه اطلاع، مدل شانون برای امنیت، امنیت کامل و ...

منابع

- [1] T.M.Cover and J.A.Thomas, Elements, of Information Theory, John Wiley, New York, 2006.
- [2] R. McEliece, The Theory of Information and Coding, Cambridge Univ. Press, 2004.
- [3] Y. Liang, H. V. Poor and S. Shamai, Information Theoretic Security, Now publishers Inc. 2009.



الگوریتم و محاسبه						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
Algorithm and Computation							
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد
ندارد	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	حل تمرین: ندارد

هدف: هدف این درس آشنایی دانشجو با مفاهیم اصلی نظریه محاسبه مرتبط با زمینه‌های رمز و کد در ایجاد سختی الگوریتم یا سیولت محاسبات الگوریتم‌ها و امکان تجزیه و تحلیل پیچیدگی الگوریتم‌های مورد استفاده است.

سرفصل‌های درس:

- ارائه تعریف دقیق پیچیدگی محاسبه در مدل‌های قطعی (deterministic) و غیرقطعی (non-deterministic).
- تعریف دقیق کلاس‌های P و NP، تعریف دقیق مسائل NP-تمام با ارائه مثال.
- اهمیت مدل NP در تحلیل حمله به سامانه‌های رمزگاری و اینکه الگوریتم مهاجم اساساً مسائلی در کلاس NP را حل می‌کند.
- بحث در مورد اهمیت کلاس مسائل به طور کارا حل‌بذر و اینکه مدل‌های مختلف وجود دارند، نامناسب بودن کلاس P از دیدگاه رمزگاری برای این منظور.
- تعریف کلاس‌های پیچیدگی تصادفی، بالاخص BPP. بحث در مورد مسئله $\emptyset = \text{NP} - \text{BPP}$ و ارتباط آن با مفهوم امنیت.
- تحلیل چند سامانه رمزگاری در مدل‌های مختلف حمله از این دیدگاه و ارائه تعریف دقیق امنیت معنایی (Semantic Security).
- بحث در مورد ارتباط این مطلب با تمایزناپذیری (Indistinguishability).
- تعریف دقیق ماشین تورینگ اوراکل دار و چگونگی عملکرد آن، ارائه تعریف دقیق مدل پاسخ‌گوی تصادفی (Random Oracle) و ارائه یک اثبات امنیت ساده در این مدل.
- بحث در مورد سامانه‌های اثبات تعاملی (Interactive Proof Systems) و قضایای اصلی مرتبط با آن‌ها، بالاخص بحث در مورد طرح اثبات IP = PSpace = AM.

منابع:

- [1] J. Talbot and D. Welsh, Complexity and Cryptography: An Introduction, Cambridge University Press, 2006.
- [2] S. Arora and B. Barak, Computational Complexity: A Modern Approach, Cambridge University Press, 2009.



رمزنگاری ۱						فارسی	عنوان درس	
						انگلیسی		
Cryptography I								
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
نظریه اطلاع و کاربرد، الگوریتم و محاسبه	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری	عملی
			نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
			نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
			حل تمرین: ندارد					
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					

هدف: بیان اهمیت رمزنگاری در ارتباطات و نقش ریاضیات پیشرفته در توسعی آن، معرفی رمزنگاری کلاسیک و سپس انواع سیستم‌های رمزنگاری متقارن و نامتقارن، امضای دیجیتال و ... به نحوی که دانشجو بر اصول و مفاهیم پایه‌ای رمزنگاری مسلط شده و با مثال‌های لازم در این زمینه آشنا شود.

سرفصل‌های درس:

- اهمیت رمزنگاری، تاریخچه، معرفی سرفصل‌های مهم ریاضی مرتبط با رمزنگاری و درصورت لزوم تدریس و یادآوری نکات کلیدی ریاضی مورد لزوم نظریه، میدان‌های متناهی، نظریه اعداد، پیچیدگی محاسبه.
- رمزنگاری کلاسیک، معرفی سیستم‌های رمز مشهور (نظری سازار و آفین) و نحوه تحلیل آنها
- یادآوری قضیه شانون، امنیت کامل، نحوه اندازه گیری امنیت و محترمانگی (با استفاده از روش‌هایی نظری انتروپی و نظریه پیچیدگی)، بررسی انواع امنیت
- معرفی اولیه‌های رمزنگاری به ویژه مولدهای شبه تصادفی، توابع یک طرفه، توابع چکیده ساز
- مولدهای شبه تصادفی، تکنیک‌ها و روش‌های مختلف تولید اعداد تصادفی و اهمیت آنها در تولید کلید رمزنگاری متقارن (قالبی و جریانی)، معرفی انواع تحلیل رمزهای متقارن از جمله تحلیل‌های تفاضلی، خطی، جبری و سایر حملات شناخته شده به رمزهای قالبی
- معرفی توابع چکیده ساز، انواع کدهای احراز اصالت (HMAC, MAC, CBC و ...)، امنیت و حملات محتمل به آنها، پرونکل تبادل کلید دیفری- هلمن
- معرفی سامانه‌های رمزنگاری کلید عمومی مشهور (RSA، الجمال، رابین و ...)، تحلیل امنیت آنها
- معرفی طرح‌های امضای رقمی مشهور (نظری RSA، الجمال و اشنور)

منابع:

- [1] D.R. Stinson, *Cryptography: Theory and Practice*, Chapman & Hall / CRC; 3rd edition, 2006.
- [2] W. Mao, *Modern Cryptography: Theory and Practice*, Prentice Hall, 2003.
- [3] J. Hoffstein, J. Pipher and J.H. Silverman, *An Introduction to Mathematical Cryptography*, Springer, 2008.
- [4] Josef Pieprzyk, Thomas Hardjono, Jennifer Seberry: "Fundamentals of Computer Security", Springer Verlag, 2003.
- [5] Christof Paar, Jan Pelzl: "Understanding Cryptography, A Textbook for Students and practitioner", Springer Verlag, 2010.
- [6] Jonathan Katz, Yehuda Lindell: "Introduction to Modern Cryptography", Editor: Douglas Stinson, Chapman and Hall/CRC, Taylor & Francis Group, 2008.
- [7] Andreas Klein, *Stream Ciphers*, Springer Verlag, 2013.
- [8] Thomas Cover, Joy A. Thomas: "Elements of Information Theory", 2nd Ed. Wiley Series, 2006.



عنوان درس						فارسی	رمزنگاری ۲		
						انگلیسی			
Cryptography II		تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
رمزنگاری ۱	۴۸	۳		اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه		
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						نظری	عملی		
حل تمرین: ندارد						نظری	عملی		
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد									

هدف: معرفی و آشنایی با جنبه‌های مختلف از کاربرد رمزنگاری، مولدهای تصادفی و نقش حیاتی آنها در ایجاد امنیت، ایجاد توانایی اثبات امنیت سامانه‌های رمزنگاری، معرفی سیستم‌های رمزنگاری جدید، سیستم‌های رمزنگاری آینده و چالش‌های موجود

سرفصل‌های درس:

- تعریف دقیق اولیه‌های رمزنگاری به ویژه مولدهای شبیه تصادفی، توابع یک طرفه، توابع چکیده ساز و ارائه قضایای اصلی
- تعریف دقیق طرح‌های شناسایی و احراز اصالت، روش‌های ساخت و اثبات امنیت آنها، پروتکل دیفری- هلمن، الگوهای توزیع کلید
- مدل امنیت پاسخگوی تصادفی و تحلیل آن
- تعریف دقیق توابع چکیده ساز، روش‌های ساخت و تحلیل آنها
- الگوریتم‌های امضای رقمی با کلید عمومی، روش‌های طراحی و اثبات آنها
- آموزش حملات استاندارد نظری حملات خطی، تفاضلی، جبری و نظایر آن بر روی یک سامانه ساده رمزنگاری (با انتخاب استاد)
- معرفی مفاهیم و اصول مرتبط با موضوعات پیشرفت‌تر در رمزنگاری با تأکید بر مثال، نظیر: اثبات‌های هیچ دانشی، رمزنگاری کوانتومی (معرفی محاسبات کوانتومی، محدودیت‌های کامپیوترهای کوانتومی و سایر مفاهیم مرتبط)، رمزنگاری مشبکه مینا، رمزنگاری کدمینا، رمزنگاری مبتنی بر خم بیضوی، رمزنگاری چکیده مینا، رمزنگاری چند متغیره

منابع:

- [1] Jonathan Katz, Yehuda Lindell: "Introduction to Modern Cryptography", Chapman and Hall/CRC, Taylor & Francis Group, 2008.
- [2] D.R. Stinson, Cryptography: Theory and Practice, Chapman & Hall / CRC; 3rd edition, 2006.
- [3] W. Mao, Modern Cryptography: Theory and Practice, Prentice Hall, 2003.
- [4] A. Menezes , P. Oorschot , S Vanstone, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press; 1 edition, 1996.
- [5] Bernstein Daniel J., Johannes Buchmann, Erik Dahmen: "Post-quantum Cryptography", Springer Verlag, 2009.
- [6] Micciancio Daniele, Shafi Goldwasser: "Complexity of Lattice Problems: A Cryptographic Perspective", Springer Verlag, 2002.
- [7] Steven D. Galbraith: "Mathematics of public key cryptography", Cambridge University Press, 2012.



عنوان درس							انگلیسی	فارسی	امنیت شبکه
Network Security									
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد						
شبکه‌های کامپیوتری، رمزنگاری ۱	۴۸	۳	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	پایه
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد

هدف: این درس به ارائه مباحث مورد نیاز برای امنیت سیستم‌های کامپیوتری در شبکه‌ها می‌پردازد. در این درس سازوکارهای ایجاد محترمانگی، صحت و دسترس پذیری برای برقراری سرویس‌های مختلف امنیت شبکه مورد توجه قرار می‌گیرد.

سرفصل‌های درس:

- مقدمه‌ای بر مباحث شبکه، تهدیدات امنیتی، انواع حملات و راههای مقابله با آنها (DOS، بدافزارها، ویروس‌ها، کرم‌ها، شبکه‌های بات، جاسوس افزارها، فیشنینگ و نظایر آن).
- معرفی اجمالی سیستم‌های رمزنگاری متقارن، نامتقارن، توابع چکیده ساز.
- امنیت لایه دسترسی به شبکه، سرویس‌های امنیتی ATM، پروتکل‌های ECP، EAP، CHAP، PAP، PPP و پروتکل‌های L2TP.
- امنیت لایه اینترنت، فیلترهای پسته، VPN، IPSec، NAT.
- دیوار آتش (firewall) و اصول طراحی آن، نحوه قرارگیری دیوار آتش در شبکه.
- سیستم‌های تشخیص نفوذ، محل قرارگیری آنها در شبکه، HIDS، NIDS، false positive/negative و ترکیب آنها، موتورهای همیستگی سنج،
- امنیت لایه حمل، Socks V5، ISAKMP.
- امنیت لایه کاربرد، فیلترهای محتوى، مجوزدادن و کنترل دسترسی، امنیت پست الکترونیکی، امنیت وب، SSL، SET، امنیت چاوا، امنیت مدیریت شبکه و SNMP.
- مونیتورینگ، مراکز مدیریت امنیت (SOC)، گمانی در شبکه،
- پروتکل‌های امن در شبکه‌های کامپیوتری (رای‌گیری الکترونیکی، پرداخت الکترونیکی و ...)، مفاهیم کلیدی forensics، مولفه‌ها و تکالیف،
- امنیت شبکه‌های بی‌سیم، WPA/WEP، VOIP،
- طرح و معرفی مباحث جدید و به روز در زمینه امنیت شبکه.

منابع:

- [1] William Stallings, Network Security Essentials: Applications and Standards, 4th ed., Prentice Hall, 2011.
- [2] William Stallings, Cryptography & Network Security: principles and practice, 5th ed., Pearson, 2011.
- [3] B. Forouzan, Cryptography & Network Security, McGraw-Hill, 2008.



روش‌های آماری در رمزنگاری				فارسی	عنوان درس انگلیسی										
Statistical Methods in Cryptography															
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد											
رمزنگاری ۱	۴۸	۳		پایه اختیاری	اصلی تخصصی	اصلی نظری	نظری عملی	پایه	اصلی نظری	اصلی عملی	نظری عملی	نظری عملی	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	حل تمرین: ندارد	

هدف: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجو با روش‌ها و ابزار موجود در علم آمار برای تجزیه و تحلیل سامانه‌های رمزنگاری است.

سرفصل‌های درس:

- بادآوری اصول اولیه آمار و احتمال بالاخص احتمال شرطی و قانون بیز.
- مولدهای شبه تصادفی و پیاده‌سازی آن‌ها. تحلیل آماری این مولدها، اصول طراحی آزمون‌های آماری و مسائل مرتبط. جهانی بودن آزمون‌های NIST و آزمون‌های آماری پیشرفته‌تر.
- استفاده از روش‌های بیزی در تجزیه و تحلیل سامانه‌های رمز. ارائه چند مثال در تحلیل و حمله (با نظر استاد). تأکید بر حمله‌های خطی و تفاضلی از این دیدگاه.
- ارائه اصول طراحی مدل‌های گرافیک. بالاخص روش HMM و مدل‌های پیشرفته‌تر. اصول نظری مرتبط و چیزی نگرش و به کارگیری این مدل‌ها به عنوان مسائل بینه‌سازی پیچیده. بررسی کارایی و پیاده‌سازی با ارائه چند مثال (با نظر استاد).

منابع:

- [1] L. Chen and G. Gong, Communication System Security, CRC Press, 2012.
- [2] J. E. Gentle, Computational Statistics, Springer 2009.
- [3] D. Koller and N. Friedman, Probabilistic Graphical Models: Principles and Techniques, MIT Press, 2009.
- [4] A.J. Menezes, P.C. van Oorschot, S.A. Vanstone, Handbook of Applied Cryptography, CRC Press 1996.
- [5] S. Murphy, F. Piper, M. Walker, P. Wild, Likelihood Estimation for Block Cipher Keys, Technical Report, RHUL, 1995.
- [6] D. Neuenschwander, Probabilistic and Statistical Methods in Cryptology, LNCS 3028, Springer 2004.
- [7] H. Niederreiter, Random Number Generation and Quasi-Monte Carlo Methods, SIAM, 1992.
- [8] M. Stamp, R.M. Low, Applied Cryptanalysis: Breaking Ciphers in the Real World, John Wiley and Sons Inc, 2007.



		پنهان سازی اطلاعات		فارسی	انگلیسی	عنوان درس
Information Hiding						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
نظریه اطلاع و کاربرد الگوریتم و محاسبه	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد			

هدف: آشناسازی دانشجو با تکنیک‌ها و روش‌های پنهان‌سازی اطلاعات در داده‌ها و محتواها، همچنین معرفی بعضی از روش‌های نهان‌کاری و معرفی آخرین روش‌های مورد استفاده در پنهان‌سازی اطلاعات.

سرفصل‌های درس:

- مبانی پنهان‌سازی اطلاعات (information hiding) و کاربردهای اصلی آن: نهان‌نگاری (steganography) و نشان‌گذاری (watermarking)

بررسی ساختاری اطلاعات چندرسانه‌ای (ویدیو، تصویر، صوت یا نمودار) و صفات آنها

- تحلیل سیگنال‌های حامل (cover) و بررسی الگوریتمی آن‌ها در محیط فشرده به منظور درج پیام (covert)
- نمایانه تحلیلی روش‌های پنهان‌سازی شامل نهان‌نگاری و نشان‌گذاری (مقاوم، شکننده و تیمه شکننده)
- شناسائی و تحلیل حملات عمدى و غيرعمدى در نشان‌گذاری
- نهان‌کاری (Steganalysis) و معرفی بعضی از روش‌های نهان‌کاری مشهور نظیر ماشین‌های فراگیری و تحلیل‌های آماری
- آشکارسازی و استخراج پیام در نشان‌گذاری و نهان‌نگاری
- نمایانه تحلیلی روش‌های ادراکی انسان در پنهان‌سازی اطلاعات
- آخرین فنون نهان‌نگاری

منابع:

- [1] M. Miller, J. Bloom, J. Fridrich, T. Kalker and I. Cox, Digital Watermarking and Steganography, Elsevier, 2008.
- [2] N.F. Johnson, S. Jajodia and Z. Duric, Information Hiding: Steganography and Watermarking - Attacks and Countermeasures, Kluwer, 2003.
- [3] S. Katzenbeisser, P. Fabien, Information Hiding Techniques for Steganography and Digital Watermarking, Artech House, 2000.



امنیت پایگاه داده				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
دروس پیش‌پیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
رمزنگاری ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
					نظری عملی نظری عملی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					حل تمرین: ندارد

هدف: این درس به نکات منطقی در رابطه با امنیت پایگاه داده‌ها می‌پردازد. رویه‌های صحت و محترمانگی اطلاعات در زمینه پایگاه داده‌ها مزور شده و مدل‌سازی پایگاه‌های داده بررسی می‌شود. طراحی پایگاه داده امن، امنیت در پایگاه داده‌های آماری، رویکردهای امنیت برای پایگاه داده‌های شی گرا، جمع‌آوری و استفاده از پایگاه داده‌های بازرسی همراه با تشخیص نفوذ معرفی می‌شوند.

سرفصل‌های درس:

- مقدمه‌ای بر پایگاه داده‌ها (مفهوم، اجزا، معماری‌ها، انواع و ...)
- خواسته‌های امنیتی (بکارگیری داده و صحت المان‌ها، قابلیت بازرسی، کنترل دست بایی، احراز اصالت کاربر، دسترسی‌پذیری، قابلیت اعتماد)
- اطلاعات حساس (عوامل حساس‌سازی، تصمیم‌های مختلف در مورد دسترسی، دسترسی‌پذیری داده‌ها، اطمینان از اصالت، انواع اثبات اطلاعات)
- مدل‌های امنیتی: کنترل دسترسی، مآلۀ استنتاج و کتابل‌های نهان، خط مشی باز در مقابل بسته و کنترل دسترسی اختیاری در مقابل اجباری
- مدل‌های کنترل دسترسی اختیاری: مدل‌های ماتریس مبنا، مدل‌های گراف مبنا و مدل‌های کنترل دسترسی اختیاری خاص پایگاه داده‌ها
- مدل‌های کنترل دسترسی اجباری: مدل‌های حفظ محترمانگی، مدل‌های حفظ صحت، مدل‌های کنترل دسترسی چندسطوحی و معماری DBMS امن چند سطحی
- مدل‌های کنترل دسترسی نقش مبنا و انواع آنها
- امنیت در پایگاه داده آماری، راهکارهای مختلف
- مدل‌های امنیتی نسل‌های نو و بعدی پایگاه داده‌ها (کنترل دسترسی در پایگاه داده‌های شی گرا، مبتنی بر XML، آنالوژی و ...)
- مدل‌های کنترل دسترسی قیدی و الزامي
- محصولات تجاری و نمونه‌های اولیه تحقیقاتی
- ارزیابی و تعبیر داده مطمئن
- ساز و کارها و مدل‌های صحت
- بازرسی در پایگاه داده رابطه‌ای
- امنیت اراکل
- تشخیص نفوذ در پایگاه‌های داده
- امنیت پایگاه‌های داده در فضای ابری (Cloud) و فضای grid
- امنیت داده‌ها در حالت داده‌های حجمی (big data)

منابع:

- [1] S. Castano, M. G. Fugini, G. Martella, and P. Samarati, "Database Security", Addison-Wesley, 1996.
- [2] E. Bertino, R. Sandhu, "Database Security-Concepts, Approaches, and Challenges", IEEE Transaction on Dependable and Secure Computing, vol. 2, no. 1, 2005.
- [3] M. Bishop, Computer Security: Art and Science, 2nd ed; Addison-Wesley, 2003.
- [4] R. S. Sandhu, E. J. Coyne, H. L. Feinstein, and C. E. Youman, "Role-Based Access Control Models", IEEE Computer, vol. 29, pp. 38-47, 1996.



نظریه اعداد محاسباتی						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
Computational Number Theory							
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد
نظریه اعداد، برنامه‌سازی C	۴۸	۳	اختیاری نظری عملی	شخصی نظری عملی	اصلی نظری عملی	پایه نظری عملی	حل تمرین: ندارد
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							

هدف: آشنایی با روش‌های محاسباتی در نظریه اعداد با هدف تحلیل عددی و کاهش پیچیدگی محاسبات برای الگوریتم‌ها در نظریه اعداد که کاربردهای متعددی در رمزنگاری و علوم کامپیوتر دارند.

سرفصل‌های درس:

- معرفی کوتاه بر مقدمات نظریه اعداد و جبر چون قضیه باقیمانده چینی، قضیه کوچک فرما، تابع اوبلر، دنباله Lucas و Jacoby ...
- الگوریتم‌های کارای ضرب، جمع، تقسیم، توان رساندن و نظایر آن در حلقه‌های متناهی و الگوریتم‌های مختلف پیمانه گرفتن Barrett reduction ، Montgomery reduction
- الگوریتم‌های غربالگری اعداد مرکب Constructive Methods و Bit-Array ,Table-Lookup
- الگوریتم‌های آزمون اول بودن: آزمون‌های احتمالاتی Miller-Rabin ,Solovay-Strassen و آزمون قطعی Ballie-PSW و آزمون Agrawal-Kayal-Saxena
- الگوریتم‌های تجزیه اعداد و مطالعه پیچیدگی محاسباتی آنها
- حساب خم‌های بیضوی
- بکارگیری کتابخانه اعداد بزرگ زبان C++ برای پیاده‌سازی الگوریتم‌های ارائه شده در درس

منابع

- [1] R. Crandall, C. Pomerance, Prime Numbers, A Computational Perspective, Springer, 2000.
- [2] Victor Shoup, Computational Introduction to Number Theory and Algebra, Cambridge University Press, 2005.



