

برنامه‌ی مقطع کارشناسی رشته‌ی ریاضیات و کاربردها

دانشکده علوم ریاضی

تیر ۱۴۰۲

۱ مقدمه

این برنامه بر اساس آخرین برنامه‌ی مصوب رشته‌های علوم ریاضی در وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، و با توجه به شرایط فعلی دانشکده‌ی علوم ریاضی و رشته‌ی ریاضیات و کاربردها تدوین شده است. بدیهی است برنامه می‌تواند در بخش‌هایی که در اختیار دانشکده است، بر حسب نیازهای جاری و آتی تغییر کند و مجدداً جهت اجرا به دانشجویان ابلاغ شود. این برنامه برای دانشجویان ورودی ۱۴۰۱ و ما بعد لازم‌الاجرا و برای دانشجویان ۱۴۰۰ و ما قبل پس از تأیید استاد راهنمای دانشکده، قابل اجرا است. این برنامه در دو گرایش «محض» و «کاربردی» تنظیم شده است.

۲ ساختار کلی برنامه

۱.۲ گرایش محض

برنامه شامل بخش‌های زیر است:

دروس عمومی	جدول	واحد
دروس الزامی دانشگاه (پایه))	۱	واحد ۲۳
دروس الزامی دانشکده	۲	واحد ۱۶
دروس الزامی- تخصصی	۳-الف	واحد ۲۰
دروس انتخابی- تخصصی		واحد ۳۹
دروس اختیاری(خارج دانشکده)		واحد ۱۷
جمع کل واحدها		واحد ۱۳۵

۲.۲ گرایش کاربردی

برنامه شامل بخش‌های زیر است:

دروس عمومی	جدول	واحد
دروس الزامی دانشگاه (پایه))	۱	واحد ۲۳
دروس الزامی دانشکده	۲	واحد ۱۶
دروس الزامی- تخصصی	۳-ب	واحد ۲۴
دروس انتخابی- تخصصی		واحد ۳۵
دروس اختیاری(خارج دانشکده)		واحد ۱۷
جمع کل واحدها		واحد ۱۳۵

۳ مقررات برنامه

۱. مقررات اخذ ۲۰ واحد دروس عمومی تابع ضوابط تعیین شده توسط معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی در دانشگاه است و دانشجو ملزم به اخذ و گذراندن دروس مربوطه در چارچوب ضوابط تعیین شده خواهد بود.
۲. اخذ و گذراندن تمامی دروس جدولهای ۱، ۲ و ۳(الف یا ب) توسط دانشجو الزامی است.

۳. دانشجویان دوره کارشناسی ریاضیات و کاربردها با گرایش محض باید ۳۹ واحد از دروس «انتخابی-تخصصی» را با رعایت مقررات زیر بگذرانند:

(آ) دروس انتخابی-تخصصی به ۸ زمینه موضوعی به شرح زیر تقسیم شده‌اند که دانشجو باید ۳۰ واحد از ۵ یا ۶ زمینه، و در هر زمینه حداقل ۸ واحد، درس بگذراند:

- i. نظریه محاسبه و الگوریتم
- ii. محاسبات علمی
- iii. نظریه سیستمها
- iv. علوم داده
- v. محاسبات نرم و هوش مصنوعی
- vi. محاسبات زیستی
- vii. کدگذاری و رمزگاری

(ب) زمینه تخصصی دروس انتخابی-تخصصی، از بین زمینه‌های تخصصی بالا، توسط دانشکده علوم ریاضی تعیین و اعلام می‌شود.

(ج) مشروط بر اینکه دانشجو شرایط و ضوابط لازم دانشکده برای ثبت‌نام در دروس دوره تحصیلات تكمیلی دانشکده علوم ریاضی را دارا باشد، علاوه بر دروس مقطع کارشناسی، دروس گذرانده شده دوره تحصیلات تكمیلی در زمینه مربوط نیز با موافقت پیشین استاد راهنمای و تایید مسئول تطبیق، قابل تطبیق است.

(د) سایر واحدهای باقیمانده در بخش «دروس انتخابی-تخصصی» می‌توانند با گذراندن هر یک از دروس ارائه شده در دانشکده علوم ریاضی (از جمله هر یک از دروس مقطع کارشناسی رشته‌های علوم کامپیوتر و ریاضیات و کاربردها، دروس مقطع تحصیلات تكمیلی، سمینار یا پروژه کارشناسی) با رعایت مقررات آموزشی و تایید استاد راهنمای تکمیل شود.

۴. دانشجویان دوره کارشناسی ریاضیات و کاربردها با گرایش کاربردی باید ۳۵ واحد از دروس «انتخابی-تخصصی» را با رعایت مقررات زیر بگذرانند:

(آ) انتخاب حداقل چهار حداقل متفاوت از زمینه‌های زیر و گذراندن حداقل ۳ واحد در هر یک از این چهار زمینه برای دانش‌آموختگی در این برنامه الزامي است. زمینه تخصصی دروس انتخابی-تخصصی، از بین زمینه‌های تخصصی زیر، توسط دانشکده علوم ریاضی تعیین و اعلام می‌شود. زمینه‌های تخصصی دروس این برنامه در تاریخ تصویب شامل موارد زیر است

- i. بهینه‌سازی و محاسبات علمی
- ii. آمار و علوم داده

- iii. معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی
- iv. ریاضیات گستته و ترکیباتی
- v. ریاضیات تصادفی
- vi. هوش مصنوعی
- vii. ریاضیات زیستی
- viii. کدگذاری و رمزگاری

(ب) زمینه تخصصی دروس انتخابی-تخصصی، از بین زمینه‌های تخصصی بالا، توسط دانشکده علوم ریاضی تعیین و اعلام می‌شود.

(ج) سایر واحدهای باقیمانده در بخش «دروس انتخابی-تخصصی» می‌توانند با گذراندن هر یک از دروس ارائه شده در دانشکده علوم ریاضی (از جمله هر یک از دروس مقطع کارشناسی رشته‌های علوم کامپیوتر و ریاضیات و کاربردها، دروس مقطع تحصیلات تكمیلی، سمینار یا پروژه کارشناسی) با رعایت مقررات آموزشی و تایید استاد راهنمای تکمیل شود.

۵. «دروس اختیاری» شامل ۱۷ واحد است و باید با موافقت استاد راهنمای و با در نظر گرفتن تبصره‌های زیر انتخاب شوند:

(آ) حداقل ۱۲ واحد از این دروس الزاماً باید از دروس خارج از دانشکده علوم ریاضی اخذ شوند.

(ب) برای دانشجویان گرایش کاربردی گذراندن حداقل ۳ واحد در زمینه مدیریت یا اقتصاد با تایید استاد راهنمای الزامي است.

(ج) در چارچوب قوانین و مقررات آموزشی دانشگاه، گذراندن حداکثر شش واحد از دروس مراکز (معارف، زبانها، کارگاه‌ها) و گروه‌ها (فلسفه علم) مجاز است. سایر واحدهای خارج از دانشکده باید از دروس تخصصی دانشکده‌های دیگر اخذ شود.

.۶

۷. سرفصل تمامی دروس، مطابق سرفصل درج شده در این برنامه یا بر اساس آخرین سرفصل اعلامی توسط دانشکده علوم ریاضی در مورد هر درس تعیین می‌شود.

۸. دانشآموختگی در این برنامه با شرکت در یک برنامه کهاد در چارچوب مقررات مندرج در بخش (۴) این برنامه نیز برای هر دانشجو امکان‌پذیر است (الزامی نیست). برای شرکت هر دانشجو در یک برنامه کهاد، تایید دانشکده علوم ریاضی و دانشکده مقصد (یعنی دانشکده ارائه دهنده دوره کهاد مصوب برای رشته ریاضی) الزامی است. مجموع واحدهای دانشجویی که برنامه دوره خود را با یک کهاد مصوب به پایان می‌رساند می‌تواند تا سقف ۱۳۸ واحد افزایش داشته باشد.

۹. مقررات اخذ دروس مازاد بر مجموع واحدهای دوره، مطابق قوانین ابلاغی از طرف اداره کل آموزش دانشگاه مشخص می‌شود.

۴ جداول دروس رشته

شماره های دروس، مطابق شماره هی دروس مربوطه در سیستم آموزش دانشگاه است.

شماره	نام	پیشیاز/همنیاز	تعداد واحد
۲۲۰۱۵	ریاضیات عمومی ۱	۲۲۰۱۵	۴
۲۲۰۱۶	ریاضیات عمومی ۲	۲۲۰۱۶	۴
۲۲۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	همنیاز با ۲۲۰۱۶	۳
۲۲۰۴۸، ۲۲۰۴۹	مبانی کامپیوتر و برنامه نویسی		۳+۱*
۲۴۰۱۱	فیزیک ۱		۳
۲۴۰۰۱	آز فیزیک ۱	همنیاز با ۲۴۰۱۱	
۲۴۰۱۲	فیزیک ۲	۲۴۰۱۱	
۳۳۰۱۸	کارگاه عمومی		۱

* این درس بصورت سه واحد نظری و یک واحد عملی ارائه می شود.