پروتکل‌های رمزنگاری				فارسی	عنوان درس انگلیسی	
Cryptographic Protocols						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
رمزنگاری ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه
			عملی	نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد		

هدف: در این درس پروتکل‌های امنیتی مختلف توصیف شده، همچنین حملات و دفاع‌های مختلف در مقابل آنها مطرح می‌شود. پروتکل‌های مختلف مانند پروتکل‌های احراز اصالت و امضاء، مدیریت حقوق دیجیتال، پروتکل‌های امنیتی در شبکه‌های توزیع شده، بی‌سیم و باسیم، رای‌گیری الکترونیکی، پروتکل‌های پرداخت الکترونیکی، راهکارهای رمزنگاری بصری و ...

سرفصل‌های درس:

- مقدماتی بر پروتکل‌ها، پروتکل‌های امن و انواع آن، کلاس‌های حملات به پروتکل‌های امن و مدل‌های امنیتی، امضاء و احراز اصالت و هویت، پروتکل‌ها و سازوکارها، مدیریت و برقراری کلید و صدور گواهی
- مولفه‌های سازنده پروتکل (تعریف پروتکل، ارتباط امن با استفاده از رمزنگاری متقارن، توابع یک طرفه، ارتباط امن با استفاده از رمزنگاری نامتقارن، امضاهای رقمی (digit)، چارچوبی برای سازوکارهای رقمی، RSA و طرح‌های امضای مربوطه، طرح امضای فیات شامبر، DSA و طرح‌های امضای مربوطه، طرح‌های امضای رقمی یکبار مصرف، طرح‌های امضای رقمی حکم‌دار، طرح‌های امضای رقمی کور، طرح‌های امضای رقمی غیرقابل انکار، طرح‌های امضای رد-توقف)
- پروتکل‌های ساده (مبادله کلید، احراز اصالت، احراز اصالت و مبادله کلید، تحلیل صوری مبادله کلید و احراز اصالت، رمزنگاری با کلید عمومی چندگانه، رمزنگاری آستانه‌ای، تشهیم راز، محافظت رمزنگاشتی (cryptographic) از پایگاه‌های داده).
- پروتکل‌های متوسط (خدمات مهر زمانی، کانال نهان، امضای رقمی غیرقابل انکار، امضای با تأکید کننده مشخص، امضاهای وکالتی، امضاهای گروهی، محاسبه با اطلاعات رمزشده، طرح‌های تعهد بیتی، طرح‌های سکه اندازی منصفانه، پوکر ذهنی، جمع کننده‌های یک طرفه، افشاری همه یا هیچ راز، بروون سپاری کلید)
- پروتکل‌های پیشرفته (ایثاث‌های هیچ دانشی، اثبات‌های هیچ دانشی، امضاهای کور، رمزنگاری کلید عمومی مبتنی بر شناسایی، انتقال بی خبر، امضاهای بی خبر (oblivious transfer)، امضای قرارداد توأمان، نامه رقمی سفارشی، مبادله همزمان رازها)
- مدیریت کلید (تولید کلید، فضای غیرخطی کلید، انتقال کلید، تایید کلید، ذخیره کلید، تازه کردن کلید، ازین بردن کلید، مدیریت کلیدهای عمومی، زیرساخت کلید عمومی، گواهی‌نامه‌ها، مدل‌های اعتماد)
- پروتکل‌های مبادله کلید (طرح دیجیتی هلمن، پروتکل‌های ایستگاه به ایستگاه، پروتکل‌های شامبر، مبادله کلید رمزشده، توزیع کلید کنفرانس و پخش راز)
- طرح‌های شناسایی
- پروتکل‌های خاص (انتخابات امن، محاسبات چندطرفه امن، پخش بدون نام پیام، اسکناس رقمی)

منابع:

- [1] C. Boyd, A. Mathuria, Protocols for Authentication and Key Establishment, Springer, 2003.
- [2] B. Schneier, Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C, Wiley, 1996.
- [3] P. Ryan, S. Schneider, M. Goldsmith, G. Lowe and B. Roscoe, modelling and Analysis of Security Protocols, Addison-Wesley, 2001.



روش‌های صوری در رمزنگاری				فارسی	عنوان درس		
Formal Methods in Cryptography				انگلیسی			
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد			
رمزنگاری ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه	
			عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد			

هدف: استفاده از روش‌های صوری در مدل‌سازی و تحلیل پروتکل‌ها و الگوریتم‌های رمزنگاری

سرفصل‌های درس:

- نظریه مجموعه‌ها و منطق از مرجع [۱]
- سه روش صوری اصلی
- وارسی گر مدل (از جمله ابزار Scyther) از مرجع [۲]
- درستی‌یابی خودکار (از جمله منطق BAN) از مرجع [۳]
- جبر پردازهای از مرجع [۴]
- مدل‌سازی و توصیف (description) چند پروتکل معروف امنیت و توزیع کلید (چون دیفی-هلمن) به وسیله یکی از روش‌های صوری سه‌گانه معرفی شده در درس
- مشخص کردن (specification) چند خاصیت عمده امنیت چون احراز اصالت، محرومگی، کنترل دسترسی، گمنامی، عدم انکار با یکی از روش‌های صوری سه‌گانه معرفی شده در درس
- درستی‌یابی (verification) و بیانی های امنیتی برای پروتکل‌های توصیف شده

منابع:

- [1] Michael Huth and Mark Ryan, Logic in Computer Science modeling and reasoning about systems, Cambridge University Press, 2004.
- [2] C. Cremers, S. Mauw, Operational Semantics and Verification of Security Protocols, Springer, 2012.
- [3] G. Bella, Formal Correctness of Security Protocols, Springer, 2007.
- [4] Wan Fokkink, Introduction to Process Algebra, Springer, 2007.



مباحث ویژه در رمزگاری				فارسی	عنوان درس		
Special topics in Cryptography				انگلیسی			
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد			
اجازه گروه	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد				حل تمرین: با نظر استاد			

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه تخصصی رمزگاری که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌شود. ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه، باید به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.



				کدگذاری ۱	فارسی	عنوان درس
				انگلیسی		
Coding I						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد				نوع واحد
نظریه اطلاع و کاربرد، الگوریتم و محاسبه	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد			حل تمرین: ندارد

هدف: شناخت مفاهیم اساسی ساخت کد و انتقال اطلاعات از کانال نویزدار، روش‌های تشخیص و تصحیح خطأ، آشنایی با چند کد مهم و دارای ساختار.

سرفصل‌های درس:

- کدهای بلوکی، کدهای بلوکی خطی، تعریف، مفاهیم، پارامترهای کلیدی، ماتریس مولد و ماتریس بررسی توازن، کانال‌های مخابراتی و معرفی مختصر بعضی از مدولاسیون‌های معروف

- طرح تصمیم، احتمال‌های کشف و تصحیح خطأ

- کدگشایی مینیمم فاصله، کدگشایی بیشترین درستنما بیان

- میدان‌های متناهی، روش ساخت و توسعه، چندجمله‌ها و محاسبات روی میدان‌های متناهی

- به دست اوردن کدهای جدید از یک کد مفروض، دوگان یک کد خطی

- کدگشایی بر اساس مشخصه

- کدهای با خاصیت بیشترین جدایی پذیری MDS

- کدهای همینگ، ساخت، خواص و پارامترها

- کدهای دوری و نوعه ساخت آنها با کمک میدان‌های متناهی

- کدهای BCH دودویی و غیر دودویی، کدگذاری و کدگشایی، خواص و پارامترها

- کدهای رید-سالمون، کدگذاری و کدگشایی، خواص و پارامترها

- کدهای رید-مولر و انواع آنها

- کدهای آنترنت، کدهای گوبای و کدهای BCH تعمیم یافته

- روش‌های ترکیب کدها (ضرب کدها، تعمیم کدها، الحاق کدها، کوتاه کردن کدها و ...)

- کدهای ساخته شده با هندسه متناهی و کدهای Majority-Logic decodable

منابع:

- [1] S.B.Wicker, Error control systems for digital communication and storage, Prentice-Hall Englewood cliffs, NJ, 1995.
- [2] S.Roman, Coding and Information Theory, Springer-Verlag, 1992.
- [3] Shu Lin and Daniel Castello, Error Control Coding, Pearson Pr. Hall, NJ, 2004.
- [4] T.K. Moon, Error Correction Coding: Mathematical Methods and Algorithms, Wiley-Interscience, 2005.
- [5] J.H. van Lint. Introduction to coding theory, Springer, 1999.



							فارسی	انگلیسی	عنوان درس
							کدگذاری ۲		
Coding II									
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد							نوع واحد
کدگذاری ۱	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی		اصلی		پایه
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد		

هدف: ارائه مفاهیم پیشرفته در نظریه کدگذاری نظری بررسی و تحلیل پارامترهای ریاضی و کلیدی کدها، تکنیک‌های کدگشایی و کدگذاری کدهای جدید و بررسی خواص آنها، معرفی اخرين دستاوردها در خصوص کدهای جدید و بررسی خواص آنها.

سرفصل‌های درس:

- کدهای کلاسیک، کدهای جبری و هندسی و کدهای غیر خطی مشهور و اشراف کلی بر پارامترها و خواص کلیدی آنها شامل:
- کران روی اندازه کدهای مفاهیم و قضایا، توزیع وزن مفاهیم و قضایا، دوگان و خوددوگانی کدها، خواص و پارامترها، مباحث مربوط به شاعع پوششی (مطالعه موردی برای بعضی از کدها)
- کدهای روی Z_m (مطالعه موردی برای Z_4)، معرفی کدهای دارای ساختار هندسه جبری (خواص و پارامترها)
- معرفی کدهای غیر خطی مشهور و پارامترهای آنها
- کدهای تصحیح کننده خطای پاک کننده کپهای
- کدهای مبتنی بر گراف، Expansion گرافی و ... (معرفی آنها)
- کدهای پیچشی
- انواع و روش‌های ساخت
- کدگذاری
- کدهای پیچشی و کانال‌های خطای پاک کننده کپهای
- ارائه یک نوع روش کدگشایی (به عنوان مثال، روش‌های کدگشایبر داربست-مبنا و الگوریتم ویترینی).
- کدهای توربو
- انواع و روش‌های ساخت
- معرفی جایگشت دهندها
- ارائه یک نمونه الگوریتم کدگشای مشهور برای این دسته از کدها
- تحلیل کارایی کدهای توربو
- کدهای LDPC
- انواع و روش‌های ساخت دارای ساختار منظم و نامنظم، دوری، شبه دوری و دودویی و غیر دودویی (با استفاده از ماتریس‌های جایگشت دوری، با استفاده از طرح‌های ترکیبیاتی، با استفاده از هندسه متناهی، بورتوگراف‌ها و RA....) و شبه تصادفی (مک‌کی، PEG، گلگر)
- کدگذاری کدهای LDPC و QC-LDPC

- ارائه دو نمونه الگوریتم کدگشایی تکراری تصمیم سخت و نرم (برای نمونه الگوریتم جمع-خرب) برای این دسته از کدها در حالت دودویی (توانایی و درک کدگشایی کدهای LDPC بر روی سه کانال AWGN, BEC, BSC.
- تحلیل کارایی کدهای LDPC
- تکامل چگالی Density Evolution
- روش ساخت کدهای LDPC با استفاده از تکامل چگالی
- خواص کدهای ساخته شده و تحلیل کارایی آنها
- الحق کدها، ضرب کدها، بر هم نهش کدها (Superposition) و ... با استفاده از کدهای توصیف شده پندوهای فوق (پیچشی، توربو، LDPC)، نحوه کدگشایی، مزایا و معایب
- معرفی کدهای قطبی، کدهای جدید (پیتور، فوارهای و)، معرفی مقدماتی از کدگذاری شبکه، کدهای جدید

منابع:

- [1] T. Richardson, R. Urbanke, Modern Coding Theory, Cambridge University Press, 2008.
- [2] S. Lin, D.J. Costello, Error Control Coding, 2004.
- [3] J.H Van Lit, Introduction to Coding Theory (Graduate Texts in Mathematics), Springer, 1998.
- [4] W.C. Huffman, V. Pless, Fundamentals of Error-Correcting Codes, Cambridge, 2003.
- [5] Handbook of Coding Theory, Volume I, Volume II, North Holland; 1 edition, 1998.
- [6] William E. Rayan and Shu Lin, Channel Codes, Classical and Modern, Cambridge University Press, 2009.



				کدگذاری شبکه	فارسی	عنوان درس
				انگلیسی		
Network Coding						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد				نوع واحد
کدگذاری ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه
			عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
						حل تمرین: ندارد
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						

هدف: هدف این است که دانشجو به توان تحلیل شبکه و کدگذاری آن دست یابد و بتواند با توجه به کاربرد زیادی که کدگذاری شبکه در مسائل اقتصادی، طراحی ارتباط همراه-همتا، شبکه‌های بی‌سیم و ... دارد دانش و توان علمی خود را مورد استفاده قرار دهد.

سرفصل‌های درس:

- تعریف و مقدمات ریاضی مورد نیاز، شبکه پروانه‌ای، ارتباطات بی‌سیم و ماهواره‌ای، شبکه‌های ارتباطی نقطه به نقطه، کران برای بیشترین جربان
- کدگذاری شبکه برای شبکه‌های منبع منفرد چند-پخشی، مدل شبکه‌های ارتباطی، شبکه‌های غیردوری، تعریف کدهای شبکه، نظریه کدگذاری برای شبکه‌های منبع منفرد چند-پخشی، بهره (gain) کدگذاری شبکه برای شبکه‌های ترکیبی
- کدگذاری شبکه به صورت خطی، تعاریف کدهای شبکه خطی، قضیه Medart و Koetter برای کدهای شبکه خطی، خواص مطلوب برای کدهای شبکه خطی
- تکنیک‌های کدگذاری شبکه، کدگذاری متمرکز (localized)، کدگذاری تصادفی
- کدگذاری شبکه منبع منفرد به صورت خطی، شبکه‌های دوری، شبکه‌های بدون تاخیر، کدهای پیچشی (convolutional) شبکه، کدگذاری و کدگشایی

منابع:

- [1] R. W. Yeung, Information Theory and Network Coding, Springer; 1st edition, 2008.
- [2] R. Yeung, S-Y Li, N Cai, Network Coding Theory, Now Publishers Inc, 2006.
- [3] Tracey Ho, Network Coding, Cambridge Univ. Press, 2008.
- [4] C. Fragouli , E. Soljanin, Network Coding Applications, 2008.



الگوریتم‌های کدگشایی تکراری				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Iterative Decoding Algorithms					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			نوع واحد
کدگذاری ۲	۴۸	۳	اختیاری نظری عملی	شخصی نظری عملی	اصلی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد	

هدف: این درس به بررسی و تحلیل الگوریتم‌های کدگشایی کدهای خطی می‌پردازد که برای کدگشایی از روش‌های تکراری و گراف‌ها بهره می‌برند. این رده از کدها از جدیدترین خانواده‌های کدها بوده و دارای کاربردهای فراوانی در سیستم‌های مخابراتی فعلی هستند.

سرفصل‌های درس:

- مقدمه‌ای بر کدها، کانال‌ها، ظرفیت و مقایسه گرافی مورد نیاز (آنتروپی، ظرفیت، انواع کانال، کدها و کدگشایی و اندازه گیری کارایی)
- کدهای LDPC
- معرفی مختصر (روش‌های ساخت دارای ساختار، شبه تصادفی)
- کدگذاری (اختیاری)
- کدگشایی (انواع روش‌های تکراری نرم و سخت برای کدهای دودویی و غیر دودویی و برای انواع کانال‌های مخابراتی)، بررسی پیچیدگی محاسباتی
- معرفی مجموعه‌های ترکیبیاتی اثر گذار بر کدگشایی تکراری، کم‌گراف، دور در گراف
- تحلیل نمودارهای کارایی،
- معرفی کدهای خوب LDPC و قواعد تولید آنها مبتنی بر نتایج کدگشایی کدهای پیچشی
- معرفی مختصر و نحوه ساخت
- کدگذاری کدهای پیچشی (اختیاری)
- کدگشایی BCJR ، کدگشایی Viterbi, Log MAP برای انواع کانال‌های مخابراتی، بررسی پیچیدگی محاسباتی کدهای توربو
- معرفی مختصر و نحوه ساخت
- کدگذاری کدهای توربو (اختیاری)
- کدگشایی کدهای توربو برای انواع کانال‌های مخابراتی، بررسی پیچیدگی محاسباتی
- الحاق سریالی و کدهای RA
- الحاق سریالی کدهای توربو
- کدهای Repeat-accumulate(RA)
- کدگذاری کدهای RA (اختیاری)
- کدگشایی کدهای RA



- طراحی کد
- نمودارهای EXIT
- نمودارهای EXIT برای کدهای توربو (اختیاری)
- نمودارهای EXIT برای کدهای RA (اختیاری)
- نمودارهای EXIT برای کدهای LDPC
- طراحی و آنالیز کد بر اساس نمودارهای EXIT
- تحلیل خطای کف
- معرفی
- تحلیل بیشترین درست نمایی
- تحلیل خطای کف برای کدهای LDPC
- ملاک‌ها و معیارهای طراحی کدها برای غلبه بر خطای کف و پارامترهای موثر

منابع:

- [1] S.B. Wicker, S. Kim, Fundamentals of codes, graphs, and iterative decoding, Kluwer Academic Publishers, 2003.
- [2] S. J. Johnson, Iterative Error Correction Turbo, Low-Density Parity-Check and Repeat-Accumulate Codes, Cambridge University Press, 2010.
- [3] T. Richardson , R. Urbanke, Modern Coding Theory, Cambridge University Press, 2008.
- [4] S. Lin, D.J. Costello, Error Control Coding, Pearson-Prentice Hall, 2004.
- [5] Handbook of Coding Theory, Volume I, Volume II, North Holland; 1 edition, 1998.
- [6] William E. Rayan and Shu Lin, Channel Codes, Classical and Modern, Cambridge University Press, 2009.



کدگذاری فضا-زمان				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Space-Time Coding					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			نوع واحد
کدگذاری ۱	۲۸	۳	اختباری نظری عملی	تخصصی نظری عملی	اصلی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد	

هدف: مطالعات بنیادی در خصوص ظرفیت کانال‌های MIMO^۱ برای مخابرات بدون سیم و دست یابی به حداقل کارایی بیش بینی شده توسط نظریه‌های مختلف ریاضی. معرفی مفاهیم آتنن‌های انتقال/دریافت چندگانه، معرفی فنون کدگذاری فضا-زمان، مطالعه فنون آنالیز کدهای فضا-زمان و معرفی الگوریتم‌های مختلف کدگشا برای کدهای فضا-زمان

سرفصل‌های درس:

- مرور دوره.
- معرفی کانال‌های بی‌سیم، ظرفیت کانال‌های MIMO.
- محک طراحی کد فضا-زمان، کدهای بلوکی متعدد فضا-زمان، کدهای ترلیس^۲ فضا زمان و انواع آن.
- کدگشایی کدهای فضا-زمان، مدلولاسیون مختلف فضا-زمان،
- روش‌های مختلف تشخیص برای آتنن‌های چندگانه،
- روش‌ها و فنون جدید و بروز دنیا در خصوص کدهای فضا-زمان،
- کدهای پیچشی، توربو و LDPC و ... و کاربرد آنها در کدهای فضا-زمان،
- سایر مفاهیم جدید در کدهای فضا-زمان

منابع:

- [1] H. Jafarkhan, Space-Time Coding: Theory and Practice, Cambridge University Press, 2005.
- [2] Branka Vucetic, Jinhong Yuan, Space-Time Coding, John Wiley, 2003.



¹Multiple-Input Multiple-Output (MIMO)

²Trellis

کدگذاری منبع				فارسی	عنوان درس	
				انگلیسی		
Source Coding		تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
نظریه اطلاع و کاربرد	دروس پیش‌نیاز	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
				نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد

هدف: فناوری‌های دیجیتال کنونی به مرحله‌ای از رشد رسیده‌اند که به خلق، تبادل و مصرف اطلاعات می‌پردازنند. این دامنه وسیع استفاده از داده و اطلاعات، پهنانی باند مورد استفاده در ارتباطات را با مسائل جدی روبرو نموده است و هسته اصلی این فناوری‌ها برای مدیریت داده، اطلاعات و نرخ آن روش‌های کدگذاری منبع است که موضوع این سرفصل درسی است. مبتنی بر اصول نظریه اطلاع و نرخ اعوجاج^۳ مواردی تطبیق کدگذاری آنتروپی، تدریج^۴، کدگذاری تبدیل^۵ و کدگذاری پیشگویانه^۶ در این درس مورد توجه قرار خواهد گرفت. همچنین الگوریتم‌های کدگذاری صوت و ویدئو بررسی و مطالعه خواند شد.

سرفصل‌های درس:

- مقدماتی بر نظریه اطلاع، آنتروپی، نامساوی کرفت، آنتروپی نسبی، شرطی، نرخ افزونگی، اطلاعات متقابل و ..
- کدگذاری بدون اتلاف، کدهای نامطبق: شانون، هافمن، کدهای فراگیر و منطبق، کدهای Ziv-Lempel
- نظریه نرخ-اعوجاج،تابع نرخ-اعوجاج، کران پایین شانون، توزیع نرخ روی متغیرهای مستقل، معکوس آبشار، الگوریتم بالاهوت کوانتیزاسیون نرخ-بالا. تدریج constrained-entropy، Constrained-resolution
- تدریج نرخ-پایین، الگوریتم Lloyd training (k-means) برای حالت‌های constrained-resolution
- پیشگویی خطی

منابع:

- [1] T. Wiegand and H. Schwarz, Source Coding: Part I of Fundamentals of Source and Video Coding, Now Publishers, 2011.
- [2] T.M. Cover and J.A. Thomas: Elements of Information Theory, 2nd Edition, John Wiley & Sons, NJ, 2006.
- [3] R.M. Gray: Source Coding Theory, Springer, 1989.