شماره	نام	پیشیاز/همنیاز	تعداد واحد
۲۲۲۵۵	جبر خطی ۱	۲۲۰۱۶	۴
۲۲۰۸۹	احتمال و کاربرد آن	۲۲۰۱۶	۴
۲۲۶۵۵	آنالیز عددی ۱	۲۲۰۱۶	۴
۲۲۱۴۲	مبانی ریاضیات		

شماره	نام	پیشیاز/همنیاز	تعداد واحد
۲۲۳۲۵	آنالیز ریاضی ۱		۴
۲۲۲۱۷	جبر ۱		۴
۲۲۸۲۵	ریاضیات گسسته		۳
۲۲۰۶۷	آمار و کاربرد		۳
C۳	برنامه نویسی پیشرفته	۲۲۰۴۹	۳
۲۲۴۹۹	بهینه سازی خطی	۲۲۲۵۵	۴
۲۲۰۳۵	ریاضی مهندسی*	۲۲۰۳۴	۳

* دانشجویان می توانند به جای درس ریاضی مهندسی یکی از دروس توابع مختلط ۱ (۲۲۳۳۵) یا معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی (۲۲۳۹۵) را بگذرانند که در این در صورت، یک واحد مازاد در جدول دروس تخصصی انتخابی قابل تطبیق است. گذراندن هر سه درس مذکور مجاز نیست.

۵ برنامه کهاد

به منظور افزایش و تشویق آموزش‌های بین‌رشته‌ای و در راستای برنامه‌ها و توصیه‌های وزارت عتیر در برگزاری دوره‌های کهاد و به استناد برنامه دوره کارشناسی علوم ریاضی مصوب ۱۳۸۸/۲/۲۶، امکان انتخاب یک برنامه کهاد (شامل حداقل ۲۴ و حداکثر ۲۷ واحد درسی) توسط دانشجویان از بین برنامه‌های کهاد مصوب در دانشگاه برای رشته ریاضیات و کاربردها وجود دارد. در اینصورت دانشجوی رشته ریاضیات و کاربردها با گذراندن یک بسته آموزشی کهاد می‌تواند با عنوان مدرک کارشناسی در رشته ریاضیات و کاربردها و کهاد مربوطه دانش‌آموخته شود. بدین منظور پس از تصویب و دریافت مجوز ادامه تحصیل در یک کهاد مصوب برای یک دانشجو از دانشکده‌های مبدأ و مقصد، مجموعه دروس کهاد مصوب مربوطه در قالب «دورس اختیاری» و نیز بخشی از «دورس انتخابی-تخصصی» قابل تطبیق است. سقف تعداد واحدهای قابل تطبیق در قالب این جداول ۲۴ واحد است که با اولویت ابتدا در جدول «دورس اختیاری» و پس از آن جدول «دورس انتخابی-تخصصی» انجام خواهد شد و واحدهای مازاد بر ۲۴ واحد دوره کهاد باعث افزایش تعداد واحدهای لازم برای فارغ‌التحصیلی تا سقف ۲۸ واحد خواهد شد و واحدهای افزایش‌یافته مازاد محسوب نخواهد شد. در تطبیق دروس دوره کهاد برای گرایش‌محض، رعایت بند ۳-الف مربوط به جدول «دورس اختیاری» (بخش ۳) الزامی است. همچنین، برای گرایش کاربردی رعایت بند ۴-الف مربوط به جدول «دورس انتخابی-تخصصی» و تصریه ۲ بند ۵ مربوط به جدول «دورس اختیاری» الزامی است. شرایط و مقررات عمومی کهاد

۱. دوره کهاد یک دوره اختیاری در برنامه رشته ریاضیات و کاربردها است که به جهت ایجاد فضای میان رشته‌ای و آموزش دانش‌آموختگانی با علاقه و تواناییهای متنوع و ترکیبی طراحی شده است. لذا، علاوه دانشجو به رشته کهاد مورد نظر و دقت در انتخاب آن و همچنین بهره گیری از مشاوره لازم در طی دوره توسط دانشجو از ضروریات موقفيت در این دوره است. دوره کهاد یک امکان و انتخاب در برنامه با اهداف خاص است و پذیرش دانشجو در این دوره ها اساساً به صورت بسیار محدود و با دقت نظر لازم توسط دانشکده علوم ریاضی و دانشکده مقصد (دانشکده ارائه دهنده دوره کهاد) صورت می‌پذیرد.

۲. درخواست دانشجو برای شرکت در برنامه کهاد باید پس از پایان نیمسال چهارم ارائه شده و حداکثر تا قبل از شروع نیمسال ششم تحصیلی تعیین تکلیف و نتیجه درخواست نهایی شود.

۳. برای تایید درخواست دانشجو مبنی بر شرکت و ادامه تحصیل در دوره کهاد در برنامه رشته ریاضیات و کاربردها، موافقت دانشکده علوم ریاضی، موافقت دانشکده مقصد (یعنی دانشکده ارائه دهنده دوره کهاد) و رعایت کلیه مقررات و آیین‌نامه‌های دانشکده مقصد و اداره کل آموزش دانشگاه در ارتباط با دوره کهاد مربوطه الزامی است.

۴. استاد راهنمای دوره کهاد معاون آموزشی دانشکده مقصد یا یک نفر از اساتیدی است که توسط دانشکده مقصد تعیین می‌شود و دانشجو برنامه کهاد خود را زیر نظر ایشان و با رعایت کلیه مقررات دانشکده مقصد و دانشکده علوم ریاضی دنبال خواهد کرد. مشاوره با معاون آموزشی یا اساتید متخصص در دانشکده مقصد قبل از ارائه درخواست توسط دانشجو و همچنین در طی دوره موكدا توصیه می‌شود.

۵. برنامه‌های کهاد مصوب دانشگاه در رشته ریاضیات و کاربردها اساساً با تایید و نظارت معاونت آموزشی دانشگاه اجرا می‌شود و اخذ کلیه مجوزهای لازم در هر مرحله و رعایت کلیه مقررات جاری اداره کل آموزش دانشگاه در ارتباط با ادامه تحصیل در دوره کهاد مربوطه الزامی است.

۶. با توجه به مقررات و در صورت وجود مجوزهای لازم، امکان درج نام کهاد مربوطه در دانشنامه پایان تحصیلات مقطع کارشناسی وجود خواهد داشت و پس از پایان موقفيت‌آمیز دوره کارشناسی ریاضیات و کاربردها، دانشجویی که رشته ریاضیات و کاربردها را با یک کهاد مصوب به پایان برساند می‌تواند در رشته ریاضیات و کاربردها و با درج نام کهاد مربوطه در دانشنامه خود دانش‌آموخته شود.

۷. رعایت کلیه مقررات آموزشی دانشگاه و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از جمله سقف سوابع تحصیلی، سقف و کف واحدهای مجاز در هر نیمسال، رعایت پیش‌نیازی و همنیازی دروس و ضوابط مشروطی در طول دوره تحصیل دانشجو الزامی است و دانشجوی پذیرفته شده در یک دوره کهاد همانند سایر دانشجویان ملزم به رعایت تمامی مقررات مرتبط با دوره تحصیلی خود خواهد بود.

۶ برنامه کهادهای مصوب

کهادهای زیر در زمان تصویب این برنامه با هماهنگی و تایید دانشکده‌های ذیربطر و تایید دانشگاه تعیین و تصویب شده اند و از تاریخ تصویب این برنامه با رعایت تمامی مقررات مربوطه قابل اجرا هستند. دانشکده علوم ریاضی می‌تواند با هماهنگی با دانشکده‌های دیگر و تایید دانشگاه، نسبت به بازنگری برنامه‌های کهاد موجود یا اضافه کردن برنامه‌های کهاد جدید اقدام و پس

از تصویب در دانشگاه به این مجموعه جهت اجرا اضافه کند. این دوره‌ها به عنوان یک دوره آموزشی اختیاری برای دانشجویان رشته ریاضیات و کاربردها در دانشکده علوم ریاضی که علاقه‌مند به آشنایی و فراگیری ابعادی از رشته کهاد مورد نظر که مرتبط با و یا مکمل رشته تحصیلی خود باشند طراحی شده است. دوره‌های کهاد خصوصاً برای دانشجویانی که قصد دارند در زمینه‌های بین‌رشته‌ای و نوین علم و فناوری ادامه فعالیت دهند، بسیار مناسب است.

۱.۶ کهاد مهندسی مکانیک

دوره کهاد مهندسی مکانیک شامل ۲۴ واحد درسی است که ۱۸ واحد آن الزاماً باید از بین مجموعه دروس اصلی - الزامی این کهاد (جدول ۴-الف) و ۶ واحد باقیمانده منطبق با اهداف نهایی دانشجو، صرفا از بین یکی از سه سبد انتخابی این کهاد (جدول ۴-ب) انتخاب شود.