³Distortion

⁴Quantization

⁵Transform

⁶Predictive

نظریه اطلاع و کدگذاری کوانتومی				فارسی	انگلیسی	عنوان درس	
Information Theory and Quantum Coding							
دروس پیش‌پیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد			
کدگذاری ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد			

هدف: دانشجو در این درس با مکانیزم‌های کوانتومی، الگوریتم‌های کوانتومی و کدهای تصمیح کننده خطای کوانتومی آشنا می‌شود.

سرفصل‌های درس:

- مرور جبرخطی و نماد دیراک (ضرب داخلی فضاهای، ماتریس‌های نرمال، ضرب تنسوری فضاهای برداری، تجزیه مقدار تکین، تجزیه اشمت و ...)
- فرض‌های مکانیزم‌های کوانتوم (فضای حالت، تکامل یکتاپی، اندازه‌گیری، ماتریس‌های چگالی، رد جزئی)
- اصل عدم قطعیت هایزنبرگ، پارادوکس ERP و نامساوی‌های بل
- بعضی از پروتکل‌ها و الگوریتم‌ها شامل کدگذاری فوق چگال، الگوریتم teleportation، الگوریتم Duetsch-Jozsa
- تجزیه شور، الگوریتم گرووز، پروتکل توزیع کلید BB84
- فاصله‌ها روی فضاهای حالت
- نقشه‌های کوانتوم (نقشه‌های حفاظت‌رد به طور کامل مشبت، بازنمایش Kraus، بازنمایش Choi-Jamiolkowski)
- نظریه تصمیح خطای کوانتومی کدها و محاسبه کوانتومی (کد شور، قضیه CSS، کدهای پایدارساز Knill-Laflame)

منابع:

- [1] Michael A. Nielsen, Isaac L. Chuang, Quantum Computation and Quantum Information, Cambridge University Press, 2011.
- [2] Ivan Djordjevic, Quantum Information Processing and Quantum Error Correction, Academic Press, 2012.



کدهای حلقه مبنا				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Ring-Based Coding					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			نوع واحد
جبر ۳ و آشنایی با مفاهیم نظریه حلقه‌ها، کدگذاری ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
			عملی نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		
			حل تمرین: ندارد		

هدف: شاخه جدیدی از نظریه کدگذاری در زمینه ساخت کدهای خطی رو جدید این حلقه‌های متناهی ایجاد شده است که هدف این درس آشنایی دانشجو با نظریه‌های حوزه است.

سرفصل‌های درس:

- حلقه چندجمله‌ای‌ها و الگوریتم تقسیم اقلیدس
- تجزیه چندجمله‌ای‌ها روی میدان‌های متناهی و خواص چندجمله‌ای‌ها نظری تحويل ناپذیری، ارائه محک‌های بررسی تحويل ناپذیری، بررسی وجود ریشه و ...
- لم هنسل و قضیه ترفیع هنسل^۷
- حلقه‌های گالوا شامل ارائه مثال‌هایی از حلقه‌های گالوا، ارائه ساختار و بررسی قضایای کلیدی، بررسی شباهت‌های میان حلقه‌های گالوا و میدان‌های گالوا و ...
- معرفی حلقه‌هایی که شرایط طراحی کد روی آنها وجود دارد نظری حلقه‌های آرتینی و نویری، حلقه‌های فربونیوس، حلقه‌های زنجیری^۸ و ... (اختیاری)
- کدهای خطی روی \mathbb{Z}_4 و ارائه ماتریس مولد
- چندجمله‌ای‌های شمارنده وزن، تعریف تابع وزن روی یک حلقه و ارائه وزن‌های مختلفی که روی کدهای حلقه مبنا تعریف می‌شود نظری وزن همینگ، وزن لی و ...
- معرفی نگاشت گری^۹ که رابطه میان کدهای حلقه مبنا و کدهای مبتنی بر میدان‌ها را بیان می‌کند.
- کدهای دوری روی حلقه‌ها و بررسی رده‌های خاص نظری کدهای کردوک و پریپرتا و تعمیم‌های آنها
- ارتباط میان کدهای چهارتایی^{۱۰} و مشبکه‌ها، بررسی کدهای چهارتایی خود دوگان و ارائه چندجمله‌ای شمارنده وزن برای آنها (اختیاری)
- ارائه کدهای مبتنی بر حلقه‌های فربونیوس و حلقه‌های زنجیری

منابع:

- [1] Zhe-Xian Wan, Quaternary Codes, Series on Applied Mathematics, World Scientific Pub Co Inc, 1997.
- [2] Zhe-Xian Wan, Lectures on finite fields and Galois rings, World Scientific Pub Co Inc, 2003
- [3] Bernard R. McDonald, Finite Rings with Identity, Pure and Applied Mathematics, a series of monograph and textbooks, 1974.

⁷Hensel Lift

⁸Chain ring

⁹Gray isometry

¹⁰Quaternary Codes



کد شبکه خطی تصویح کننده خطای خطی							فارسی	عنوان درس
Linear Error Correcting Network Codes							انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد						نوع واحد
کدگذاری شبکه	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای بروزه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد						

هدف: با توجه به اینکه در بسیاری از موارد کاربردی کانال‌های یک شبکه ارتباطی خطای خطی دار هستند لازم است در طراحی کدهای مورد نیاز در شبکه به قابلیت تصویح خطای کد نیز توجه نمود و از این جهت طراحی کدهای با قابلیت تصویح خطای خطی اجتناب ناپذیر است.

سفرفصل‌های درس:

- مدل شبکه تصویح خطای
- وزن و فاصله، توانایی کشف تصویح و تصویح خطای
- توصیف موضعی کدشبکه تصویح خطای، وزن و فاصله، کدگشایی
- کران همینگ، کران یکانی و کدهای MDS
- ساخت کدهای MDS
- کدشبکه‌های تصادفی تصویح خطای

منبع:

[1] Xuan Guang and Zhen Zhang, Linear Network Error Correction Coding, Springer, 2014.



مباحث ویژه در کد گذاری				فارسی	انگلیسی	عنوان درس
Special Topics in Coding						
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
اجازه گروه	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد				حل تمرین: با نظر استاد		

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر زمینه تخصصی کد که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می شود. ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه، باید به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.



ریاضی کاربردی - گرایش معادلات دیفرانسیل و دستگاه های دینامیکی



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد گرایش معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی



دستگاه‌های دینامیکی به بررسی پدیده‌های می‌پردازد که با زمان تحول می‌یابند، که در آن زمان می‌تواند پیوسته و یا گسته باشد. این پدیده‌ها معمولاً با معادلات دیفرانسیل (عادی، جزیی، تاکیری، تحولی، تصادفی و یا تابعی) و معادلات تفاضلی مدل می‌شوند. با توجه به اینکه اکثر مدل‌ها پدیده‌های غیر خطی را مدل می‌کنند، بدست آوردن جواب صریح آنها معمولاً امکان پذیر نیست. در اینجا بررسی خوش تعریف بودن مدل‌ها (وجود یکتاپی و وابستگی پیوسته جواب‌ها به داده‌های اولیه)، تجزیه و تحلیل کیفی جواب‌ها و بررسی رفتار هندسی و مجانية جواب‌ها در فضای فاز از اهمیت بسزایی برخوردار است. رفتار بسیاری از این مدل‌ها وابسته به پارامترهایی در مساله هستند که با تغییر پارامتر از یک مقدار بحرانی رفتار کیفی جواب تغییر می‌کند (انشعاب رخ می‌دهد). تعیین و شناسایی این مقدار بحرانی و نحوه تغییر جواب‌ها نیز از اهمیت بسزایی برخوردار است.

تعريف

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی یکی از دوره‌های آموزشی - پژوهشی در نظام آموزش عالی است که پس از دوره کارشناسی آغاز و به اعطای مدرک رسمی دانشگاهی می‌انجامد. این دوره از نظر اجرا تابع ضوابط و مقررات و آیین نامه‌های مصوب شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم تحقیقات و فناوری است.

اهداف

- تأمین نیروهای کار آمد در زمینه تجزیه و تحلیل کیفیرفتار جواب‌های معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی
- تربیت نیروی متخصص در زمینه مدل سازی مسائل کاربردی

نقش و توانایی

دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی قادرند که:

- به عنوان مطلع در زمینه‌های نظری و عملی به تجزیه و تحلیل کیفی رفتار جواب‌های معادلاتی بپردازند که از علوم، مهندسی، اقتصاد و پژوهشکی نشات می‌گیرد.
- خوش تعریف بودن مدل‌های ارائه شده برای پدیده‌های مختلف را بررسی نمایند.
- تغییرات کیفی رفتار جواب‌ها را با تغییر پارامترهای سیستم شناسایی و پیش‌بینی کنند.
- مدل‌های جدید برای پدیده‌های فیزیکی، اقتصادی، مهندسی و زیستی ارایه کرده و رفتار دراز مدت جواب‌ها را پیش بینی کند.



- با تسلط بر نرم افزارهای سیستم‌های دینامیکی جواب‌ها را شبیه‌سازی کرده و تغییر در رفتار جواب‌ها را با تغییر در مقادیر پارامترها را تجزیه و تحلیل و پیش‌بینی کند.

ضرورت و اهمیت

گرایش معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی یکی از فعال ترین شاخه‌های علوم ریاضی است که در دانشگاه‌های معتبر سراسر جهان به تحقیق و تدریس در آن می‌پردازند. چهیت خودکفایی در حل مسائلی که در تحقیقات پایه و کاربردی با آن‌ها مواجه هستیم، کسب دانش نظری و تسلط بر روش‌های تجزیه و تحلیل کیفی مدل‌ها از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. تربیت نیروی متخصص در زمینه معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی می‌تواند پاسخگوی نیازهای کشور در این زمینه و همچنین به پیشبرد مرزهای دانش کمک می‌کند.

کلیات برنامه

عنوان دوره: کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش معادلات دیفرانسیل و دستگاه‌های دینامیکی
پیش نیاز ورود: دارا بودن مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های مجموعه علوم ریاضی، فیزیک و مهندسی.



فصل دوم

جدول دروس گرایش معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی



درس اصلی زمینه تخصصی معادلات دیفرانسیل عادی: معادلات دیفرانسیل عادی ۱

درس اصلی زمینه تخصصی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای: معادلات دیفرانسیل پاره‌ای ۱

درس اصلی زمینه تخصصی دستگاه‌های دینامیکی: دستگاه‌های دینامیکی ۱

جدول شماره ۲: جدول دروس تخصصی - انتخابی

شماره ردیف	نام درس	نام درس لاتین	تعداد واحد	پیش‌نیاز (ها) و همنیاز (ها)
۱	معادلات دیفرانسیل عادی ۲	Ordinary Differential Equation 2	۳	معادلات دیفرانسیل عادی ۱
۲	معادلات دیفرانسیل پاره‌ای ۲	Partial Differential Equations 2	۲	معادلات دیفرانسیل پاره‌ای ۱
۳	دستگاه‌های دینامیکی گستره ۱	Discrete Dynamical Systems 1	۳	مبانی سیستم‌های دینامیکی (کارشناسی)
۴	نظریه انفراد ۱	Singularity Theory 1	۳	نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل (کارشناسی)
۵	دستگاه‌های دینامیکی ۲	Dynamical systems 2	۳	دستگاه‌های دینامیکی ۱
۶	روش‌های تغییراتی در معادلات دیفرانسیل	Variational Methods in differential equations	۲	معادلات دیفرانسیل پاره‌ای ۱

دانشجو باید دست کم یک درس از میان دروس جدول فوق انتخاب نماید.



جدول شماره ۳: درس های تخصصی - اختیاری (زمینه تخصصی معادلات دیفرانسیل عادی)

شماره درس	نام درس	نام درس لاتین	تعداد واحد	پیشنباز(ها) و همنباز (ها)
۱	نظریه اشتورم و لیوویل	Sturm Liouville Theory	۳	معادلات دیفرانسیل عادی ۱
۲	معادلات انتگرال	Integral Equations	۳	معادلات دیفرانسیل عادی ۱
۳	آنالیز مجانبی	Asymptotics Analysis	۳	توابع مختلط و معادلات دیفرانسیل عادی ۱
۴	حساب تغییرات	Calculus of Variations	۳	
۵	دستگاه های دینامیکی با بعد نامتناهی	Infinite dimensional Dynamical systems	۳	معادلات دیفرانسیل عادی ۱
۶	معادلات دیفرانسیل کسری	Fractional differential equations	۳	توابع مختلط (کارشناسی)
۷	معادلات دیفرانسیل تاخیری	Delay differential equations	۳	دستگاه های دینامیکی ۱
۸	ابزارهای اساسی در معادلات دیفرانسیل	Basic tools in differential equations	۳	آنالیز حقیقی ۱
۹	مباحث ویژه در معادلات دیفرانسیل عادی	Special Topics in ODE	۳	اجازه گروه



جدول شماره ۴: درس های تخصصی اختیاری (زمینه تخصصی معادلات دیفرانسیل پاره ای)

شماره درس	نام درس	نام درس لاتین	تعداد واحد	پیشناز(ها) و همنیاز (ها)
۱	معادلات بیضوی	Elliptic equations	۳	معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱
۲	کاربرد های گروه لی در معادلات دیفرانسیل	Applications of Lie group in differential equation	۳	معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱
۳	معادلات تحولی و نیم گروه ها	Semi-groups and evolution equations	۳	معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱
۴	مسائل وارون	Inverse Problems	۳	معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱
۵	معادلات هذلولوی	Hyperbolic functions	۳	معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱
۶	ریاضیات زیستی	Mathematical Biology	۳	دستگاه های دینامیکی ۱
۷	نظریه کنترل	Control Theory	۳	دستگاه های دینامیکی ۱
۸	ریاضی فیزیک ۱	Mathematical Physics 1	۳	آنالیز حقیقی ۱
۹	ریاضی فیزیک ۲	Mathematical Physics 2	۳	آنالیز حقیقی ۱
۱۰	مباحث ویژه در معادلات دیفرانسیل پاره ای	Special Topics in PDE	۳	اجازه گروه



حساب تغییرات و کنترل بهینه						فارسی	عنوان درس
Varitional Calculus and Optimal Control						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد
	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	حل تمرین: ندارد

هدف:

سرفصل درس:

- ۱- معرفی شکل کلی مسائل حساب تغییرات
- ۲- اکسترمهای تابعی و قضیه اساسی حساب تغییرات
- ۳- تغییر دوم و شرایط لازم لزاندر و زاکوبی برای ساده‌ترین مساله تغییراتی
- ۴- مسائل تغییراتی با نقطه انتهایی آزاد و نقطه نهایی ثابت
- ۵- مسائل تغییراتی باتابع مجھول دو یا چند متغیره
- ۶- معرفی اشکال کلی مسئله کنترل بهینه
- ۷- شرایط لازم بینگی و اصل پونتیاگین
- ۸- مسائل کنترل بهینه بنگ-بنگ

مراجع پیشنهادی:

- 1- Bruce Van Brunt, **Calculus of Variations**, Springer, 2004
- 2- R. Weinstock, **Calculus of variations with applications to physics & engineering**, Dover Publications, 1974.
- 3- B. Dacorogna, **Introduction to the calculus of variations**, Imperial College Press, 2004.
- 4- Lecture Notes: I. B. Russak, **Calculus of variations**, 2002.
- 5- Lecture Notes: Andrej Cherkaev and Elena Cherkaev **Calculus of Variations and Applications**, 2003.
- 6- Jr. Arthur E. Bryson and Yu-Chi Ho **Applied Optimal Control: optimization, estimation, and control**, Hemisphere Publishing Corporation, New York, 1975.
- 7- Kirk D. **Optimal Control Theory. An Introduction**, Dover, 2004



عنوان درس انگلیسی	فارسی		روش‌های نقطه‌دروندی		
	نوع واحد	دروس پیش‌نیاز			
تعداد ساعت	تعداد واحد	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه
۳۸	۲	نظری	نظری	نظری	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					حل تمرین: ندارد

هدف:

سرفصل درس :

- مروری بر بینه‌سازی خطی و دوگانگی
- معرفی مساله خود-دوگان و ارائه یک روش نقطه درونی با پیچیدگی چندجمله‌ای برای حل آن
- معرفی روش‌های نقطه درونی،تابع مانع لگاریتمی، مسیر مرکز و روش نیوتون
- روش‌های نقطه درونی برای مسائل بینه‌سازی خطی به شکل کاتونی و استاندارد
- روش‌های نقطه درونی برای مسائل بینه‌سازی خطی به کمک تابع مانع لگاریتمی و اثبات پیچیدگی چندجمله‌ای این دسته از روش‌ها
- روش‌های نقطه درونی اولیه-دوگان برای مسائل بینه‌سازی خطی که شامل روش‌های نقطه درونی با گام‌های کامل نیوتون، گام‌های کوتاه نیوتون، گام‌های ناقص نیوتون و روش‌های نقطه درونی تعییقی و پیشگو-اصلاح‌گر و اثبات پیچیدگی چند جمله‌ای برای تمامی این روش‌ها.
- معرفی کوتاهی از مسائل بینه‌سازی خطی درجه دو، مسائل مکمل خطی و بینه‌سازی نیمه‌معین مثبت و توسعه روش‌های نقطه درونی برای این دسته از مسائل بینه‌سازی

مراجع پیشنهادی:

1. Roos, Cornelis, Tamás Terlaky, and Jean-Philippe Vial. *Interior point methods for linear optimization*. Springer Verlag, Second Edition, 2006.



عنوان درس	فارسی انگلیسی	شبیه‌سازی پیشرفته															
		تعداد ساعت	تعداد واحد														
دروس پیش‌نیاز	نوع واحد																
-	۴۸	۳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>پایه اختباری</th> <th>شخصی</th> <th>اصلی</th> <th>نظری</th> <th>عملی</th> <th>نظری</th> <th>عملی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد</td> <td>نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	پایه اختباری	شخصی	اصلی	نظری	عملی	نظری	عملی	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					
پایه اختباری	شخصی	اصلی	نظری	عملی	نظری	عملی											
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد																

هدف:

سرفصل درس :

مروری بر ادبیات شبیه سازی و مفاهیم پیش نیاز، مدل سازی عملیات پایه‌ای (توسعه مدل یک رویکرد، ساخت مدل، اجرای مدل، مشاهده و بررسی نتایج)، شبیه سازی و آنیمیشن (صف، تصویر و طرح)، آنالیز داده‌ها (تعیین پارامترهای مدل، داده‌های تصادفی، جمع اوری داده‌ها، کاربرد داده‌ها، فرایند های ورود غیر ثابت، داده‌های ورودی وابسته و چند متغیره)، مدل سازی دقیق و تجزیه و تحلیل اماری و خروجی (ساخت زیر مدل، افزایش زمان دوره مدل، خطایابی مدل، اجرای شرایط، پایین و بالا بردن سرعت اجرا، بررسی کارایی اندازه‌ها و مترها، آنالیز تصادفی خروجی‌ها، بررسی قالب زمانی شبیه سازی، تعیین استراتژی برای جمع اوری و آنالیز داده‌ها، مقایسه و ارزیابی دو و یا چند جایگزین، جستجو برای جایگزین بینه‌ها، مدل سازی و آنالیز تصادفی حالت پایدار، مدل‌های پیوسته، گسته و ترکیبی (پیوسته/گسته)، شبیه سازی انتقال جریان (فرمول بندی مساله، متداول‌ری جواب، سیستم و مشخصات شبیه سازی، ساختمان و فرمول بندی مدل، تایید و اعتبار، اجرا و آنالیز، ارایه و نتایج، انتشار مدل)، پیاده سازی (زبانهای برنامه نویسی ویژه شبیه سازی، استفاده از نرم افزارهای کاربردی).

مراجع پیشنهادی:

1. L. G. Birta, G. Arbez, in: **Modeling and Simulation: Exploring Dynamic System Behavior**, Springer, 2007.
2. S. Robinson, **Simulation: The Practice of Model Development and Use**, John Wiley & Sons, Chichester, 2004.
3. W. David Kelton, Randall P. Sadowski, Deborah A. Sadowski, **Simulation with Arena**, McGraw Hill.
4. J. Banks, J. S. Carson and L. Nelson, **Discrete-Event System Simulation**, Prentice Hall, 1996.
5. P. Bratley, B. L. Fox and L. E. Schrage, **A Guide to Simulation**, Springer-Verlag, 1987.
6. P. A. Fishwick, **Simulation Model Design and Execution: Building Digital Worlds**, Prentice-Hall, 1995.
7. J. P. C. Kleijnen, **Statistical Tools for Simulation Practitioners**, Marcel Dekker, New York, 1987.
8. A. M. Law and W. D. Kelton, **Simulation Modeling and Analysis**, McGraw-Hill, 1991.
9. I. R. Wilmink and L. H. Immers, **Deriving Incident Management Measures Using Incident Probability Models and Simulation**, TNO Research Report 95/NV/172, The Netherlands, 1995.
10. J. Abou-Kassem, **Engineering Approach vs the Mathematical Approach in Developing Reservoir Simulation**, J. Nature Science and Sustainable Technology, Vol. 1, No. 1, pp 35-68, 2007.