۲.۶ کهاد اقتصاد

دوره کهاد اقتصاد شامل ۲۴ واحد درسی است که ۱۲ واحد آن باید مطابق جدول ۵-الف (دروس اصلی - الزامی کهاد) و ۶ واحد آن از بین مجموعه دروس انتخابی - الزامی این دوره (جدول ۵-ب) اخذ شوند. شش واحد باقیمانده می‌تواند از مابقی دروس جدول ۵-ب (که قبلاً به عنوان درس انتخابی تطبیق نشده باشند) یا هر یک از دروس جدول ۵-ج انتخاب شوند. برای دانشجویانی که در این کهاد پذیرفته می‌شوند، یکی از دروس دوره کهاد به عنوان درس مورد نیاز برای ارضای تبصره ۲ بند ۴ در بخش ۳ (گذراندن حداقل ۳ واحد در زمینه مدیریت یا اقتصاد) تطبیق خواهد شد.

۳.۶ کهاد مهندسی صنایع

دوره کهاد مهندسی صنایع شامل ۲۴ واحد درسی است که ۱۸ واحد آن الزاماً باید از بین مجموعه دروس اصلی - الزامی این کهاد (جدول ۶-الف) و ۶ واحد باقیمانده منطبق با اهداف نهایی دانشجو، صرفا از بین یکی از سه سبد انتخابی این کهاد (جدول ۶-ب) انتخاب شود.

۴.۶ کهاد علوم کامپیوتر

دوره کهاد علوم کامپیوتر شامل ۲۴ واحد درسی است که ۹ واحد آن شامل دروس اصول سیستم‌های کامپیوتری، (C۴) ساختمان داده‌ها (۲۲۸۱۵) و نظریه‌ی زبان‌ها و اتوماتا (۲۲۸۲۵) است و ۱۵ واحد باقیمانده، باید از بین سایر دروس الزامی - تخصصی یا انتخابی - تخصصی رشته علوم کامپیوتر (که دانشجو در رشته خود نگذرانیده است) انتخاب شود.

۷ جداول دروس برنامه‌های کهاد

شماره	نام	پیش‌نیاز/همنیاز	تعداد واحد
۲۸۲۶۱	استاتیک #	-	۳
۲۸۵۶۷	دینامیک *	۲۸۲۶۱	۴
۲۸۲۶۲	مقاومت مصالح ۱ *	۲۸۲۶۱	۳
۲۸۲۶۳	مقاومت مصالح ۲	۲۸۲۶۲	۲
۲۸۸۶۱	علم مواد	-	۳
۲۸۵۶۸	ارتعاشات *	۲۸۵۶۷	۳
۲۸۴۱۶	کنترل اتوماتیک *	۲۸۵۶۸	۳
۲۸۸۴۶	الکترونیک عملی *	-	۳
۲۸۲۳۳	آرالکترونیک عملی *	۲۸۸۴۶	۱
۲۸۴۶۱	مکانیک سیالات ۱ #	۲۸۲۶۱	۳
۲۸۴۶۲	مکانیک سیالات ۲ #	۲۸۴۶۱	۳
۲۸۱۶۱	ترمودینامیک ۱ #	۲۸۲۶۱	۳
۲۸۱۶۲	ترمودینامیک ۲ #	۲۸۱۶۱	۳
۲۸۱۱۳	انتقال حرارت ۱ # هم نیاز	۲۸۱۶۱	۳

* برای دانشجویانی که سبد رباتیک را انتخاب می‌کنند توصیه می‌شود.

برای دانشجویانی که سبدهای تبرید - تهويه و مکانیک سیالات محاسباتی را انتخاب می‌کنند توصیه می‌شود.

شماره	نام	پیشناز/همنیاز	تعداد واحد
الف - سبد رباتیک			
۲۸۵۶۹	اندازه گیری و سیستمهای کنترل	۲۸۲۶۲	۲
۲۸۶۱۵	آز اندازه گیری و سیستمهای کنترل هم نیاز	۲۸۵۶۹	۱
۲۸۸۶۴	آر رباتیک	۲۸۵۶۷	۳
۲۸۲۳۱	آز رباتیک	۲۸۸۶۴	۱
ب - سبد تبرید - تهویه			
۲۸۱۷۳	سیستمهای تبرید	۲۸۱۱۳	۳
۲۸۱۶۷	تهویه مطبوع	۲۸۱۱۳	۳
ج - سبد مکانیک سیالات محاسباتی			
۲۸۴۳۹	مقدمات سیالات محاسباتی	۲۸۱۱۳	۳
۲۸۰۱۶	دینامیک سیالات محاسباتی	۲۸۴۳۹	۳