		کنترل یهینه تصادفی		فارسی	عنوان درس انگلیسی
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد	
	۴۸	۳	اختیاری عملی نظری	تخصصی عملی نظری	اصلی نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	حل تمرین: ندارد	هدف:

سرفصل درس :

مراجع پیشنهادی:



		فارسی		عنوان درس	
		انگلیسی			
نوع واحد					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			
	۲۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
			عملی	نظری	نظری
			نظری	عملی	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					

هدف:

سرفصل درس :

مراجع پیشنهادی:



عنوان درس	فارسی انگلیسی	مدل سازی ریاضی						
		دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
					اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
					عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی
حل تمرین: ندارد						نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		

هدف:

سرفصل درس :

- تعریف مدل ریاضی، فرآیند مدل سازی، دسته بندی مدل های ریاضی
- مدل های برنامه ریزی خطی، شامل تولید ترکیبی، موازنیه مونتاژ، زمان بندی تولید، تولید چند دوره ای، مسابل پرش و غیره.
- مدل های ریاضی در سهام، سرمایه گذاری چند دوره ای و اوراق قرضه
- مدل سازی صحیح و صفر و یک، شامل هزینه ثابت، تقریب منحنی، توزیع و حمل و نقل، انتخاب و زمان بندی پروژه و غیره.
- مدل سازی غیرخطی، شامل کنترل بهینه گستره، مساله تولید- انتبار، مساله ساخت بزرگراه، مساله طراحی ساختاری، طراحی مکانیکی، شبکه های الکترونیکی، مساله مدیریت منابع آب، تخصیص منابع و غیره
- مدل سازی تصادفی
- مدل سازی و تکنیک های تحلیل عملکرد، شامل تحلیل پوششی داده ها و روش مرز تصادفی

مراجع پیشنهادی:

1. M.S. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear programming: theory and algorithms. Wiley, New York, 2009.
2. Junger et al., 50 Years of Integer Programming 1958–2008, Springer, 2010.
3. M.S. Bazaraa, J.J. Jarvis, H.D. Sherali, Linear programming and network flows, John Wiley, New York 1990.
4. Hamdy Taha, Integer Programming: Theory, Application, and Computations, Academic Press, New York, 1975.
5. W.W. Cooper, L.M. Sieford, K. Tone, Data Envelopment Analysis, Kluwer Academic Publishers, 2007.



نظریه بازی و کاربردها				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Game Theory and its Applications					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد			نوع واحد
	۴۸	۳	اختیاری تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی نظری عملی	نظری عملی نظری عملی	نظری عملی نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد
					حل تمرین: ندارد
					هدف:

سرفصل درس:

بازیهای انتلافی با سود قابل انتقال، هسته (core)، ناتیجی بودن هسته، قضیه Bondareva – Shapley، بازیهای انتلافی بدون سود قابل انتقال.

مجموعه‌های پایدار و نیومن و مورگنسترن، مجموعه چانه‌زنی، N-ارزش (Nucleolus) -kernel، هسته، k-هسته، شیپلی.

مسئله چانه‌زنی - جواب نش و رده بندی آن - تعریف اصل موضوعی جواب نش

بازیهای ماتریسی، محاسبه تعادل های مخلوط، بازیهای توسعه یافته تک مرحله‌ای، بازیهای توسعه یافته چند مرحله‌ای، بازیهای مجموع صفر با حرکات تصادفی، تعمیم‌هایی از فرم توسعه یافته بازیهای مجموع صفر متناهی، مجموعه‌های اطلاعاتی وابسته به عمل

مراجع پیشنهادی:

- 1) Martin J. Osborne, Ariel Rubinstein, *A Course in Game Theory* (1994).
- 2) G. Owen, *Game Theory* (1995).
- 3) R. B. Myerson, *Game Theory: Analysis of Conflict* (1991).
- 4) R. Gibbons, *Game Theory for Applied Economists* (1992).



نظریه مکان‌یابی						فارسی	عنوان درس انگلیسی
Location Theory						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد					نوع واحد
	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی				
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد

هدف:

سرفصل درس:

معرفی مسائله فرما وبر

معرفی مسائل مکانیابی پیوسته: شامل مکانیابی تک وسیله‌ای، چندوسیله‌ای و مسائل بدون ظرفیت

معرفی و روش‌های حل مسائل مکانیابی در حضور موانع (Location problem with barriers). معرفی مدل‌های مکانیابی گستته و شبکه، معرفی مسائله پوشش (Covering) و مسائله مکانیابی هاب (Hub location). معرفی مدل‌های ناخوشایند (Obnoxious)، نیمه ناخوشایند (Semi-obnoxious) و مدل‌های گلوگاه (Bottleneck)، معرفی مدل‌های مکانیابی احتمالی، معرفی مدل‌های مکانیابی معکوس و وارون (Reverse and Inverse models)

روشهای حل مدل‌های مکانیابی شامل: روش‌های تقریبی، روش‌های ابتکاری و فراتکاری، روش‌های رهاسازی لاگرانژین و نیمه لاگرانژین، روش‌های دقیق

مراجع پیشنهادی:

1. M.S. Daskin, Networks and discrete location: models, algorithms and applications, 2th edition 2013, Wiley.
2. Z. Drezner, H.W. Hamacher, Facility location: applications and theory, 2nd edition 2004, Springer.
3. R.L. Francis, F. McGinnis and J.A. White, Facility layout and location: an analytical approach, 2nd edition 1991, Pearson.
4. K. Klamroth, Single facility location problems with barriers, 2002, Springer
5. H.W. Kuhn, On a pair of dual nonlinear problems, in Nonlinear programming, Chapter 3, J. Abadie, 1967, North Holland.
6. R.F. Love, J.G. Morris and G.O. Wesolowsky, Facility location: models and methods, 1988, Appleton&Lange.
7. P.B. Mirchandani, R.L. Francis, Discrete location theory, 1990, Wiley-Interscience.



مباحث ویژه در بهینه‌سازی		فارسی	عنوان درس												
Special topics in Optimization		انگلیسی													
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد												
اجازه گروه	۴۸	۳	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نظری عملی</th> <th>نظری عملی</th> <th>نظری عملی</th> <th>نظری عملی</th> <th>اصلی</th> <th>پایه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نظری</td> <td>عملی</td> <td>عملی</td> <td>عملی</td> <td>اختریاری</td> <td>نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد</td> </tr> </tbody> </table>	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	اصلی	پایه	نظری	عملی	عملی	عملی	اختریاری	نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد
نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	اصلی	پایه										
نظری	عملی	عملی	عملی	اختریاری	نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد										

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه بهینه سازی که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد.
ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه بایستی به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.



ریاضی کاربردی- گرایش رمز و کد



جدول شماره ۵: درس‌های تخصصی اختیاری (زمینه تخصصی دستگاه‌های دینامیکی)

شماره درس	نام درس	نام درس لاتین	تعداد واحد	پیش‌نیاز (ها) و همنیاز (ها)
۱	نظریه ارگودیک	Ergodic Theory	۳	آنالیز حقیقی ۱
۲	دینامیک مختلط	Complex Dynamics	۳	توابع مختلط (کارشناسی) یا اجزاء استاد
۳	نظریه سیکل‌های حدی	Theory of Limit Cycles	۳	دستگاه‌های دینامیکی ۱
۴	نظریه سیستم‌های کند-تندوسیکل های کانارد در صفحه	Slow-Fast Systems and Canard Cycles in Plane	۲	دستگاه‌های دینامیکی ۱
۵	انشعاب در سیستم‌های هامیلتونی	Bifurcations in Hamiltonian systems	۳	دستگاه‌های دینامیکی ۱
۶	نظریه معدل گیری و فرم‌های نرمال	Averaging and Normal form Theory	۲	دستگاه‌های دینامیکی ۱
۷	روش‌های محاسباتی در دستگاه‌های دینامیکی	Computational methods in Dynamical Systems	۲	دستگاه‌های دینامیکی ۱
۸	نظریه انفراد ۲	Singularity theory 2	۲	نظریه انفراد ۱
۹	دینامیک هم پایا	Equivariant Dynamics	۲	نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل (کارشناسی) و مبانی جبر (کارشناسی)
۱۰	مباحث ویژه در دستگاه‌های دینامیکی	Special Topics in Dynamical Systems	۳	اجازه گروه

دانشجو موظف است دست کم یک درس از مجموعه درس‌های جداول شماره ۴.۲ و ۵ را اختیار کند.

تبصره: دانشجو باید با نظر گروه حداکثر یک درس از درس‌های کارشناسی ارشد مرتبط خارج از جداول ۲ الی ۵ را اختیار کند.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی



دستگاه های دینامیکی ۱				فارسی	عنوان درس			
Dynamical Systems 1				انگلیسی				
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی	اصلی		
			عملی	نظری	عملی	نظری		
نیاز به اجرای پروژه عملی: تدارد				نظری		عملی		
حل تمرین: تدارد				نظری		عملی		

هدف:

ریز مواد

دستگاه های خطی و پایداری خطی شده: هندسه جریان ها، معادل بودن جریان ها، زیر فضاهای پایدار، ناپایدار و مرکزی، پایداری نقاط تعادل قضیه هارتمن گرابمن، پایداری و دامنه جاذبه: توابع لیاپاف، اصل پایابی لاسال، دامنه جاذبه نقطه تعادل، قضایای متیفلد پایدار و ناپایدار، دستگاه های هامیلتونی و گرادیانی در صفحه انشعابات مقدماتی، انشعاب گره زینی، چنگال، تبادل پایداری، هیستریسی و گوشه. انشعابات دستگاه های خطی، انشعابات در دستگاه های گرادیانی و همیلتونی، شکافت انشعابات در دستگاه های خطی، پایداری ساختاری، قضیه پیکشت، دسته بندی نقاط تعادل در صفحه، قطاع های هذلولوی، سهموی و بیضوی. انشعابات در دستگاه های با بعد ۲، قضایای متیفلد مرکزی در دستگاه های واپسی به پارامتر، قضیه فرم نرمال بیرکهف. انشعاب پوانکاره-آندرونوف-هاپ. وجود و عدم وجود سیکل های حدی: قضیه پوانکاره بندیکسون در صفحه، شرط بندیکسون و دولاک. نظریه اندیس. پایداری و انشعابات موضعی سیکل های حدی.

مراجع پیشنهادی:

1. Hale, J., Kocak, H., *Dynamics and Bifurcations*, Springer-Verlag, New York, 1991
2. Perko, L., *Differential Equations and Dynamical systems*, 3rd edition, Springer-Verlag, 2001
3. Hirsch, M. W., Smale, S., Devaney, R. L. *Differential equations, Dynamical Systems and an introduction to Chaos*, Second edition, Elsevier, Academic Press, 2004
4. Guckenheimer, J.; Holmes, P, *Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems and Bifurcations of Vector Fields*, Springer-Verlag, New York, 1988
5. Wiggins, S.; *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*, Springer-Verlag, New York, 1990



معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱				فارسی	عنوان درس
Partial Differential Equations 1				انگلیسی	
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
			نظری عملی	عملی نظری	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد	

هدف:

ریز مواد درس:

مدل های فیزیکی برای معادلات (معادلات از کجا می آیند؟)

پیچش و تنظیم در فضاهای L^p , دنباله های تنظیم کننده، قضای توابع تعمیم یافته،تابع دلتای دیراک، جواب اساسی معادلات،نمایش جواب ها برای معادلات با استفاده از جواب اساسی،تابع گرین برای مسایل مرزی دیریکله، معادلات مرتبه دوم شامل معادله گرما و انتشار، معادله موج، معادله لابلاس و پواسون، روش های حل شامل جداسازی متغیرها، تابع و مقدارویزی، روش های انرژی و اصل ماکزیمم، معادلات خطی و غیرخطی مرتبه اول، روش منحنی مشخصه، جواب های ضعیف و امواج شوک، مساله ریمان، تبدیل فوریه و لابلاس.

مراجع پیشنهادی:

1. L. C. Evans, *Partial Differential Equations*, Graduate Studies in Mathematics, 19. American Mathematical Society, 1998
2. W. Strauss, *Partial Differential Equations: An Introduction*, 2nd Edition, John Wiley and Sons. New York, 2008
3. J. Jost, *Partial Differential Equations*, 2nd edition. Graduate Texts in Mathematics 214. Springer, New York, 2007.
4. S. Salsa, *Partial Differentail Equations in Action, from modeling to theory*, Springer-Verlag Italia, Milano, 2008.



معادلات دیفرانسیل عادی ۱							فارسی	عنوان درس
							انگلیسی	
دورس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					حل تمرین: ندارد			

هدف:

ریزمواد:

دستگاه‌های معادلات خطی با ضرایب ثابت: دستگاه‌های خطی جفت‌نشده، قطری‌سازی، توان‌های عملگرها، قضیه اساسی حل دستگاه‌های خطی، دستگاه‌های خطی در صفحه، یادآوری فرم‌های ژردان، محاسبه نمای عملگری، پایداری دستگاه‌های خطی.

دستگاه‌های معادلات خطی با ضرایب متغیر: ماتریس اساسی، قضیه وجود و یکتاپی، دستگاه معادلات همگن، الحاقی دستگاه معادلات خطی همگن، دستگاه معادلات خطی ناهمگن.

قضیه‌های وجود و یکتاپی: وجود و یکتاپی با شرط لیپشیتز، وجود با شرط پیوستگی و قضیه پثانو، ادامه جواب بازه ماکسیمال وجود، جواب‌های سرتاسری، جریان وابسته به یک معادله دیفرانسیل، وابستگی پیوسته نسبت به شرایط اولیه، وابستگی مشتق پذیر نسبت به شرایط اولیه، خطی‌سازی.

دستگاه‌های خودگردان: ویژگی‌های کلی جواب‌های دستگاه‌های خودگردان، مجموعهٔ می‌نیمال وابسته به یک معادله دیفرانسیل، جواب‌های تناوبی، سیکل‌های حدی، رفتار جواب‌ها نزدیک نقطهٔ تعادل

نظریهٔ پایداری، پایداری مجانبی، دامنهٔ جذب، پایداری دستگاه‌های خطی، اختلال و پایداری دستگاه‌های غیرخطی، پایداری و ناپایداری به روش تابع لیاپانف، کاربردهای روش لیاپانف.

مراجع پیشنهادی:

1. Coddington, E. A., and Levinson. N., *Theory of ordinary differential equations*, McGraw Hill, 1955.
2. Perko. L., *Differential equations and dynamical systems*, 3rd Ed., Springer-Verlag, New York, 2006.



معادلات دیفرانسیل عادی ۲				فارسی	عنوان درس	
Ordinary Differential Equations 2				انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
معادلات دیفرانسیل عادی ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد

هدف:

ریزمواد:

سیستم معادلات دیفرانسل خطی غیر همگن، سیستم معادلات دیفرانسل خطی و متناوب، معادلات خطی با ضرایب تحلیلی، رفتار مجذوبی بعضی جوابهای سیستم خطی، سیستم های خطی با نقاط منفرد از نوع اول، جوابهای صوری، نقاط منفرد در بینهایت، روش فربنیوس، سیستم های خطی با نقاط منفرد از نوع دوم، سریهای مجذوبی، جوابهای صوری در حالت مختلط، انتگرال لاپلاس و سری مجذوبی، مساله خودالحاق روی بازه متناهی، قضیه بسط کامل، قضیه نوسان و مقایسه ای اشتورم - لیوویل، شرایط مرزی متناوب، مساله مقدار اولیه خودالحاق منفرد برای معادلات مرتبه دوم، حالات نقاط حدی و دوایر حدی، قضیه کامل و بسط در حالت نقطه حدی در بی نهایت، رفتار منظم در دو نقطه یک بازه.



مراجع پیشنهادی:

1. E. Coddington & N. Levinson, *Theory of Ordinary Differential Equations*, McGraw Hill, 1955
2. A. Kirsch, *An Introduction to the Mathematical Theory of Inverse Problems*, Springer, 2011
3. G.M.L. Gladwell, *Inverse problems in Vibrations*, Springer, 2005
4. J. Poschel and E. Trubowitz, *Inverse Spectral Theory*, Academic Press, 1987

معادلات دیفرانسیل پاره ای ۲		فارسی	عنوان درس				
Partial Differential Equations 2		انگلیسی					
دورس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱، آنالیز حقیقی ۱	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی		اصلی
			نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد					

هدف:

ریزموادرس:

همگرایی ضعیف در فضاهای L^∞ . اپراتورهای فشرده و نظریه فرد هلم. فضای توابع تعمیم یافته، تابع دلتای دیراک، فضاهای سوبولف، مشتق های ضعیف، تعریف فضاهای سوبولف، قضایای تقریب، قضیه اثر، نامساوی های سوبولف / نشاندن، نامساوی ها از نوع پوانکاره، نشاندن های فشرده. جواب های تعمیم یافته، مفهوم جواب های اساسی برای معادلات. معادلات بیضوی مرتبه دوم، وجود جواب های ضعیف، قضیه لکس - میلگرم، تحمین های ابرزی، جایگزین فرد هلم، منظم بودن، اصل ماکزیمم، مسایل مقدار ویژه برای عملگر های بیضوی. معادلات مرتبه دوم سهموی، وجود جواب های ضعیف، روش گالرکین، منظم بودن، اصل ماکزیمم ضعیف و قوی. معادلات هذلولوی مرتبه دوم، وجود جواب های ضعیف، منظم بودن، انتشار اختلال ها، نظریه نیمگروه ها، روش های نقطه ثابت.

مراجع پیشنهادی:

1. L. C. Evans, *Partial Differential Equations*, Graduate Studies in Mathematics, 19. American Mathematical Society, 1998

2. J. Jost, *Partial Differential Equations*, Second edition. Graduate Texts in Mathematics, 3. Adams, R. A., and Fournier, J. F., *Sobolev spaces*, 2nd ed., Academic press, 2003

4. Brezis, H., *Functional Analysis, Sobolev spaces, and Partial Differential Equations*, University text, Springer-Verlag, Berlin, 2011



روش های تغییراتی در معادلات دیفرانسیل		فارسی	عنوان درس
Variational methods in differential equations		انگلیسی	
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد
معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱	۴۸	۳	اختیاری تخصصی اصلی پایه نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد	

هدف:

آشنایی با روش های تغییراتی برای حل معادلات و سیستم های بیضوی غیر خطی و همچنین آشنایی با روش های اثبات انتظام (regularity) این معادلات، که یکی از زمینه های اصلی پژوهش در حوزه معادلات دیفرانسیل پاره ای است.

ریز مواد درس:

روش مستقیم در حساب تغییرات، نیم پیوستگی ضعیف و رابطه آن با تحدب، قضیه وجود و یکتاپی، جواب ضعیف معادله اویلر- لاگرانژ، تخمین مشتق دوم جواب، انتظام از مراتب بالاتر، مسائل مقید، انتظام مسائل مقید، شبه تحدب در مسائل برداری و سیستم ها، انتظام پاره ای برای مسائل برداری و سیستم ها، شرط پالاس- اسمیل و لم گذر از کوه، کاربرد در حل معادلات بیضوی نیم خطی، روش های خاص برای اثبات و جود رویه های مینیمال

مراجع پیشنهادی:

1. L.C. Evans, Partial Differential Equations, AMS, 2010
2. D. Gilbarg, N. Trudinger, Elliptic Partial Differential Equations of Second Order, Springer, 1998
3. B. Dacorogna, Direct Methods in the Calculus of Variations, Springer, 2008
4. E. Giusti, Direct Methods in the Calculus of Variations, World Scientific, 2003
5. M. Struwe, Variational Methods, Springer, 2008
6. M. Giaquinta, Multiple Integrals in the Calculus of Variations and Nonlinear Elliptic Systems, Princeton University Press, 1983



دستگاه های دینامیکی گستته ۱						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
مبانی سیستم‌های دینامیکی (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی	عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد	

هدف:

ریزمواد درس:

دستگاه های دینامیکی گستته یک بعدی شامل معادلات تفاضلی خطی با ضرایب ثابت و متغیر، پایداری نقاط ثابت هذلولوی و غیره‌هذلولوی نوع پایداری آنها. مشتق شوارتزی، قضیه شارکوسکی و معکوس آن، انشعابات مضاعف سازی دوره تناوب، دینامیک نمادین، مجموعه کاتور، آشوب ازدیدگاه دیوبنی، مزدوج بودن، حساسیت نسبت به شرط اولیه و نماهای لیاپانف، آشوب ازدیدگاه لی-یورک. دستگاه های دینامیکی در صفحه شامل دستگاه های خطی، معادلات تفاضلی مرتبه ۲، نمای فاز، توابع لیاپانف، قضیه هارتمن- گرابمن، قضیه منیفلد پایدار، اتومورفیسم هذلولوی توال آنسوف، نگاشت های نعل اسپی و هتان، انشعاب نیمارک سکر، ریاینده بودن و تحلیل نیم سیکل. دیگر تعاریف آشوب، قضیه ماروتا، ارتباط بین آشوب ازدیدگاه دیوبنی و لی- یورک، نظریه ارگودیک، انتروپی، انشعابات و فرم های نرمال نگاشت ها، محاسبه نما های لیاپانف، کنترل و هماهنگ‌سازی آشوب، مدل های کاربردی شامل برخی مدل ها در بیولوژی، اقتصاد، علوم اجتماعی، شبکه های عصبی، اتماتای سلولی، رمزگاری آشوبناک، تعامل بین آشوب و نظریه کدگذاری.

مراجع پیشنهادی:

1. S. N. Elaydi, *Discrete Chaos, with Applications in Science and Engineering*, Second Edition, Boca Raton: Chapman and Hall/CRC, 2008.
2. K. T. Alligood, T. D. Sauer, J. A. Yorke, *Chaos: An Introduction to Dynamical Systems*, Springer, 2000 .
3. R. L. Devaney, *An Introduction to Chaotic Dynamical Systems*, Second Edition, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1989 .



نظریه انفراد ۱		فارسی	عنوان درس
Singularity Theory 1		انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد
نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری تخصصی اصلی پایه نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد	

هدف:

ریز مواد درس:

ساده سازی لیپانف-اشمیت، روابط هم ارزی و انشعاب فضاهای مماسی محدود شده، تعیین متناهی، ایده آل های ذاتی، نظریه شکافت، انشعابات ماندگار و غیرماندگار. دسته بندی براساس هم بعد، شکافت جهانی انشعابات مقدماتی، معادل بودن

توبولوژیکی در مقابل معادل بودن هموار، انشعاب با تقارن 22

مراجع پیشنهادی:

1. M. Golubitsky, D.J. Schaefer, *Singularities and Groups in Bifurcation Theory, Volume I*, Springer-Verlag, 1985 .
2. M. Golubitsky, I. Stewart, D.J. Schaefer, *Singularities and Groups in Bifurcation Theory, Volume II*, Springer-Verlag, 1988.
3. V. I. Arnold, *Dynamical Systems, Catastrophe Theory*, Springer-Verlag, 1993



دستگاه های دینامیکی ۲				فارسی	عنوان درس
Dynamical Systems 2				انگلیسی	
دورس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۳	اختیاری		اصلی
			نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد	

هدف:

ریز مواد درس:

تقارن در فرم های نرمال، فرم های نرمال دستگاه های وابسته به پارامتر،

انشعابات موضعی از هم بعد ۲: انشعابات تاکنزا-باگدانف (در حضور ۲ مقدار ویژه صفر)، انشعاب در حضور یک جفت مقدار ویژه موهوسی و یک مقدار ویژه صفر. روش ملینیک، اختلال در مدارهای تناوبی و هموکلینیک در صفحه، انشعاب هموکلینیک، انشعابات سراسری ناشی از انشعابات موضعی از هم بعد ۲. انشعاب تاکنزا- باگدانف، انشعابات سراسری در صفحه، نعل اسپ اسمیل، دینامیک نمادین، نگاشت انتقال، مجموعه های هذلولوی، افزای مارکف و ریابینده های غریب، مدارهای هموکلینیک به نقاط تعادل هذلولوی در دستگاه های خودگردان در انشعابات لورنزو و شلبیک. معادلات دیفرانسیل روی چنبره، عدد دوران، شبه تناوبی بودن، انشعابات مدارهای تناوبی روی چنبره

مراجع پیشنهادی:

1. Guckenheimer, J., Holmes, P, *Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems and Bifurcations of Vector Fields*, Springer-Verlag, New York, 1988
2. Wiggins, S., *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*, Springer-Verlag, New York, 1990.
3. Kuznetsov, Y. A., *Elements of Applied Bifurcation Theory*, Springer-Verlag, New York, 1995
4. Hirsch, M. W., Smale, S., Devaney, R. L., *Differential equations, Dynamical Systems and an introduction to Chaos*, Second edition, Elsevier, Academic Press, 2004
4. S. Wiggins, *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*, Springer, Second Edition, 2003.



نظریه ارگودیک				فارسی	عنوان درس	
				انگلیسی		
Ergodic Theory						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
آنالیز حقیقی ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد

هدف:

ریزمواد درس:

نگاشت های اندازه نگهدار (مثال های مهم، بازگشت، ارگودیک، آمیزندۀ ضعیف، آمیزندۀ قوی، قضایای همگرایی)، ایزومرفیسم - تزویج - ایزومرفیسم طیفی (مقادیر ویژه، توابع ویژه، طیف گسته)، آنتروپی (تعاریف و ویژگی ها، روش های محاسبه آنتروپی)، دینامیک توپولوژیک (مجموعه مینیمال، تراپایی توپولوژیک). اندازه های ناوردا برای نگاشت های بیوسته (اندازه روی فضای توپولوژیک، یکتایی ارگودیک)، آنتروپی توپولوژیک (اصل وردشی)

مراجع پیشنهادی:

1. P. Walters, *An Introduction to Ergodic Theory*, Graduate Texts in Mathematics, Vol. 79, 1982

2. M. Viana, K. Oliveira, *Foundations of Ergodic Theory*, Cambridge University Press, 2016.



		دینامیک مختلط		فارسی	عنوان درس انگلیسی
Complex Dynamics					
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
توابع مختلط یا اجازه استاد	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				

هدف:

ریز مواد درس:

مقدمه و یاد اوری (توابع تحلیلی - توابع همدیس)، مفاهیم اولیه روی کره ریمان، نقاط ثابت - نقاط بحرانی - قضیه ریمان هرویتز، هم پیوستگی - خاتمده نرمال - مجموعه زولیا - مجموعه فاتو و خواص آن ها، مدار - مدار ناوردا - نقاط استثنایی - دسته بندی نقاط ثابت و تناوبی - پهنه های جذب، مولفه های فاتو - مولفه های زولیا - شاخص اوبلر - خواص مولفه های فاتو و زولیا، بررسی موضعی دینامیک نقاط ثابت - قضیه خطی سازی کونیکس - قضیه بوتخر - قضیه گلبرگ لتو و فاتو، دسته بندی مولفه های ناوردا

منابع پیشنهادی:

1. A. F. Beardon, *Iteration of rational functions, Complex analytic dynamical systems.* Springer-Verlag, 1991.
2. J. Milnor, *Dynamics in One Complex Variable.* 3rd edition, Princeton University Press, 2006.
3. L. Carleson, and T. W. Gamelin ,*Complex Dynamics.* Springer-Verlag, 1992.



نظریه سیکل های در صفحه		فارسی	عنوان درس												
		انگلیسی													
Theory of Limit Cycles															
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد												
نظریه معادلات دیفرانسیل عادی ۱	۴۸	۳	<table border="1"> <tr> <td>اختیاری</td> <td>تخصصی</td> <td>اصلی</td> <td>پایه</td> </tr> <tr> <td>عملی</td> <td>نظری</td> <td>عملی</td> <td>نظری</td> </tr> <tr> <td>نظری</td> <td>عملی</td> <td>عملی</td> <td>نظری</td> </tr> </table>	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	عملی	نظری	عملی	نظری	نظری	عملی	عملی	نظری
اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه												
عملی	نظری	عملی	نظری												
نظری	عملی	عملی	نظری												
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد													

هدف:

ریزمواد درس:

نتایج پایه در نظریه کیفی معادلات دیفرانسیل؛ مروری بر نمای فاز میدان های برداری و جریان ها، معادل بودن و مزدوج بودن توپولوژیک، مجموعه های آحادی و نا-آحادی، ساختار موضوعی نقاط تکین، قضیه پوانکاره بندیکسون فرم های نرمال و نقاط تکین مقدماتی؛ قضیه فرم های نرمال، نقاط تکین جاذب و دافع، نقاط زینی هذلولوی و مطالعه توپولوژیک آن ها، نقاط تکین مقدماتی تکین زدایی همگن و شبیه همگن، تکین زدایی و خاصیت لو جاسیویچ، نقاط تکین بوج توان

مرکز و ثابت های لیپاپنف؛ فرم های نرمال مرکزهای خطی، نتایج پایه و اصلی، الگوریتم و کاربردها فشرده سازی پوانکاره و پوانکاره لیپاپنف؛ چارت های موضوعی، نقاط تکین نامتناهی، فشرده سازی پوانکاره لیپاپنف و بندیکسون، جریان سراسری یک میدان برداری چند جمله ای اندیس های نقاط تکین در صفحه؛ اندیس یک مسیر حول یک نقطه، تغییر شکل مسیرها، اندیس نقاط تکین یک میدان برداری، میدان های برداری روی گره، فرمول اندیس پوانکاره، رابطه اندیس و چند گانگی سیکل های حدی و پایداری ساختاری؛ چند گانگی و پایداری سیکل های حدی، میدان های برداری دوران یافته، پایداری ساختاری

مراجع پیشنهادی:

- Y. Yan et al, *Theory of Limit Cycles*, Translations of Mathematical Monographs, Vol66, American Mathematical Society, 1986.
- F. Dumortier, J. Llibre, J. C. Artés, *Qualitative Theory of Planar Differential equations*, Universititex, Springer, 2006
- Perko, L., *Differential Equations and Dynamical systems*, 3rd Edition, Springer - Verlag , 2001



نظریه سیستم های کند-تند و سیکل های کانارد در صفحه				فارسی	عنوان درس	
Slow-Fast Systems and Canard Cycles in Plane				انگلیسی		
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی	پایه
			عملی نظری عملی نظری عملی نظری	عملی نظری عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد				حل تمرین: ندارد		

هدف:

ریز موارد درس:

مقدمه: مدل های تصادفی و شبه پایداری، مقیاس های زمانی و سیستم های کند-تند، سیستم های کند-تند قطعی: منیفلدهای کند، تعاریف و مثال ها، همگرایی به یک منیفلد کند پایدار، نظریه هندسی اختلال تکین (وجود یک منیفلد آدیاباتیک)، انشعابات دینامیکی (پویا)، کاهش منیفلد مرکزی، انشعاب گره-زینی، انشعاب چنگال متقارن و تاخیر انشعاب، چگونگی بدست اوردن قوانین مقیاس گذاری، انشعاب هایپ و تاخیر در انشعاب، مدارهای تناوبی و معدل گیری، همگرایی به یک مدار تناوبی پایدار، منیفلدهای پایا، سیستم های وابسته به زمان کند ۱-بعدی: شاخه های تعادل پایدار، حالت خطی، حالت غیر خطی، تخمین های لحظه ای، شاخه های تعادل ناپایدار، انشعاب چنگال نامتقارن، سیستم های دینامیکی کند-تند چند بعدی: منیفلدهای کند و کاهش به متغیرهای کند، مدارهای تناوبی، دینامیک در نزدیکی یک مدار تناوبی ثابت، دینامیک در نزدیکی یک مدار تناوبی آرام، انشعابات، کاربردها: نوسانگرهای غیر خطی، معادله لانگوین میرا شده، توسانگر و تدریپل، مدل های ساده آب و هوا

مرجع پیشنهادی:

1. N. Berglund and B. Gentz, *Noise-Induced Phenomena In slow-Fast Dynamical Systems*, Springer- Verlag, 2006.



انشعاب در سیستم های هامیلتونی				فارسی	عنوان درس		
Bifurcations in Hamiltonian Systems				انگلیسی			
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد

هدف:

ربز مواد درس:

ساختاریواسون، تبدیل های سیمپلکتیک، روش کاهش مسطح، نگاشت انرژی گشتاور، پایه های استاندارد، نرمال سازی بیرکهف والگوریتم های دیریت نگاشت نمایی، کاهش به تکینگی مرکزی، شکافت جامع، توسانگر، میدان های برداری دایره هم پایا، انشعاب و دینامیک های رزنانس قوی، نظریه انفراد، فضاهای مماسی، لم مورس گاما-پایا، پایه گروینرو استاندارد، الگوریتم ها و محاسبات، الگوریتم های کس و شلزینگر.

مراجع پیشنهادی:

1. H. Broer, I. Hoveijn, G. Lunter, G. Vegter, *Bifurcations in Hamiltonian Systems, Computing singularities by Grobner basis*, Springer-Verlag Berlin 2003
2. J. P. Dufour, N. T. Zung, *Poisson Structures and their normal forms*, Birkhauser Verlag, 2005
3. S. Wiggins, *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*, Springer-Verlag, 2003



		نظریه معدل گیری و فرم های نرمال		فارسی	عنوان درس	
Averaging and Normal Form Theory				انگلیسی		
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			عملی نظری عملی نظری عملی نظری	عملی نظری عملی نظری عملی نظری	عملی نظری عملی نظری	عملی نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد			
			حل تمرین: ندارد			

ریز مواد درس:

معدل گیری استاندارد، معدل گیری دوره ای، تداوم نقطه ثابت، حفظ خاصیت هذلولوی بودن، تزویج موضعی، سایه و لم سایه،
حالات های منظم و معجل، معدل گیری روی زمان و روی زاویه، معدل گیری و ارتباط آن با فرم های نرمال، فرم های نرمال
همایلتونی، فرم های نرمال مرتبه اول، فرم های نرمال پوچتوان، فرم های نرمال از مرتبه های بالاتر، کاربرد هایی از نظریه
معدل گیری و فرم های نرمال، خمینه مرکزی و فرم های نرمال

مراجع پیشنهادی:

1. J. A. Sanders, F. Verhulst, J. Murdock, *Averaging methods in nonlinear dynamical systems*, Springer, 2007.
2. M. Haragus, G. Iooss, *Local Bifurcations, Center Manifolds, and Normal Forms in Infinite-Dimensional Dynamical Systems*, Springer, 2010
3. J. Guckenheimer & Ph. Holmes, *Nonlinear oscillation, dynamical systems and bifurcation of vector fields*, Springer, 1990.
4. Y. Kuznetsov, *Elements of Applied bifurcation theory*, Springer, 1998.



روش های محاسباتی در دستگاه های دینامیکی				فارسی	عنوان درس	
Computation methods in Dynamical Systems				انگلیسی		
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۲	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد

هدف:

ریزمواد درس:

مبانی محاسباتی مربوط به تگاشتها و میدان های برداری، پایداری، انشعاب، مجموعه های حدی، ناورددها، ربايندها، آشوب.

مسئله مقدار اولیه و روش های محاسباتی، مرتبه و همگرایی، مرتبه خطی و غیر خطی، مسئله های خطی استیف، مسئله های غیر خطی استیف، روش های عددی به عنوان دستگاه های دینامیکی، شرط های لیپ شیتس، دستگاه های اتلافی، دستگاه های گرادیان، پایداری سراسری، انقباض، دستگاه های خطی، دستگاه های اتلافی، دستگاه های گرادیان، همگرایی مجموعه های ناورد، تعادل ها، مدار ها، خمینه ها، پاسخ های دوره ای، نمودار حالت، تأثیر گستره سازی بر ربايندها و خواص سراسری، دستگاه های هامیلتونی، دستگاه های پایستار

مراجع پیشنهادی:

1. A. M. Stuart and A. M. Humphries, *Dynamical systems and numerical analysis*, Cambridge University Press, 1998
2. J. Guckenheimer & Ph. Holmes, *Nonlinear oscillation, dynamical systems and bifurcation of vector fields*, Springer, 1990
3. Y. Kuznetsov, *Elements of Applied bifurcation theory*, Springer, 1998.



				معادلات دیفرانسیل تاخیری ۱		فارسی	عنوان درس
Delay Differential Equations ۱						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد

هدف:

ریزمواد درس:

مثال هایی از معادلان دیفرانسیل تاخیری، نوسان در جواب ها، قضایای وجود، یکتایی و پیوستگی جواب ها به داده های اولیه و پارامتر، نظریه پایداری، تعاریف، روش تابعک های لیاپانف، تابعک های لیاپانف برای دستگاه های خودگردان، معادلات خطی خودگردان، نیم جریان، مجموعه های α -حدی و ω -حدی، دستگاه های دینامیکی تولید شده توسط معادلات تاخیری

نیم گروه های قویا پیوسته، طیف یک تولیدکننده، تجزیه فضای C ، ماتریس های مشخصه و معادل بودن، تجزیه فضای C توسط معادلات الحاقی، اصل پایداری خطی شده، نقاط تعادل هذلولوی و غیر هذلولوی، مدارهای تناوبی هذلولوی، منیفلدهای پایدار، ناپایدار و مرکزی، مقدمهای بر نظریه انشعاب هاپ برای معادلات تاخیری، ساده سازی منیفلد مرکزی، تخمین منیفلد مرکزی موضعی

مراجع پیشنهادی:

1. Hale, J., Verduyn Lunel, S., *Introduction to Functional Differential Equations*. Springer-Verlag, 1993
2. Diekmann, O., van Gils, S.A., Verduyn Lunel, S. M., Walther, H.O., *Delay Equations, Functional-, Complex- and Nonlinear Analysis*, Springer-Verlag, New York, 1995
3. Arino, O., Hybid, M. L. and Ait Dads, E., *Delay Differential Equations and Applications*, Springer, 2006
4. Smith, H., *An Introduction to Delay Differential Equations with Applications to the Life Sciences*, Springer, 2011



		نظریه انفراد ۲		فارسی	عنوان درس
Singularity Theory 2				انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
نظریه انفراد ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی					پایه
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					حل تمرین: ندارد

هدف:

ریزموادرس:

ساده سازی لیاپانف-اشمیت با تقارن با بعد نامتناهی، انشعاب هایف، جواب های تناوبی و ساده سازی لیاپانف - اشمیت، وجود ویکتاوی

تقارن بادو درجه آزادی، انشعاب با n متغیر حالت، انشعابات هیلتاپ، انشعابات ماندگار، انشعاب هیلتاپ
دسته بندی براساس هم بعد، شکافت جهانی انشعابات مقدماتی، تقارن Z_2+Z_2
بادو درجه آزادی، مساله انشعاب، تتجه
نظریه انفراد، پایداری خطی شده.

فرم های نرمال متقارن، مساله تشخیص، پایداری خطی و تقارن Γ .

نظریه شکافت متقارن، انشعاب متقارن، قضیه نظریه شکافت متقارن، شکست تقارن D_3 در انشعاب هایف

مراجع پیشنهادی:

1. M. Golubitsky, D.J. Schaefer, **Singularities and Groups in Bifurcation Theory, Volume I**, Springer-Verlag, 1985.
2. M. Golubitsky, Ian Stewart, D.J. Schaefer, **Singularities and Groups in Bifurcation Theory, Volume II**, Springer-Verlag, 1988.
3. V. I. Arnold, **Dynamical Systems, Catastrophe Theory**, Springer-Verlag, 1993.



Dynamical Systems		فارسی		عنوان درس	
Equivariant Dynamics		انگلیسی			
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل، مبانی جبر (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		
			حل تمرین: ندارد		

هدف:

ریزمواد درس:

کاهش لیپانف - اشمیت در بعد نامتناهی، کاهش لیپانف - اشمیت باتفاق و بدون تقارن، عملگرهای دیفرانسیل خطی - بیضوی، معادلات با تقارن، کنش متقابل مدها، نظریه گروه ها، کاهش ناپذیری، نگاشت های خطی و غیرخطی جابجاپذیر، توابع پایا، انشعابات حالت های تعادلی شکننده تقارن، زیرگروه های ایزوتروپی، زیرفضاهای ثابت و فرمول اثر، لم شاخه شدن هم پایا، نمودار انشعاب و تقارن Dn. دستگاه بنارد در صفحه، فرم های نرمال هم پایا. مساله تشخیص و فضاهای مماسی محدود شده، ایده آل های ذاتی و مدول ها،

قضیه شکافت حیانی هم پایا، انشعاب با تقارن Z3، کنش مدهای هاپ/حالت تعادل باتفاق Z2، کنش مدهای هاپ/حالت تعادلی با تقارن O2، کنش مدهای هاپ/هایپ، تحلیل انشعاب در دستگاه تیلور-کوات.

مراجع پیشنهادی:

1. M. Golubitsky, Ian Stewart, D.J. Schaefer, Singularities and Groups in Bifurcation Theory, Volume II, Springer-Verlag, 1988.
2. Reiner Lauterbach, Pascal Chossat, Methods in Equivariant Bifurcations and Dynamical Systems, World Scientific publishing 2000.
3. M.J. Field, Dynamics and Symmetry, World Scientific publishing, 2007.



		نظریه کنترل		فارسی	عنوان درس	
Control Theory				انگلیسی		
دروس پیش‌تیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
ندارد	۴۸	۲	اخباری نظری	تخصصی عملی	اصلی عملی	پایه نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد					حل تمرین: ندارد	

هدف:

ریز مواد درس:

سیستم های کنترل خطی متناهی بعد: تعریف کنترل پذیری، یک محک انتگرال برای کنترل پذیری، شرایط کالمن برای کنترل پذیری، روش یکتایی هیلبرت.

معادلات دیفرانسیل پاره‌ای خطی: معادله انتقال، معادله کورتوگ - دوریز

سیستمهای کنترل خطی مجرد، معادله موج، معادله حرارت، معادله شرودینگر یک بعدی،

کنترل پذیری سیستم های غیر خطی در بعد متناهی: آزمون خطی، برآکتهای لی تکرار شونده و شرط رتبه جبر لی، نتایج سرتاسری

سیستم های کنترل خطی شده و روشهای نقطه ثابت: آزمون خطی در موارد منظم، آزمون خطی در موارد عدم وجود مشتق، کنترل پذیری سرتاسری برای افتشارات سیستم های کنترل خطی، روش بازگشتی، کنترل پذیری معادلات اویلر و نویه - استوکس.

پایدار سازی سیستم های کنترل خطی متناهی بعد و کاربرد در سیستم های کنترل غیر خطی، پایدار سازی سیستم های کنترل غیر خطی متناهی بعد

مراجع پیشنهادی:

1. F. Colonius and W. Kliemann, *the Dynamics of Control*, Birkhauser, 2000
2. Jean-Pierre Aubin, *Viability Theory*, Birkhauser, 1991
3. Jean-Michel Coron, *Control and Nonlinearity*, American Mathematical Society, 2007



		ریاضیات زیستی		فارسی	عنوان درس	
Mathematical Biology				انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
دستگاه های دینامیکی ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی					حل تمرین: ندارد	
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						

هدف:

ریزمواددرس:

خیزدربل های جمعیتی تک گونه های، چندگونه های و برهمکنش گونه ها.

سیستم بیولوژی و ساختن مدل های ریاضی برای پدیده های زیستی: خزندگان، خدمات اجتماعی-درمانی، برهم کنش های انسانی.

نوسان های بیولوژیکی، اختلال و اختلالات کیندر دستگاه های زیستی، تقابل ضعیف و قوی نوسانگرهای زیستی. مدل های دینامیکی بیماری ها شامل دستگاه دقاعی، تهاجم انگلی، تاخیر در عملکرد دستگاه اینمنی، گسترش بیماری و مدل های واگیر. مدل های دینامیکی واکنش های شیمایی زیستی، معادلات نفوذ، مدل های فضایی، و ظهور الگوهای مدل های ریاضی تکامل.