شماره	نام	پیشناز/همنیاز	تعداد واحد
۴۴۷۱۴	مبانی اقتصاد	-	۳
۴۴۷۱۹	اقتصاد خرد	۴۴۷۱۴	۳
۴۴۷۲۸	اقتصاد کلان	۴۴۷۱۴	۳
۴۴۷۲۰	اقتصاد‌سنجی	۴۴۷۱۴ همنیاز	۳

شماره	نام	پیشناز/همنیاز	تعداد واحد
۴۴۷۳۷	اقتصاد مالی	۴۴۷۱۴	۳
۴۴۶۲۵	اصول نظریه بازی	۴۴۷۱۹	۳
۴۴۷۴۸	یادگیری ماشین در مالی	۴۴۷۳۷	۳
۴۴۷۶۷	معادلات الگوریتمی	۴۴۷۳۷	۳

شماره	نام	پیشناز/همنیاز	تعداد واحد
۴۴۷۳۳	رشد اقتصادی	۴۴۷۲۸	۳
۴۴۷۳۸	آشنایی با اقتصاد توسعه	۴۴۷۲۰ و ۴۴۷۱۹	۳
۴۴۶۲۴	آشنایی با اقتصاد سیاسی	۴۴۷۲۸	۳
۴۴۶۹۸	آشنایی با تجارت بین الملل	۴۴۷۱۹	۳
۴۴۷۴۱	آشنایی با اقتصاد بخش عمومی	۴۴۷۲۸	۳
۴۴۷۳۹	آشنایی با سازماندهی صنعتی	۴۴۷۱۴	۳
۴۴۷۱۳	آشنایی با پول و بانک	۴۴۷۱۴	۳
۴۴۷۱۳	اقتصاد ایران	۴۴۷۲۸	۳

شماره	نام	پیشناز/همنیاز	تعداد واحد
۲۱۰۱۰	آشنایی با مهندسی صنایع*		۰
۲۱۱۳۱	اقتصاد مهندسی	۲۲۰۸۹	۳
۲۱۴۱۸	روشهای تولید		۳
۲۱۵۳۲	برنامه ریزی و کنترل تولید	۲۲۸۷۹	۳
۲۱۵۲۱	کنترل کیفیت آماری	۲۲۰۶۴	۳
۲۱۵۳۲	کنترل پرژوهه	۲۲۸۷۹ و ۲۲۰۸۹	۳
۲۱۶۱۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی		۳

* درس آشنایی با مهندسی صنایع در ابتدای نیمسالهای فرد و با آغاز دوره کهاد و قبل از ورود به دروس اصلی دانشجویان به صورت یک اردوی یک یا دو روزه جهت آشنایی با رشتہ مهندسی صنایع و با حضور اساتید و تحت نظارت دانشکده مهندسی صنایع و همراه با بازدید از سازمانهای تولیدی و خدماتی برگزار می شود.

شماره	نام	تعداد واحد
الف - سبد برنامه ریزی و مدیریت		
۳	برنامه ریزی حمل و نقل	۲۱۷۶۱
۳	برنامه ریزی تعمیر و نگهداری	۲۱۵۲۴
۳	مبانی مدیریت زنجیره تامین	۲۱۶۴۴
ب - سبد هوش تجاری		
۳	مبانی داده کاوی و کاربردها	۲۱۰۱۹
۳	اصول شبیه سازی	۲۱۹۴۲
۳	مبانی هوش تجاری	۲۱۷۸۰
ج - سبد تولید و مدیریت محصول		
۳	مقدمات سیالات محاسباتی	۲۱۴۱۶
۳	برنامه ریزی و توسعه محصول	۲۱۴۲۳
۳	تولید ناب	۲۱۴۱۸

۸ ریز مواد دروس

۱. ریاضی عمومی ۱ / ریاضی عمومی ۲
۲. معادلات دیفرانسیل
۳. ریاضی مهندسی
۴. جبر خطی ۱
۵. آنالیز عددی ۱
۶. احتمال و کاربرد آن
۷. آنالیز ریاضی ۱
۸. آمار و کاربرد آن
۹. ریاضیات گسسته
۱۰. آنالیز عددی ۲
۱۱. جبر ۱
۱۲. تحقیق در عملیات ۱
۱۳. فرایندهای تصادفی
۱۴. تحلیل رگرسیون
۱۵. آنالیز ریاضی ۲
۱۶. توبولوژی ۱
۱۷. سریهای زمانی
۱۸. نظریه گراف و کاربرد آن
۱۹. نظریه مقدماتی احتمال
۲۰. توابع مختلط ۱
۲۱. آنالیز فوریه و کاربرد آن
۲۲. آنالیز تابعی مقدماتی
۲۳. ترکیبیات و کاربردهای آن
۲۴. جبر ۲