مراجع پیشنهادی:

1. Kuang, Y., *Delay differential equations with applications in population dynamics*, Academic Press, 1993
2. Lewis, M. A., Chaplain, M. A. J., Keener, J. P., Maini, Ph. K. (editors), *Mathematical biology*, AMS, 2009
3. Murray, J. D., *Mathematical biology, I: An Introduction*, 3rd Ed., Springer, 2007
4. Murray, J. D., *Mathematical biology, II: Spatial models and biomedical applications*, 3rd Ed., Springer, 2003
5. Rocsoreanu, C., Georgescu, A., Giurgiteanu, N., *The Fitzhugh-Nagumo model, Bifurcation and Dynamics*, Kluwer, 2000.
6. Parker, Andrew, *In the blink of an eye: half a billion years ago*, Perseus Publishing, 2003



معادلات بیضوی							فارسی	عنوان درس
							انگلیسی	
Elliptic Equations								
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
معادلات دیفرانسیل پاره‌ای ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه		
			نظری عملی	عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد

هدف: آشنایی با معادلات بیضوی خطی، شبه خطی و جوابهای لزجی معادلات غیر خطی.

ریزمواددرس:

روش های اثبات وجود جواب: روش پرون، روش وردشی، روش پیوستگی، روش های فشردگی، روش های پتانسیل لایه ای، روشهای نقطه ثابت.

اصول مقایسه و ماکسیمم: نامساوی هارنک، پیوستگی هولدر جواب ها و گرادیان آن ها.

معادلات غیرخطی: جواب های لزجی، اصل ماکسیمم الکساندروف، تخمین های شادر.

مراجع پیشنهادی:

1. Gilbarg, D., Trudinger N. S., Elliptic partial differential equations of second order, Springer 2001.
2. Han, Q., Lin, F., Elliptic partial differential equations, Courant Institute of Mathematical Sciences, 2011.
3. Ambrosetti, A., Arcoya, D., An introduction to nonlinear functional analysis and elliptic problems, Springer 2011.



معادلات تحولی و نیم گروه ها							فارسی	عنوان درس
Evolution Equations and Semigroups							انگلیسی	
دورس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
معادلات دیفرانسیل پاره ای ۲	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی		اصلی	
			نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: ندارد	

هدف:

ریزموادرس:

پادآوری تعریف و ویژگی های C_0 -نیم گروه ها، قضیه هیله-یوشیدا، قضیه لومر- فیلیپس، مولد C_0 -نیم گروه های دوگان،

انواع عملگرهای دیفرانسیلی که مولد C_0 -نیم گروه اند مانند: عملگر لاپلاس با شرایط مرزی دیریشله، عملگر لاپلاس با شرایط مرزی نویمان، عملگر ماکسول، عملگر شرودینگر، عملگر موج. نیم گروه های تحلیلی و توانهای کسری عملگرهای بسته،

معادله انتقال حرارت، معادله استوکس، مسئله کشی خطی ناهمگن، وجود و یکتاپی جواب برای مسائل کشی خطی، فشرده‌گی عملگر جواب، مسئله کشی غیرخطی، قضیه وجود موضعی بثانو، جواب اشباع، برخی کاربردها مانند معادله کلاین-گوردن، مسئله کشی نیمه خطی، وجود و یکتاپی جواب برای مسائل کشی نیمه خطی، رفتار مجانبی جواب ها، عملگرهای یکنوا، وجود جواب برای معادلات عملگری یکنوا، خانواده تحولی وابسته به زمان و معادلات سهموی، منظم بودن جواب های معادلات سهموی

مراجع پیشنهادی:

1. Tanabe, A., *Equations of evolution*, Pitman, London, 1979.
2. Vrabie, I. I., *C_0 -semigroups and applications*, North-Holand, Amsterdam, 2003.
3. Cazenave, T., Haraux, A., *An introduction to semilinear evolution equations*, Oxford University Press, 1998
4. Pazy, A., *Semigroups of Linear operators and applications to partial differential equations*, Springer-Verlag, New York, Berlin, 1983.



مسائل وارون						فارسی	عنوان درس	
						انگلیسی		
Inverse Problems	دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
ابزارهای اساسی در معادلات دیفرانسیل	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی		اصلی	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						حل تمرین: ندارد		

هدف:

ریزمواد درس:

مثال ها (گراوی متری، تبدیل رادن و توموگرافی) خوش تعریف نبودن (مثال هایی در معادله حرارت و مسائل طیفی معکوس) مسائل بیضوی و نگرش کل درون (تعیین پتانسیل ها و رسانایی از طریق اندازه گیری مرزی)، کاربردها در تصویرسازی برشگی، مسائل طیفی معکوس برای عملگر اشتورم - لیوویل، تعیین ضوابط از طریق داده ای طیف مرزی. مسائل معکوس در مسائل سهمی و معادله موج، معادله هلم ہولتز و پراکندگی معکوس (تعیین موضع و ناممگنی ها)

مراجع پیشنهادی:

1. Victor Isakov: Inverse Problems for Partial Differential Equations, Applied Math. Sciences, vol. 127, Springer, New York, 1998
2. Otared Kavian: Four lectures on parameter identification in the book Three Courses on Partial Differential Equations, pp. 125{162, IRMA Lect. Math. Theor. Phys., 4, de Gruyter, Berlin, 2003
3. Andreas Kirsch: A. Kirsch: An Introduction to the Mathematical Theory of Inverse Problems, Applied Math. Sciences, vol. 120, Springer, New York, 1996
4. Frank Natterer: The Mathematics of Computerized Tomography, John Wiley & Sons and B.G. Teubner, Stuttgart, 1989



دستگاه های دینامیکی با بعد نامتناهی		فارسی	عنوان درس
Infinite dimensional dynamical systems		انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد
دستگاه های دینامیکی ۱ و ابزارهای اساسی معادلات دیفرانسیل	۴۸	۳	اختیاری تخصصی اصلی پایه عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد	

هدف:

معرفی ابزارهای اساسی از نظریه دستگاه های دینامیکی با بعد نامتناهی برای بررسی انشعابات بوجود آمده در معادلات دیفرانسیل پاره ای و در ک پدیده های غیر خطی در آن است که به طور گسترده در بررسی مسائل واقعی در فیزیک و علوم طبیعی مانند مسائل هیدرودینامیک، مکانیک سازه، تشکیل گلو، دینامیک جمعیت ظاهر می شوند.

ریزمواد درس:

عملگر های بسته روی فضاهای باناخ و نظریه طیفی آنها، صورت های مختلف قضیه منیفلد مرکزی در دستگاه های دینامیکی با بعد نامتناهی، بررسی انشعابات موضعی در پدیده های واکنش- انتشار با استفاده از کاهش به منیفلد مرکزی (مدل بروکسلی)، بررسی تأثیرگذاری در سیالات به وسیله کاهش به منیفلد مرکزی (مدل برگر، مدل سویفت- هوهنبرگ و مدل رلی- بنارد) مطالعه موج های روتند و وجود جاذب های سراسری برای دستگاه های دینامیکی با بعد نامتناهی (به خصوص معادله ناویه- استوکس)، خواص جاذب های سراسری و دینامیک تحدید شده به آنها

مراجع پیشنهادی:

1. Haragus, Marina and Gerard Ioos. Local bifurcations, center manifolds and normal forms in infinite dimensional dynamical systems. Springer, 2010
2. Kato, Tosio. Perturbation theory for linear operators. Springer, 2012
3. Temam, Roger. Infinite dimensional dynamical systems in mechanics and physics. Springer- Verlag, 2012
4. Ma, Tian, Wang Shoushong, Bifurcation theory and applications, World Scientific, 2005



توابع خاص				فارسی	عنوان درس
				انگلیسی	
Special Functions					
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد	
توابع مختلف، معادلات دیفرانسیل عادی ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی	اصلی پایه
			نظری عملی	عملی نظری	نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		هدف: حل تمرین: ندارد

ریز مواد درس:

تابع بتا و گاما: انتگرال اویلر برای تابع گاما، تابع بتا، تابع فاکتوریل، فرمول تکراری لزاندر، قضیه ضربی گاوس، فرمول جمعی اویلر، رفتار تابع لگاریتم گاما برای ۲ های بزرگ.

تابع فوق هندسی: نمایش انتگرالی، معادله دیفرانسیل فوق هندسی و حل آن، $F(a,b,c,1)$ به عنوان تابعی از پارامترها، مقدار $F(a,b,c,1)$ ، پیوستگی تابع مرتبط، معادله دیفرانسیل فوق هندسی، جواب لگاریتمی معادله فوق هندسی، (z) به عنوان تابعی از پارامترهایش، به کارگیری سریهای مقدماتی، تبدیلات مقدماتی، ارتباط بین تابع $\Gamma(z)$ و $\Gamma(1-z)$. تبدیلات مربعی، قضیه کومر، نتایج مربوط به قضیه کومر.

سری های فوق هندسی تعمیم یافته: تابع pFq ، تابع نمایی و دو جمله‌ای، پیوستگی تابع مربوطه، نمایش انتگرالی pFq ، با آرگومان واحد، قضیه سال شوتز، قضیه ویبل، قضیه دیکسون، انتگرال کانتور برای نوع بارنز.

تابع بسل: تعریف، معادله دیفرانسیل، رابطه بازگشتی دیفرانسیل، روابط بازگشتی، تابع مولد، انتگرال بسل، اندیس یک دوم و صحیح فرد، تابع بسل اصلاح شده.

مقدمه‌ای بر تابع لزاندر، تابع G و برخی خواص مقدماتی آن.

مراجع پیشنهادی:

- [1] Earl. D. Rainville, Special Functions, Macmillan, 1960.
- [2] L.C. Andrews, Special Functions of Mathematics for Engineers, SPIE Press, 1992.
- [3] Gabor Szego, Orthogonal Polynomials, American mathematical society, 1939.
- [4] L.J. Slater, Generalized Hypergeometric Functions, Cambridge University Press; Reissue edition, 2008.



		حساب تغییرات		فارسی	عنوان درس
Calculus of Variations				انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
معادلات دیفرانسیل عادی ۱			عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد

هدف:

ریزمواد درس:

مثال های کلاسیک با نقاط ابتدایی و انتهایی ثابت، نقاط ابتدایی و انتهایی ثابت برای توابع پیوسته یکنواخت، معادلات اویلر- لاگرانژ و معادلات بوس-ریموند، نظریه راکوبی- هامیلتون، مسائل تغییرات مقید، تبدیل مسائل با مقدار مرزی به مسائل تغییراتی، نگرش تغییراتی به مسئله اشتورم - لیوویل، مسائل کنارهای مرتبط با معادلات دیفرانسیل، روش رینتز، روش تفاضل های محدود، قانون ضرایب لاگرانژ، مسئله ایزومنتری، مسائل تغییرات با یک معادله به عنوان شرط کناره ای، مسئله لزاندر، کاربرد حساب تغییرات در دینامیک و ارتعاشات، الاستیسیته، مکانیک سیالات، آنالیز پایداری و بهینه سازی.

مراجع پیشنهادی:

1. Leonid P. Lebedev, the Calculus of Variations and Functional Analysis, World Scientific, 2003
2. I. M. Gelfand and S. V. Fomin, Calculus of Variations, Prentice-Hall, 1963



معادلات هذلولوی				فارسی	عنوان درس
Hyperbolic Equations				انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
معادلات دیفرانسیل پاره‌ای ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی
			عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری
			نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد	حل تمرین: دارد	

هدف: آشنایی با معادلات هذلولوی، سیستم های قوانین بقا، و امواج غیرخطی.

سرفصل:

مسأله کوشی، معادلات هذلولوی نیم خطی، معادلات هذلولوی شبیه خطی، قوانین بقای اسکالار، سیستم های قوانین بقا، معادلات موج غیرخطی

مراجع پیشنهادی:

1. Evans, Partial Differential Equations. AMS 2010
2. Dafermos, Hyperbolic conservation laws in continuum physics. Springer 2000
3. Lax, Hyperbolic systems of conservation laws and the mathematical theory of shock waves. SIAM 1973
4. Alinhac, Hyperbolic partial differential equations. Springer 2009
5. Sogge, Lectures on nonlinear wave equations. International Press 1995
6. Hörmander, Lectures on nonlinear hyperbolic differential equations. Springer 1997



		فارسی فیزیک ۱		عنوان درس انگلیسی		
Mathematical Physics1		تعداد ساعت	تعداد واحد			
دورس پیش نیاز				نوع واحد		
آنالیز حقیقی ۱	۴۸	۳	اختیاری	شخصی		
			عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری	اصلی پایه		
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد						
حل تمرین: دارد						

هدف: آشنایی با فیزیک کلاسیک و مطالعه معادلات دیفرانسیلی که در آن ظاهر می شوند.

سرفصل:

فرمول بندی لاغرانژی و هامیلتونی از مکانیک کلاسیک . معادلات هامیلتون، معادله اویلر- لاغرانژ، معادله هامیلتون- زاکوبی، حرکت جسم صلب، الکترودینامیک کلاسیک و معادلات ماکسول، معادلات الاستیستیته خطی و غیرخطی، مکانیک شاره ها، معادله اویلر، معادله نویه - استوکس.

منابع:

1. Evans, Partial Differential Equations. AMS 2010
2. Dafermos, Hyperbolic conservation laws in continuum physics. Springer 2000
3. Temam, Navier-Stokes equations. North-Holland 1979
4. Galdi, An introduction to the mathematical theory of the Navier-Stokes equations. Springer 2011
5. Spivak, Physics for mathematicians—mechanics I. Publish or Perish 2010
6. Ciarlet, Mathematical elasticity. Vol. I. Three-dimensional elasticity. North-Holland 1988



ریاضی فیزیک ۲							فارسی	عنوان درس
Mathematical Physics2							انگلیسی	
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
آنالیز حقیقی ۱	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی		اصلی	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
حل تمرین: دارد نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد								

هدف: آشنایی با فیزیک کوانتومی و مطالعه معادلات دیفرانسیلی که در آن ظاهر می شوند.

سرفصل:

اصول مکانیک کوانتومی، اصل عدم قطعیت، نوسان گرها رمونیک، معادله شرودینگر، حل معادله انم هیدروژن، اسپین، معادله شرودینگر غیرخطی، مکانیک کوانتومی نسبیتی، معادله کلابن-گوردون، معادله دیراک، آشنایی با میدان های کوانتومی، آشنایی با سالیتونهای KdV، معادله

منابع:

1. Cazenave, Semilinear Schrödinger equations. AMS, 2003
2. Sulem, Sulem, The nonlinear Schrödinger equation. Springer, 1999
3. Hall, Quantum theory for mathematicians. Springer, 2013
4. Teschl, Mathematical methods in quantum mechanics with applications to Schrödinger operators. AMS, 2014
5. Ablowitz, Clarkson, Solitons, nonlinear evolution equations and inverse scattering. Cambridge University Press, 1991
6. Folland, Quantum field theory. A tourist guide for mathematicians. AMS, 2008



معادلات انتگرال							فارسی	عنوان درس
Integral Equations							انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
معادلات دیفرانسیل عادی ۱	۴۸	۳	اختیاری		تخصصی		اصلی	
			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							حل تمرین: دارد	

هدف:

ریز مواد درس:

معادلات انتگرال با هسته های جدایی پذیر، تبدیل به دستگاه معادلات جبری، فردھلم متناوب، روش تقریبی، روش تقریب های تکراری، معادله انتگرال ولترا، هسته جدول، تئوری فردھلم و قضایای فردھلم، کاربرد معادلات انتگرال در معادلات دیفرانسیل معمولی و معادلات دیفرانسیل با مشتقهای نسبی، فرمول های نمایش انتگرالی جواب های معادلات لابلاس و پواسون، روشتابع گرین، معادله هلم- هلتر، هسته های متقارن، خواص مقادیر ویژه و توابع ویژه هسته های متقارن، قضیه هیلبرت - اشمتت، جواب معادلات انتگرال متقارن، روش عصلگر در تظریه معادلات انتگرال، روش رایلی - ریتز در تعیین مقادیر ویژه، معادلات انتگرال منفرد، معادلات انتگرال آبل، معادلات انتگرالی منفرد از نوع کوشی، هسته هیلبرت، معادلات انتگرال منفرد نوع هیلبرت

مراجع پیشنهادی:

1. Rainer Kress, Linear Integral Equations, Springer-Verlag, 2014
2. Kendall E. Atkinson, the Numerical Solution of Integral Equations of the Second Kind, Cambridge university press, 1997



آنالیز مجانبی		فارسی	عنوان درس																								
		انگلیسی																									
Asymptotics Analysis																											
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد																								
توابع مختلف - معادلات دیفرانسیل عادی ۱	۴۸	۲	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">اختیاری</th> <th colspan="2">شخصی</th> <th colspan="2">اصلی</th> <th colspan="2">پایه</th> </tr> <tr> <th>عملی</th> <th>نظری</th> <th>عملی</th> <th>نظری</th> <th>عملی</th> <th>نظری</th> <th>عملی</th> <th>نظری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="8">نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد</td> </tr> </tbody> </table> <p>حل تمرین: دارد</p>	اختیاری		شخصی		اصلی		پایه		عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد							
اختیاری		شخصی		اصلی		پایه																					
عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری																				
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد																											

هدف:

ریز مواد درس:

بسطهای مجانبی: مقدمه و برخی از مفاهیم، تعریف دنباله، سری و بسط مجانبی. روش لاپلاس برای محاسبه انتگرالها: انتگرالگیری جز به جز و لم واتسون، روش لاپلاس، روش سری‌عترین کاهش، روش فاز پایا، انتگرالهای تبدیلی و محاسبه مجانبی آنها.

معادلات دیفرانسیل: تکین‌ها و محاسبه مجانبی جواب، جوابهای مجانبی با پارامتر کوچک و بزرگ (روش WKB)، نقاط برگردان.

روش اختلال منفرد: مفاهیم اولیه و مقدمه‌ای بر روش جورسازی جوابها، روش ضرب مقیاس و لایه‌های مرزی.

مراجع پیشنهادی:

1. J. D. Murray, Asymptotics Analysis, Springer, 1984

2. F. W. J. Olver, Asymptotics and special functions, CRC Press, Tylor & Francis, 1997



نظریه اشتورم لیوویل		فارسی	عنوان درس	
Sturm Liouville Theory		انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	
نظریه معادلات دیفرانسیل-آنالیز تابعی کاربردی	۴۸	۲	اختیاری	
			نظری عملی	
نیاز به اجرای بروزه عملی: ندارد		نظری عملی	پایه	
حل تمرین: ندارد		نظری عملی	اصلی	

هدف:

ریز مواد درس:

عملگر اشتورم-لیوویل بر روی بازه‌های متناهی: رفتار طیف، خواص توابع ویژه، عملگرهای تبدیلی، قضایای منحصر بفردی، روش گلفاند-لویتان، روش نگاشت طیفی، روش مدل‌های استاندارد، حل موضعی مسالة معکوس، مروری بر نظریه مسالة معکوس.

عملگر اشتورم-لیوویل بر روی بازه‌های نیمه نامتناهی: خواص طیف-تابع وایلی، بازیابی معادله دیفرانسیل از تابع وایلی، بازیابی معادله دیفرانسیل از داده‌های طیفی، مسالة معکوس برای معادله موج، توسعی تابع وایلی، دنباله وایلی، کاربردهای نظریه مسالة معکوس: حل معادله کورتویج-وریس روی خط حقیقی، معادلات دیفرانسیل با نقاط برگردان.

مراجع پیشنهادی:

1. G. Freiling, V. Yurko, *Inverse Sturm-Liouville Problems and their Applications*, Nova Science Publishers,
2. E. Coddington & N. Levinson, *Theory of Ordinary Differential Equations*, McGraw Hill, 1959
3. A. Kirsch, *An Introduction to the Mathematical Theory of Inverse Problems*, Springer, 1996
4. G.M.L Gladwell, *Inverse problems in Vibrations*, Kluwer Academic Publications, 1986
5. P'oschel J and Trubwitz E; *Inverse Spectral Theory*, Academic Press, 1987



کاربرد گروه لی در معادلات دیفرانسیل		فارسی	عنوان درس			
Application of Lie group to differential equations		انگلیسی				
دورس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
معادلات دیفرانسیل پاره ای ۱	۴۸	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد				

هدف:

آشنایی با گروه های لی و کاربرد آنها در حل معادلات دیفرانسیل عادی و پاره ای.

ریزمواد درس:

متغیرهای معرفی شده از آنها، گروه لی و نمونه های معروف از آنها، گروه لی تک پارامتری و چند پارامتری از تبدیلات روی متغیرهای مولدهای بی نهایت کوچک، جبر لی، فضاهای جت، امتدادها، آنالیز تقارن لی برای معادلات جبری، آنالیز تقارن لی برای معادلات دیفرانسیل عادی و پاره ای، روش های غیر کلاسیک در آنالیز تقارن لی برای معادلات دیفرانسیل معمولی و پاره ای، امتدادها

مراجع پیشنهادی:

1. Peter J. Olver, Applications of Lie groups to Differential Equations, Springer-Verlag, 1986.
- 2 .George W. Bluman, S. Kumei, Symmetries and Differential Equations, Springer-Verlag, 1989.
- 3- D. J. Arrigo, Symmetry Analysis of Differential Equations, John Wiley & Sons, 2015.
- 4- George W. Bluman and SC Anco, Symmetry and Integration Methods for Differential Equations, Springer-Verlag, 2002.
- 5-- George W. Bluman, AF Cheviakov, and SC Anco, Applications of Symmetry Methods to Partial Differential Equations, Springer-Verlag, 2010



معادلات دیفرانسیل کسری		فارسی	عنوان درس
Fractional differential equations		انگلیسی	
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد
توابع مختلط (کارشناسی)	۴۸	۳	اختیاری تخصصی اصلی پایه
		عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری	نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد حل تمرین: ندارد

هدف:

آشنایی دانشجو با مفاهیم و تعاریف مشتقات کسری و بررسی معادلات دیفرانسیل کسری.

ریز مواد درس:

مثال های از کاربردهای محاسبات کسری و ایجاد انگیزه بر این درس، توابع خاص: گاما- مبتاگ لغزو ...

معرفی انتگرال کسری، معرفی مشتقات کسری: گرانوالد، ریمان لیویل، کاپتو و لاپلاسین کسری، مقدمه ای بر محاسبات کسری ، جایجایی مشتقات کسری و انتگرال کسری - فرمول های لاپنیت - تبدیل لاپلاس و فوریه کسری،

معادلات دیفرانسیل کسری : وجود ، منحصر بفردی، و استگی پوسته به شرایط اولیه، همواری جواب ها و مثال های از معادلات حل شده، مقدمه ای بر حل عددی معادلات دیفرانسیل کسری، مقدمه ای بر معادلات دیفرانسیل جزئی کسری و معرفی نمونه هایی از مدل های واقعی،

مراجع پیشنهادی:

1- A. Kilbas, H. Srivastava and J. Trujillo, Theory and applications of fractional differential equations, Elsevier, 2006

2- K. Diethelm, The analysis of Fractional differential equations, An application-oriented exposition using differentiaol operators of Caputo Type, Springer 2010

3- I. Podlubny, Fractional differential equations, Academic Press, 1999



ابزارهای اساسی در معادلات دیفرانسیل		فارسی	عنوان درس	
Basic tools in Differential Equations		انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	
آنالیز حقیقی ۱	۴۸	۳	اختیاری	
			تحصیلی عملی	
نظری عملی		نظری عملی	نظری عملی	
نظری عملی		نظری عملی	پایه	
نیاز به اجرای پروژه عملی: ندارد		حل تمرین: ندارد		

هدف:

ریزمواد درس:

مروری بر نظریه اندازه و انتگرال گیری، انتگرال پذیری یکنواخت و قضایای همگرایی مربوطه، فضای L^p برای $1 \leq p < \infty$ ، پیچش، چگالی توابع هموار، تقریب در فضاهای L^p موضعی، فضاهای توزیع، همگرایی و مشتق به معنی توزیع، تبدیل فوریه در (R^N) ، فضاهای شوراتز، و تقریب آن در فضاهای L^p ، ایزومنتری بالانجرال، تبدیل فوریه معکوس، همگرایی ضعیف، ضعیف ستاره و دنباله‌ای در فضاهای پاناخ، آشنایی با فضاهای سوبولف، قضیه لکس-میلگرم، فرمول بندی تغییراتی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای، عملگر توسعی، نامساوی‌های سوبولف، قضایای تشاندن سوبولف، نشاندن‌های فشرده و قضیه رلیش-سکوندر-اکف، نامساوی پوانکاره و نرم‌های همارز، فضای $W^{1,p}$ و دوگان آن، نظریه اثر، جواب ضعیف و صورت بندی تغییراتی مسائل مقدار مرزی، منظم‌سازی، اصل ماکزیمم، کاربرد در مسائل تحولی مانند معادله حرارت و معادله موج، فضاهای سوبولف با توان کسری. نتایج منظم‌سازی (داخل و نزدیک مرز) برای جواب‌های معادلات دیفرانسیل جزئی خطی بیضوی

مراجع پیشنهادی:

1. Adams, R. A., and Fournier, J. F., Sobolev spaces, Second ed., Academic press, 2003
2. Brezis, H., Functional Analysis, Sobolev spaces, and Partial Differential Equations, Univeritext, Springer-Verlag, Berlin, 2011



مباحث ویژه در معادلات دیفرانسیل		فارسی	عنوان درس انگلیسی	
Special Topics in differential Equations		انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	
اجازه گروه	۴۸	۳	اختیاری	
			تخصصی	
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد		نظری عملی	اصلی	
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد		نظری عملی	پایه	

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه تخصصی معادلات دیفرانسیل که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد. ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه بایستی به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.

مباحث ویژه در سیستم های دینامیکی		فارسی	عنوان درس انگلیسی	
Special Topics in Dynamical Systems		انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد	
اجازه گروه	۴۸	۳	اختیاری	
			تخصصی	
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد		نظری عملی	اصلی	
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد		نظری عملی	پایه	
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد		نظری عملی	دانشکده	

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه تخصصی سیستم های دینامیکی که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد. ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه بایستی به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.



ریاضی کاربردی - گرایش ریاضی مالی



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد گرایش ریاضی مالی



گرایش ریاضی مالی یکی از شاخه‌های علوم ریاضی است که در دهه اخیر رشد بی‌سابقه‌ای یافته است. در این شاخه از علوم ریاضی، هم برای علاقه‌مندان به ریاضیات نظری و هم برای آنان که به کاربردهای ریاضی توجه دارند، دنیا بی‌از بیچیدگی‌ها و مسائل چالش برانگیز وجود دارد. علاوه بر این، بازارهای مالی و مؤسسات مالی همه روزه از نتایج تحقیق محققان در زمینه‌های مالی بهره می‌برند و همواره خواستار نتیجه‌های بهتر، تخمین‌های بهتر و تقریب‌های واقعی‌تر برای پیش‌بینی آینده بازار هستند. به همین دلیل، سرمایه‌گذاری‌های بزرگی نیز برای نتیجه گرفتن از این گونه تحقیقات، در دنیا صورت می‌گیرد که این خود باعث جذب نخبگان، علاقه‌مندان و محققان به این عرصه و پیشرفت سریعتر این شاخه از علوم ریاضی شده است. بنابراین را اندازی دوره کارشناسی ارشد ریاضی مالی گامی رو به جلو برای فراهم کردن زمینه مطالعه و پژوهش دانشجویان علاقه‌مند به ادامه تحصیل در این زمینه رو به رشد از علوم ریاضی و تربیت متخصصانی است که بتوانند تیازهای علمی-پژوهشی-کاربردی را در نهادهای مالی کشور، تأمین کنند. همچنین این اقدام باعث گسترش واژگان و مفاهیم علمی و نوشتگات مربوط به این موضوع در میان جامعه علمی کشور و موجب همسویی بسیاری از رشته‌های علمی به منظور تحقیق در این زمینه می‌شود.

تعريف

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی- گرایش ریاضی مالی، یکی از دوره‌های آموزشی و پژوهشی در سطح تحصیلات تکمیلی در نظام آموزش عالی کشور است که پس از دوره کارشناسی آغاز و به اعطای بدرک رسمی دانشگاهی در مقطع کارشناسی ارشد در گرایش ریاضی مالی می‌انجامد و از نظر اجرایی تابع ضوابط، مقررات و آیین‌نامه‌های مصوب شورای برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

اهداف

هدف از ایجاد دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی- گرایش ریاضی مالی، تربیت افرادی است که در زمینه‌های زیر تبحر داشته باشند:



- پژوهش در مبانی نظری ریاضی مالی؛
- به کارگیری روش‌های احتمالاتی و فرآیندهای تصادفی در تحلیل مسائل مالی؛
- به کارگیری روش‌های عددی در حل مسائل مالی؛
- به کارگیری روش‌های آماری به ویژه تحلیل داده‌ها در حل مسائل مالی؛
- به کارگیری علوم رایانه و روش‌های محاسباتی در حل مسائل مالی؛
- کسب توانایی در زمینه‌های مرتبط با علوم اقتصاد و مدیریت و به کارگیری آموخته‌ها در مشاغل مالی، کار در کارگزاری‌ها، مؤسسات سرمایه‌گذاری، بانکها، شرکت‌های بیمه‌ای، بازار سهام و بخش‌های مالی ادارات و سازمانهای دولتی و خصوصی

ضرورت و اهمیت

با توجه به انواع مبادلات مالی و کالا در دنیا امروز مانند مبادلات نفتی، معاملات مالی از طریق قراردادهای مختلف مانند بیع متقابل، خرید مدت‌دار، خرید ریسک‌دار، سرمایه‌گذاری‌های مدت‌دار و ریسک‌دار؛ ضرورت آگاهی علمی و دقیق از این مدلها برای مؤسسات مالی دولتی و خصوصی بیش از پیش احساس می‌شود. بر این اساس، اجرای این دوره می‌تواند کمک‌های شایان توجیهی به حل مسائل و مشکلات مالی کشور بکند و با تربیت پژوهشگرانی که قادر به انجام پژوهش‌های بنیادی در سطح مرزهای دانش هستند، سطح کیفی و کمی تحلیلی‌های مالی را در کشور ارتقا دهد.

نقش و توانایی

دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش ریاضی مالی می توانند:

- به انجام پژوهش های بنیادی و کاربردی در بخش های گوناگون ریاضی مالی بپردازند؛

- از روش های عددی برای حل مسائل مالی به ویژه تخمین، تقریب و پیش بینی استفاده کنند؛

- از روش های آماری به ویژه تحلیل داده ها برای حل مسائل مالی استفاده کنند؛

- به عنوان تحلیلگر و پژوهشگر مالی حرفه ای در شرکتهای بیمه ای، بانک ها، بازار سهام، مؤسسات مالی و اعتباری، بخش های مالی ادارات دولتی و خصوصی و دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی به فعالیت بپردازند.

کلیات برنامه

عنوان دوره : کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی - گرایش ریاضی مالی

پیش نیاز ورود : دارا بودن مدرک کارشناسی آمار یا مدرک کارشناسی در یکی از رشته های علوم ریاضی.



فصل دوم

جدول دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش ریاضی مالی



جدول ۱- درس های اصلی گرایش ریاضی مالی

دروس پیشنهادی یا همینیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
نظریه اندازه و احتمال و همینیاز با حساب تصادفی		۴۸	۴۸	۳	ریاضی مالی ۱	۱
نظریه اندازه و احتمال		۴۸	۴۸	۳	حساب تصادفی در مالی	۲

جدول ۲- دروس اختیاری کارشناسی ارشد گرایش ریاضی مالی

دروس پیش نیاز یا هم نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع			
	۴۸	۴۸	۳		ریاضی مالی ۲	۱
	۴۸	۴۸	۳		روشهای عددی در ریاضی مالی	۲
	۴۸	۴۸	۳		معادلات دیفرانسیل تصادفی در بازار های مالی	۳
	۴۸	۴۸	۳		نیم مارتینگل ها در بازارهای مالی	۴
	۴۸	۴۸	۳		حل عددی معادلات دیفرانسیل تصادفی در بازارهای مالی	۵
نظریه اندازه و احتمال	۴۸	۴۸	۳		معادلات دیفرانسیل پارهای در ریاضی مالی	۶
	۴۸	۴۸	۳		روشهای مونت کارلو برای مالی	۷
-	۴۸	۴۸	۳		روشهای اماری برای مالی	۸
-	۴۸	۴۸	۳		ارزیابی و مدیریت ریسک	۹
	۴۸	۴۸	۳		نظریه سبدمالی تصادفی	۱۰
	۴۸	۴۸	۳		سری های زمانی مالی	۱۱
-	۴۸	۴۸	۳		مهندسی مالی	۱۲
	۴۸	۴۸	۳		حسابان ملیون و کاربردهای آن در مالی	۱۳
	۴۸	۴۸	۳		فرایند های لوی در ریاضی مالی	۱۴
	۴۸	۴۸	۳		ریسک عملیاتی	۱۵
-	۴۸	۴۸	۳		ریاضیات سرمایه گذاری	۱۶
	۴۸	۴۸	۳		تحلیل داده های با ابعاد بالا	۱۷
دروس حسابان تصادفی در مالی	۴۸	۴۸	۳		کنترل بهینه در ریاضی مالی	۱۸
اجازه گروه	۴۸	۴۸	۳		مباحث ویژه در ریاضی مالی	۱۹



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش ریاضی مالی



تعداد واحد	پیشناز (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۳	همنیاز: نظریه اندازه و احتمال همنیاز: حسابان تصادفی در مالی	دروس الزامی	۲۴ ساعت

هدف:

هدف این درس آشنایی دانشجو با مشتق‌های مالی، مدل‌های قیمت‌گذاری آن‌ها و ریاضیات مورد نیاز برای فهم و توسعه این موضوعات عمده‌تا در یک چارچوب زمان‌گستره است. در این درس دانشجویان با مدل بلک-شووز و مقاهمی پایه‌ی آن نیز آشنایی پیدا می‌کنند.

ریز مواد:

مدل‌های گستره: مروری بر فضاهای احتمال متناهی؛ تعریف فضای احتمال، متغیر تصادفی، امید ریاضی شرطی، مارتینگل، زیر مارتینگل و زبرمارتینگل. قیمت‌گذاری ریسک‌خنثی، ارزشگذاری دارایی‌ها با تنزیل جریان‌های نقدی آتی آن‌ها، تعریف فرآیند مارکف و خاصیت مارکف. تغییر اندازه روی فضاهای احتمال متناهی، فرآیند مشتق رادن-نیکودیم، قضیه قیمت‌گذاری دارایی‌های سرمایه‌ای (CAPM). مشتق‌های مالی، اختیارات‌ای خرید و فروش اروپایی و امریکایی. مشتق‌های امریکایی مستقل از مسیر، زمان‌های توقف، مشتق‌های امریکایی وابسته به مسیر، اجرای بهینه مشتق‌های امریکایی، اختیارات‌ای خرید امریکایی. مدل دوجمله‌ای برای قیمت‌گذاری مشتق‌های مالی، آربیتراژ.

مدل‌های پیوسته: مدل بلک-شووز، اندازه‌ی ریسک-خنثی، ارزشگذاری ریسک-خنثی مشتق‌های مالی، ارزشگذاری مشتق‌های مالی با استفاده از سبدهای بازار.

تبصره: این درس یامدل‌های گستره شروع می‌شود که ۷۰٪ مطالب درسی را پوشش می‌دهد. در ۳۰٪ باقی مانده درس مدل‌های پیوسته معرفی می‌شوند. پیشنازی بخش دوم حسابان تصادفی در مالی است. زمانی که مطالب درسی به بخش دوم میرسد دانشجویان در درس حسابان تصادفی در مالی ریاضیات مربوط را خوانده‌اند و می‌توانند این بخش را دنبال کنند.

مراجع پیشنهادی:

- Shreve, Steven. *Stochastic calculus for finance I: the binomial asset pricing model*. Springer Science & Business Media, 2012.
- Robert, J. Elliot, and P. Ekkehard Kopp. "Mathematics of financial markets." (2005): 217-221.
- Van der Hoek, John, and Robert J. Elliott. *Binomial models in Finance*. Springer Science & Business Media, 2006.
- Björk, Tomas. *Arbitrage theory in continuous time*. Oxford university press, third edition, 2009.



حسابان تصادفی در مالی

Stochastic Calculus For Finance

تعداد واحد	پیشنهاد (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۳	نظریه اندازه و احتمال	دروس الزامی	۲۴ ساعت

هدف :

هدف این درس آشنایی دانشجو با حسابان تصادفی و کاربرد در مالی، شامل حرکت براونی، انتگرال تصادفی ایتو و معادلات دیفرانسیل تصادفی است.

ریز مواد :

حرکت براونی، تعریف و ساختن آن، بیان پیوستگی و مشتق بدیری آن، مسیر های حرکت براونی، ویژگی مارتینگلی، مارکفی، و مارکفی قوی آن، تغییرات مرتبه دوم مسیرهای حرکت براونی، تبدیل ها روی حرکت براونی، تعریف انتگرال وینر و خواص آن، انتگرال ایتو (با شروع از فرایند های مقدماتی و (.....، ایزو متري ایتو، ویژگی مارتینگلی انتگرال ایتو، پیوستگی برگردان انتگرال ایتو، انتگرال ایتو به عنوان مارتینگل موضوعی، فرمول ایتو یک بعدی، فرمول ایتو ی چند بعدی و کاربرد آن) محاسبه انتگرال تصادفی، انتگرال آسترآ تو نوویج، قضیه لوی و مشخص سازی مارتینگل ها با مسیر پیوسته، فرایند های نمایی و تبدیل اندازه های احتمال، قضیه گیرسانف)، اولین زمان گذر حرکت براونی و توزیع های آن، قضیه نمایش مادر تینگلی و کاربرد آن در ریاضیات مالی، معادلات دیفرانسیل تصادفی، حل برخی از نمونه ساده، قضیه وجود ویگانگی قوی و ضعیف با شرایط لیپشیتز، کاربرد های مالی آن از جمله فرمول بلک شولتز، مرتون

مراجع پیشنهادی:

1. Kuo, Hui-Hsiung, *Introduction to Stochastic Integration*, Universitext Series, Springer-Verlag, Berlin, 2006.
2. Jeanblanc, M., Yor, M. and Chesney, M., *Mathematical Methods for Financial Markets*, Springer, 2002.
3. Oksendal, B., *Stochastic Differential Equations, An Introduction with Applications*, 6th ed., Universitext Series, Springer-Verlag, Berlin, 2003.
4. Shreve, Steven. *Stochastic calculus for finance II: the binomial asset pricing model*. Springer Science & Business Media, 2012.
5. Schilling, Rene, L., and Partzsch, L., *Brownian Motion, An Introduction to Stochastic Processes*, Walter de Gruyter, 2nd ed., Berlin/Boston, 2014.



Mathematical Finance 2			ریاضی مالی ۲
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس انتخابی	ریاضی مالی ۱ حسابان تصادفی در مالی	۳

هدف:

هدف این درس آشنایی دانشجویان با موضوعات پیشرفته مالی مانند اندازه ریسک- ختنی، قضایای اساسی قیمت‌گذاری دارایی‌ها، مدل‌های ساختار زمانی نرخ‌های بهره، قیمت‌گذاری مشتق‌های مالی امریکایی و ریاضیات مربوط به آن‌هاست

ریز مواد:

نگاهی دیگر به معادله بلک- شولز- مرتون، حل معادله بلک- شولز- مرتون، حروف یونانی، اندازه ریسک- ختنی: دینامیک قیمت سهام، قیمت‌گذاری مشتق‌های مالی، قضایای اساسی قیمت‌گذاری دارایی‌ها، مدل بازار چندبعدی، سهام با سود پرداختی: پرداخت پیوسته، پرداخت یک‌جا، معادلات دیفرانسیل تصادفی و معادلات دیفرانسیل پاره‌ای: قضیه فینمن- کتس، مشتق‌های مالی امریکایی، زمان‌های توقف، تغییر واحد بول، مدل‌های ساختار زمانی نرخ‌های بهره، مدل‌های ساختار زمانی قیمت آتی نفت، قیمت اوراق قرضه، مدل CIR، مدل HJM.

مراجع پیشنهادی:

- Shreve, Steven. *Stochastic calculus for finance II: continuous-time models*. Springer Science & Business Media, 2012.
- Björk, Tomas. *Arbitrage theory in continuous time*. Oxford university press, 3rd edition, 2009.
- Robert, J. Elliot, and P. Ekkehard Kopp. "Mathematics of financial markets." (2005): 217-221.
- Jeanblance Monique. Yor, Mark, Chesney, Mark. *Mathematical Methods for Financial Markets*, Springer Finance, 2009.
- Cairns, Andrew. "Kwok YK: Mathematical Models of Financial Derivatives. Springer Finance, Singapore, 1998." *ASTIN Bulletin* 30, no. 01 (2000): 251-252.



Numerical Methods in Financial Mathematics

تعداد واحد	پیشنهاد (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۲	نظریه اندازه و احتمال	دروس الزامی	۲۴ ساعت

هدف: هدف این درس آشنایی دانشجو با اصول کلی روش‌های عددی مورد نیاز جهت حل مسائل مالی بخصوص در قیمت‌گذاری ابزارهای مشتقه مالی است.

ریز مواد:

- مروری بر مفاهیم پایه‌ای آنالیز عددی شامل بررسی انواع خطاهای، پخش خطأ، عدد حالت مساله، پایداری، مرتبه همگرایی و پیچیدگی محاسباتی الگوریتم‌ها
- مروری بر روش‌های حل دستگاه‌های خطی، روش‌های درونیابی و تقریب، حل دستگاه‌های غیر خطی، انتگرال‌گیری عددی و معادلات دیفرانسیل معمولی
- معرفی و دسته‌بندی انواع معادلات دیفرانسیل پاره‌ای (بیضوی، سهموی و هذلولوی)
- مقدمه‌ای بر حسابان تصادفی و معرفی کلیات روش بلک-شولز-مرتون برای قیمت‌گذاری اختیار معامله تبدیل معادله بلک-شولز به معادله گرما و معرفی خصوصیات تحلیلی معادله گرما
- معرفی روش تفاضلات منتها برای معادلات دیفرانسیل پاره‌ای (روش صریح-روش کاملاً ضمنی- روش کرانک-نیکلسون)
- معرفی روش‌های قیمت‌گذاری اختیار معامله آمریکایی (فرموله‌بندی تغییراتی و مرز آزاد مساله)
- معرفی سایر روش‌های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل پاره‌ای (روش اجزا محدود، روش‌های طیفی، روش‌های بدون شبکه)
- معرفی روش درخت دوجمله‌ای و سه‌جمله‌ای برای قیمت‌گذاری مشتقه مالی
- معرفی روش مونت-کارلو برای قیمت‌گذاری مشتقه مالی

مراجع پیشنهادی :

1. P. Brandimarte, Numerical Methods in Finance and Economics, A MATLAB-Based Introduction, John Wiley & Sons, 2nd edition, 2006.
2. J. Stoer, R. Bulirsch, Introduction to Numerical Analysis, Springer, 2nd edition, 1993.
3. P. Wilmott, S. Howison and J. Dewynne, The Mathematics of Financial Derivatives, Cambridge University Press, 1998.
4. Y. K. Kwok, Mathematical Models of Financial Derivatives, Springer Finance, 1998.



معادلات دیفرانسیل تصادفی در بازارهای مالی

Stochastic Differential Equation for Financial Market

تعداد واحد	پیشنباز (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۳	حسابان تصادفی	دروس اختیاری	۲۴ ساعت

هدف: هدف این درس تدریس معادلات دیفرانسیل تصادفی و کاربرد آن در بازارهای مالی است.

ریز مواد:

دوره ای از حرکت براونی، انتگرال ایتو و فرمول ایتو . قضیه نمایش مارتینگل ها و کاربرد آن در بازارهای مالی، معادلات دیفرانسیل وجود ویگانگی قوی و ضعیف معادلات با شرایط لیپسیتز، خاصیت قوی وضعیف مارکف، مولد پخش ایتو، فرمول دینکین، معادلات پسرو و پیشرو کلموگراف، فرمول فیمن کنز چند بعدی، کاربرد های آن در بازارهای مالی، تغییر اندازه قضیه گیرسانف و کاربرد های آن در بازارهای مالی، مسائل شرایط مرزی، مسائل دریکله و پواسن و کاربرد های آن در بازارهای مالی

مراجع پیشنهادی:

- Chung, K. L. and J. Williams, *Introduction to Stochastic Integration*, 2nd edition, Birkhauser, 2014.
- Cohen, S. N. and Elliott, R. J., *Stochastic Calculus and Applications*, Springer, 2015.
- Jeanblanc, M., Yor, M. and Chesney, M., *Mathematical Methods for Financial Markets*, Springer, 2002.
- Oksendal, B., *Stochastic Differential Equations: An Introduction with Applications*, 6th edition, Springer, 2003.
- Shreve, Steven. *Stochastic calculus for finance II: the binomial asset pricing model*. Springer Science & Business Media, 2012.



Semi Martingale for Financial Markets

تعداد واحد	پیشنباز (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۳	حسابان تصادفی	دروس اختیاری	۲۴ ساعت

هدف:

هدف این درس معرفی نظریه عمومی فرایند های تصادفی و کاربرد آن در بازارهای مالی است.

ریز مواد:

معرفی نیم مارتینگل ، فرایند های صعودی ، مارتینگل با پارامتر پیوسته، تجزیه دوب میر، فرایند تغییرات مجذوری ، فرایند جرمان کننده، فرایند جهش های خالص ، زمان های توقف ، اختیاری ، پیش‌بینی پذیر، انتگرال دولن، انتگرال تصادفی ایتو نسبت به نیم مارتینگل ها، فرمول ایتو ، تعریف انتگرال تصادفی ، فرمول ایتو ، معرفی فرایند لوى ، حرکت براونی ، قضیه وجود ویگانگی معادلات دیفرانسیل تصادفی نسبت به زیر مارتینگل ، قضیه دادلی ، خاصیت نمایش پیش‌بینی پذیر، معادلات دیفرانسیل تصادفی پسرو ، کاربرد در ریاضیات مالی، توسعه پالایش در ریاضیات مالی و بازارهای مالی

مراجع پیشنهادی:

- Chung, K. L. and J. Williams, *Introduction to Stochastic Integration*, 2th ed. Birkhauser, 2014.
- Cohen, S. N. and Elliott, R. J., *Stochastic Calculus and Applications*, Springer, 2015.
- Jeanblanc, M., Yor, M. and Chesney, M., *Mathematical Methods for Financial Markets*, Springer, 2002.
- Métivier, M., *Semimartingales, A Course on Stochastic Processes*, Walter de Gruyter, 1982.
- Protter, P., *Stochastic Integration and Differential Equations*, 3rd ed. Springer, 2004.



حل عددی معادلات دیفرانسیل تصادفی در بازارهای مالی

Numerical Solutions of Stochastic DE for Financial Markets

تعداد واحد	پیشنباز (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۳	حسابان تصادفی در مالی	دروس اختیاری	۲۴ ساعت

هدف: هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با مهمترین معادلات دیفرانسیل تصادفی مطرح در ریاضیات مالی و همچنین روش‌های گسته‌سازی عددی این معادلات است.

سرفصل:

- (۱) نقش معادلات دیفرانسیل تصادفی در قیمت‌گذاری و پوشش ریسک ابزارهای مالی
- (۲) مروری بر خواص حرکت براوونی، فرایند پواسون و فرایند پواسون مرکب و روش‌های شبیه‌سازی آنها
- (۳) مروری بر حسابان تصادفی ایتو (انتگرال تصادفی، فرمول ایتو، انتگرال استراتونویج)
- (۴) بررسی خواص جواب یک معادلات دیفرانسیل تصادفی یا نویز گاوی و نویز پواسونی
- (۵) معرفی بسط تیلور- ایتو تصادفی و بدست آوردن روش اویلر-سارویاما و روش میلشتاین
- (۶) بررسی مفهوم مرتبه همگرایی قوی و ضعیف
- (۷) معرفی خانواده روش‌های رونگه- کوتای تصادفی
- (۸) معرفی خانواده روش‌های چند-گانمی تصادفی
- (۹) معرفی مفهوم پایداری تصادفی و انواع آن (پایداری میانگین مربعات، پایداری مجانبی، پایداری ثماجی)
- (۱۰) گسته‌سازی معادله اورنستین-اولنیک و کاربرد آن در مدل‌سازی نرخ بهره تصادفی
- (۱۱) گسته‌سازی دستگاه معادلات تصادفی مدل هستون و کاربرد آن در قیمت‌گذاری اختیار معامله

منابع

1. Kloeden, P. E. & Platen, E. (1999). *Numerical Solution of Stochastic Differential Equations*, Vol. 23 of *Appl. Math.*, Springer. Third printing.
2. Kloeden, P. E., Platen, E. & Schurz, H. (2003). *Numerical Solution of SDEs Through Computer Experiments*, Springer. Third corrected printing.
3. Platen, E. & Bruti-Liberati, N. (2010). *Numerical Solution of Stochastic Differential Equations with Jumps in Finance*, Springer.



معادلات دیفرانسیل پاره‌ای در ریاضی عالی

PDEs in Mathematical Finance

تعداد واحد	پیش‌نیاز (همنیاز)	از جدول	حل تمرین(ساعت)
۳	نظریه اندازه و احتمال	دروس اختیاری	۲۴ ساعت

هدف: هدف این درس تدریس معادلات دیفرانسیل پاره‌ای و کاربرد آن در بازارهای مالی است.

ریز مواد:

مقدمه‌ای بر معادلات دیفرانسیل پاره‌ای که در ریاضیات مالی ظاهر می‌شوند، معادلات سهمی خطی و رابطه آن با معادلات دیفرانسیل تصادفی، معادلات دیفرانسیل پاره‌ای مرتبه یک، معادله دیفرانسیل تصادفی به عنوان حد زنجیره‌های مارکف، رابطه بین معادلات دیفرانسیل پاره‌ای و فرایند تشخیص شرایط مرزی، مقدمه‌ای بر کنترل بهینه تصادفی، معادله میلتون-ژاکوبی، حل مسئله مرز آزاد (چسبندگی)

مرجع پیشنهادی:

1. Basov, S., Partial Differential Equation in Economics and Finance, Nora Science, 2007.



Monte Carlo Methods for Finance			روش‌های مونت کارلو برای مالی
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشیاز (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس انتخابی	حسابان تصادفی (همنیاز)	۳

هدف: در این درس دانشجویان با اصول اولیه مونت کارلو و تکنیک‌های مورد استفاده در آن، شبه مونت کارلو و کاربردهای این روش‌ها در قیمت‌گذاری اختیاراتی معامله و مدیریت ریسک آشنا می‌شوند.

ریز مواد

اصول اولیه مونت کارلو و قیمت‌گذاری مشتق‌های مالی، تولید اعداد و متغیرهای تصادفی، تولید مسیرهای نمونه، تکنیک‌های کاهش واریانس، شبه مونت کارلو، روش‌های گسترش‌سازی، برآورد حساسیت، کاربردهای مونت کارلو در مدیریت ریسک

مراجع پیشنهادی:

- 1- Glasserman, Paul. *Monte Carlo methods in financial engineering*. Vol. 53. Springer Science & Business Media, 2003.



روش‌های آماری برای عالی			
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همتیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	-	۳

هدف: در این دانشجویان با برخی مدلها و روش‌های آماری مهم و چگونگی کاربرد آنها در ریاضی مالی آشنا می‌شوند.

ریز مواد:

مروری بر بردارهای تصادفی، توزیع‌های توان، ماتریس واریانس و خواص آن، توزیع نرمال چند متغیره و خواص آن، مدل‌های آماری و استنباط آماری، برآورد درستنمایی ماکزیمم و خواص آن، محاسبات بیزی، مقدمه‌ای بر مدل‌های خطی

مراجع پیشنهادی:

- 1- Abramovich F. and Y. Ritov, Statistical Theory: A Concise Introduction, CRC Press, 2013.
- 2- Casella G. and R. Berger., Statistical Inference, 2nd Edition, Brooks Cole, 2001.
- 3- Westfall P. and Kevin S. S. Henning, Understanding Advanced Statistical Methods, CRC Press, 2013.
- 4- Wood S., Core Statistics, Cambridge University Press, 2014.



Risk Valuation and Management			ارزیابی و مدیریت ریسک
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشناز (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	-	۳

هدف: در این درس دانشجویان با انواع ریسک و سنجه های آن آشنا می شوند و تفاوت انواع مختلف ریسک را از نظر داده های موجود برای اندازه گیری و توزیع ضرر ناشی از آن ها می بینند.

ریز مواد:

ریسک نرخ بهره، ارزش در معرض ریسک (VaR)، تلاطم، همبستگی و کاپولا، پیمان های بازل، VaR بازار: رویکرد شبیه سازی تاریخی و رویکرد مدل سازی، ریسک اعتباری: برآورد احتمال نکول و VaR اعتباری، تحلیل ستاریو و آزمون استرس، ریسک عملیاتی، ریسک نقدشوندگی، ریسک مدل، سرمایه اقتصادی و RAROC، اشتباہاتی که در مدیریت ریسک باید از آن ها اجتناب کرد.

مراجع پیشنهادی:

- 1- Hull, John. *Risk Management and Financial Institution*. Prentice Hall, 3rd edition, 2012.



Stochastic Portfolio Theory			نظریه سبدمالی تصادفی
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	حسابان تصادفی و ریاضیات مالی	۳

هدف: این درس ارتقا یافته درس نظریه سبدمالی کلاسیک مارکوویتز است. زیرینای این درس نظریه آربیتریز است و دانشجویان علاوه بر این که سبدمالی را با این دید می بینند با جنبه های عملی تشکیل سبد، از جمله رتبه بندی و خوشبندی دارایی ها بر مبنای سهم بازار آن ها نیز آشنا می شوند.

ریز مواد

نظریه سبدمالی تصادفی، تنوع بازار سهام، تنوع مولد سبدمالی، تنوع وزن های بازار رتبه بندی شده، مدل های مانا برای توزیع سرمایه، رفتار سبد های مالی تولید شده با تنوع، کاربردهای نظریه سبدمالی تصادفی

مراجع پیشنهادی

- 1- Fernholz, E. R. "Stochastic Portfolio Theory: Stochastic Modeling and Applied Probability." *Applications of Mathematics (New York)* 48 (2002).



Financial Time Series			سریهای زمانی مالی
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	-	۳

هدف: در این دانشجویان با سری‌های زمانی مالی و چگونگی تحلیل و استنباط آماری آن‌ها آشنا می‌شوند.

ریز مواد

اهداف تحلیل سری‌های زمانی، مثال‌هایی از داده‌های سری‌زمانی مالی، مشخصه‌های سری‌های زمانی مالی، مروری بر تعریف روند و مولفه فصلی و روش‌های برآورد و حذف آن‌ها، مروری بر مدل‌های ایستا (تعریف فرایند ایستا، تابع میانگین، تابع خودکواریاتس و تابع خودهمبستگی)، مروری بر سری‌های زمانی خطی و گاربردهای آن (مروری بر ساختار احتمالاتی، استنباط آماری و پیش‌بینی مدل‌های ARMA)، مدل‌های تاهمسانی واریاتس شرطی (معرفی و بررسی کامل ساختار احتمالاتی مدل‌های ARCH و GARCH، استنباط آماری و پیش‌بینی آن‌ها)، مروری کوتاه بر تحلیل داده‌های با فراوانی بالا.

مراجع پیشنهادی:

- 1- Francq, C. and Zakoian, J., *GARCH Models*, Wiley, 2010.
- 2- Gouriéroux, C., *ARCH Models and Financial Applications*, Springer, 1997
- 3- Tsay, R., S., *Analysis of Financial Time Series*, 3rd, Wiley, 2010.
- 4- Xekalaki, E. and Degiannakis, S., *ARCH Models for Financial Applications*, Wiley, 2010.
- 5- Zivot, E. and J. Wang, *Modeling Financial Time Series with S-PLUS*. Springer, 2006



Financial Engineering			مهندسی مالی
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس انتخابی	-	۳

هدف: در این دانشجویان با قراردادهای آتی، آتی ویژه و اختیارهای معامله، ساز و کار بازارهای این مشتقهای مالی، قیمت‌گذاری این اوراق، استراتژی‌های معاملاتی که شامل این قراردادها هستند، و بالاخره استراتژی‌های پوشش ریسک آن‌ها آشنایی شوند.

ریز مواد

ساز و کار بازارهای آتی، استراتژی‌های پوشش ریسک با استفاده از قراردادهای آتی، ساز و کار بازارهای اختیارهای معامله، استراتژی‌های شامل اختیارهای معامله، خواص اختیارهای معامله سهام، درخت دو جمله‌ای و مدل بلک-شوولز-مرتون برای قیمت‌گذاری اختیارها، اختیارهای معامله روی شاخص‌های سهام و ارزها، اختیارهای معامله روی قراردادهای آتی، حروف یونانی، اختیارهای نامتعارف.

مراجع پیشنهادی

- 1- Hull, John. *Options, futures and other derivatives*. Pearson Education Limited, eighth edition, 2012.



Malliavin Calculus and its Applications in Finance			حسابان ملیون و کاربردهای آن در مالی
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	حسابان تصادفی	۳

هدف: در این درس دانشجویان با حسابان ملیون و کاربردهای آن در حل عددی ضعیف معادلات دیفرانسیل تصادفی و مالی آشنا می شوند.

ریز مواد:

فضای احتمال گاوسی، چندجمله‌ای هرمیت، نیم گروه اورنستاین-اولنیک، حرکت براونی، بسط آشوب وینر، عملگرمشتق، انگرال جزء به جزء، عملگردیورزانس و انگرال تصادفی، فضای سوبولوف گاوسی، نظم و تقریب چگالی متغیرهای تصادفی، فرمول صریح برای چگالی، وجود و همواری چگالی، کاربرد حسابان ملیون در حل عددی ضعیف معادلات دیفرانسیل تصادفی، کاربرد در مالی.

مراجع پیشنهادی:

- 1- Kohatsu-Higa, Arturo, and Miquel Montero. *Malliavin Calculus in Finance*. Birkhäuser Boston, 2004.



فرایندهای لوی در ریاضی مالی			
تعداد واحد	پیشنهاد (همتیاز)	از جدول	حل تمرین (ساعت)
۳	حسابان تصادفی	دروس اختیاری	۲۴ ساعت

هدف: در این دانشجویان با فرایندهای لوی و خواص و ساختار آن‌ها آشنا می‌شوند و کاربردهای آن‌ها را در ریاضی مالی می‌بینند.

ریز مواد:

توزیع‌های بینهایت تقسیم‌پذیر و خواص آن، نمایش لوی-خینچین توزیع‌های بینهایت تقسیم‌پذیر، فرایندهای با تموهای مستقل و مابا، تعریف فرایندهای لوی، حرکت بروانی، فرایند یوسون ترکیبی، فرایندهای گاما، اندازه تصادفی یوسون و خواص آن، نمایش لوی-خینچین فرایندهای لوی، فرایندهای تبعی و خواص آنها، اولین زمان گذر در فرایندهای لوی، کاربرد فرایندهای لوی در ریاضی مالی.

مراجع پیشنهادی:

- 1- Applebaum D., *Levy Processes and Stochastic Calculus*, Cambridge University Press, 2009
- 2- Bertoin, J., *Levy Processes*. Cambridge University Press, 1996.
- 3- Cont R. and P. Tankov, *Financial Modeling with Jump Processes*. Chapman & Hall/CRC, 2004.
- 4- Kyprianou, A. *Fluctuations of Levy Processes*. 2nd edition, Springer, 2014.
- 5- Protter, P., *Stochastic Integration and Differential Equations*, 2nd ed. Springer, 2004.
- 6- Sato, K., *Levy Processes and Infinitely Divisible Distributions*, 2nd edition, Cambridge University Press, 2014.



Operational Risk				ریسک عملیاتی
تعداد واحد	پیشنباز (همنیاز)	از جدول	حل تمرین (ساعت)	
۳	ارزیابی و مدیریت ریسک	دروس اختیاری	۲۴ ساعت	

هدف: در این درس دانشجویان با ریسک عملیاتی، مدل‌سازی‌های مرتبط، مدیریت و روش محاسبه سرمایه لازم برای پوشش این ریسک آشنا می‌شوند.

ریز مواد:

مدل‌سازی پایگاه داده‌ها، مدل‌سازی تصادفی، مدل‌های علت و معلوی (اقتصادستنجی)، مدیریت ریسک عملیاتی، پوشش ریسک عملیاتی، سرمایه قانونی ریسک عملیاتی

مراجع پیشنهادی:

- 1- Cruz, Marcelo G. **Modeling, measuring and hedging operational risk.** Chichester: Wiley, 2002.
- 2- Gregoriou, Greg N. **Operational Risk toward Basel III: Best Practices and Issues in Modeling, Management, and Regulation.** Vol. 481. John Wiley & Sons, 2009.



Mathematics of Investments			ریاضیات سرمایه‌گذاری
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنهاد (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	-	۳

هدف:

ریز مواد:

تابع تجمعی، بهره ساده، بهره مرکب، ارزش فعلی و تنزیل، نرخ بهره اسمی، شدت بهره، معادله ارزش، نرخ بازدهی با وزن زمانی، انواع مستمری‌ها، زمان نامعلوم نرخ بهره نامعلوم، مستمری‌های پیوسته، مستمری‌های متغیر، استهلاک وام، جدول استهلاک وام، وجود استهلاکی، نرخ بازدهی سرمایه، قیمت گذاری سهام، ارزش دفتری، جدول استهلاک سهام، ...

مراجع پیشنهادی:

1. Broverman, S. A. (2010), Mathematics of Investment and Credit, 5th Edition, ACTEX Academic Series.
2. Kellison, S.G., 2009, "the theory of interest", Third Edition, Irwin/McGraw-Hill.



High-dimensional Data Analysis				تحلیل داده‌های با ابعاد بالا
حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشنباز (همنیاز)	تعداد واحد	
۲۴ ساعت	دروش اختیاری	روش‌های آماری برای مالی	۳	

هدف: در این دانشجویان با تکنیک‌های مدل‌سازی و تحلیل داده‌های با ابعاد بالا و کاربرد آن برای داده‌های مالی آشنا می‌شوند.

ریز مواد

مروری بر رگرسیون و مدل‌های خطی، مدل‌های خطی تعمیم یافته، تحلیل مولفه‌های اصلی، لasso و مدل‌های خطی، لasso و مدل‌های خطی تعمیم یافته، مروری بر مدل‌های گرافیکی.

مراجع پیشنهادی:

- 1- Buhlmann P. and S. van de Geer, *Statistics for High-Dimensional Data. Methods, Theory and Applications*, Springer 2011.
- 2- Giraud C., *Introduction to High-Dimensional Statistics*, CRC Press, 2014.
- 3- James G., Witten D., Hastie T., Tibshirani R., *An Introduction to Statistical Learning: with Applications in R*, Springer, 2013.
- 4- Koch I., *Analysis of Multivariate and High-Dimensional Data*, Cambridge University Press, 2014.



کنترل بهینه در ریاضی مالی

Stochastic optimal control

حل تمرین(ساعت)	از جدول	پیشناز (همنیاز)	تعداد واحد
۲۴ ساعت	دروس اختیاری	حسابان تصادفی در مالی	۳

هدف: در این درس دانشجویان با مفهوم بهینه سازی تصادفی زمان پیوسته، روش‌های حل آن، فروش بهینه یک دارایی و انتخاب بهینه یک سبد سرمایه‌گذاری آشنا می‌شوند.

ویژه موارد: مروری بر کنترل بهینه قطعی شامل اصل ماکسیمم پانتریاگین و روش برنامه ریزی پویا، کنترل بهینه برای فرایند های پخش، معادله برنامه ریزی پویا برای فرایندهای پخش کنترلی، قضیه بررسی، جواب های ویسکاسیتی برای معادلات HJB، انتخاب بهینه سبد سرمایه در بازار مالی، توقف بهینه، کاربرد زمان توقف بهینه در اختیار فروش امریکایی، سوبیج بهینه و کاربرد آن در مسائلی با شرایط اقتصادی متفاوت.

مراجع پیشنهادی:

1. Pham, H., Continuous time stochastic control and optimization with financial applications. Springer, 2009.
2. Dana, R.A., Jeanblance, M. Financial markets in continuous time. Springer, 2007.
3. Fleming, W., Rishel, R. Deterministic and stochastic optimal control. Springer, 1975.



مباحث ویژه در ریاضی مالی				فارسی	عنوان درس	
Special topics in Financial Math				انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
اجازه گروه	۴۸	۲	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
نیاز به اجرای پروژه عملی: با نظر استاد				حل تمرین: با نظر استاد		

درسی است در سطح کارشناسی ارشد یا بالاتر در زمینه تخصصی ریاضی مالی که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد. ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه بایستی به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده برسد.