- ٢٥. جبر^۳
- ٢٦. نظریه اعداد
- ٢٧. هندسه جبری مقدماتی
- ٢٨. نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل عادی
- ٢٩. معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی
- ٣٠. آشنایی با سیستمهاي دینامیکی
- ٣١. مبانی ریاضیات
- ٣٢. نظریه مقدماتی مجموعه ها
- ٣٣. منطق ریاضی
- ٣٤. هندسه دیفرانسیل مقدماتی
- ٣٥. هندسه هذلولی
- ٣٦. آشنایی با توپولوژی جبری
- ٣٧. توپولوژی دیفرانسیل مقدماتی
- ٣٨. برنامه نویسی پیشرفته
- ٣٩. ساختمان داده ها
- ٤٠. تحقیق در عملیات^۲

نام درس: ریاضی عمومی ۱/ریاضی عمومی ۲
شماره‌ی درس: ۲۲۰۱۵/۲۲۰۱۶
تعداد واحد: ۴/۴
پیش‌نیاز: ندارد / ریاضی عمومی ۱

اهداف آموزشی:

۱. آشنایی با حساب دیفرانسیل و انتگرال به عنوان ابزار حل مسائل بالاخص مسائل غیر خطی.
۲. معرفی مفاهیم جبر خطی در ابعاد بالا به عنوان زمینه طرح و بررسی مسائل بعد بالا.
۳. کمک به درک مفهوم اصل تقریب و ایجاد انگیزه‌های محاسباتی برای حل مسائل با استفاده از ابزار ماشین حساب و کامپیوتر.
۴. تأکید بر مفاهیم و شهود اجتناب از تکیه بر روشها و تکنیکهای محاسباتی که امروزه به کمک ماشین حساب و کامپیوتر به سادگی انجام می‌شود.
۵. در عین تأکید بر مفاهیم اصلی ریاضی از تجربه بیانگرایی قویاً اجتناب شود. هدف این درسها فراهم آوردن چهارچوب مفهومی مناسب و ابزار ضروری برای صورت‌گیری مسائل به صورت ریاضی و حل آنهاست.
۶. مفهوم معادلات دیفرانسیل و دستگاه معادلات دیفرانسیل در سراسر درسها به طور طبیعی ظاهر می‌شود. مسائل رشد و زوال حرکتهای نوسانی و سایر پدیده‌های تحولی خطی و غیر خطی در رابطه با معادلات دیفرانسیل مطرح شود.
۷. چیزی مطالب بر اساس اهداف آموزشی گذاشته شود تا سلسله مراتب موضوعی ارائه مطالب به صورتی باشد که دانشجویان احساس تکراری بودن آن را نسبت به برنامه دیپرستان نکنند.
۸. با توجه به اینکه این دو درس پیش‌نیاز درس‌های معادلات دیفرانسیل و ریاضی مهندسی هستند مطالبی که مطرح کردن آنها در این دو درس مناسب و به کم حجم شدن درس‌های معادلات دیفرانسیل و ریاضی مهندسی کمک می‌کند در این دو درس مطرح گرددند.
۹. ریز مواد ریاضی عمومی ۱ و ۲ به صورت یک درس یک ساله نوشته شود تا امکان انعطاف تدریس این دو درس در سالهای مختلف فراهم گردد.

ریز موارد:

۱۰. اعداد: مروری تاریخی بر مفهوم عدد اعداد گویا و ناگویا، اصل تمامیت، اعداد مختلط و برخی کاربردهای آنها دنباله ها و سریهای عددی.
۱۱. توابع یک متغیری: حد و پیوستگی خواص تابعهای پیوسته روی یک بازه بسته مشتق پذیری، تقریب خطی، کاربردهای مشتق، چند جمله ای تیلور و کاربردهای آن.
۱۲. انتگرال یک متغیری: انتگرالهای معین و نامعین، قضایای اساسی، تابعهای متعالی، معادلات دیفرانسیل، روش‌های تقریب، کاربردهای سنتی انتگرال منجمله مختصراً در مورد احتمال.
۱۳. معادلات دیفرانسیل: مسائل رشد و زوال، حرکتهای نوسانی.
۱۴. سریهای تابعی: سریهای توانی، سری تیلور، و سری فوريه، کاربردها، منجمله حل معادلات دیفرانسیل به وسیله سریهای توانی
۱۵. معرفی مفهوم جبر خطی R^n بعدی: خواص خطی R^n ضرب داخلی و کاربردهای آن، زیرفضاهای، تابعهای خطی و کاربرد آنها، مفاهیم حجم دترمینان، قطری کردن ماتریس‌های متقاضی.
۱۶. خمها در صفحه و فضای مفاهیم انحنا و تاب و قضایای اساسی.
۱۷. توابع R^n به R^n : خواص عمومی، نمایش توابع چند متغیری، مفاهیم حد، پیوستگی و مشتقهای جزئی.
۱۸. مشتق توابع چند متغیری: مشتق پذیری، گرادیان، قاعده زنجیره ای، مشتقهای مرتبه بالا، چند جمله ای و سری تیلور چند متغیره، قضایای تابع معکوس و تابع ضمنی.
۱۹. بهینه سازی: نقاط بحرانی و عادی، رده بندی نقاط بحرانی، یافتن ماکسیمم و مینیمم بدون قید و با قید روش لاغرانژ.
۲۰. انتگرال چند گانه: مفاهیم اصلی، محاسبه، انتگرالهای ناسره، فرمول عمومی تعویض متغیر.
۲۱. انتگرال روی خم و میدانهای برداری: مفاهیم اصلی و کاربرد، محاسبه، میدانهای پایه و پتانسیل.
۲۲. انتگرال روی سطوح خمیده: بررسی رویه های هموار پارامتری و عمومی، انتگرال روی سطح و کاربردهای آن.
۲۳. آنالیز برداری: مفاهیم دیورژانس و کرل و تعبیر هندسی و فیزیکی آنها، قضایای گرین، استوکس و دیورژانس به صورتهای مختلف، کاربرد در مسائل پتانسیل اسکالار و برداری.

نام درس: معادلات دیفرانسیل

شماره درس: ۲۲۰۳۴

تعداد واحد: ۳

پیشیاز: ریاضی عمومی ۲ یا همزمان

اهداف آموزشی:

۱۵. ۱- تاکید بر مدلسازی و مطالعه مدل‌های ریاضی سیستمهای فیزیکی، طبیعی و اجتماعی. ۲- مطالعه معادلات دیفرانسیل با روش‌های تحلیلی، هندسی و کیفی. ۳- تاکید بر مفاهیم و شهود و اجتناب از تکیه بر روشها و تکنیکهای محاسباتی که امروزه به کمک ماشین حساب و کامپیوتر به سادگی انجام می‌شود. ۴- استفاده از نرم افزارهای ریاضی برای حل معادلات دیفرانسیل.

ریز مواد:

۱. حل معادلات دیفرانسیل عادی به وسیله روش‌های تحلیلی، هندسی، و کیفی، معادلات دیفرانسیل عادی خطی بخصوص درجه دوم، استقلال خطی جوابها، روش ضرایب نامعین و تغییر پارامترها، سیستم معادلات خطی، روش ضرایب نامعین، معادلات غیر خطی خودگردان، نقطه‌های تکین، پایداری و پایداری مجانبی، روش دوم لیاپونف، مساله شکار و شکارچی، سری فوریه، معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزئی مرتبه دوم، حرارت، موج، لاپلاس.

نام درس: ریاضی مهندسی
شماره‌ی درس: ۲۲۰۳۵
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز: معادلات دیفرانسیل

اهداف آموزشی:

۱. ارائه مباحث گسترده‌ای از توابع مختلط و معادلات دیفرانسیل. ۲- اختصاص ۵۰ درصد از درس به هر یک از این دو مبحث توابع مختلط و معادلات دیفرانسیل. ۳- یادگیری تکنیکهای محاسباتی، به کارگیری صورت قضیه‌ها در حل مسئله‌ها. ۴- تاکید بر کاربرد قضایا. ۵- تکیه بر یکی از دو مبحث نگاشتهای همدیس یا انتگرال مختلط، متناسب با نیازها.

ریز مواد:

۱. توابع مختلط، تحلیلی بودن، انتگرال روی خم قضیه انتگرال کشی، نقاط تکین، سری تیلور و لوران، مانده، محاسبه انتگرالهای حقیقی به وسیله مانده‌ها، نگاشتهای همدیس، تبدیل لاپلاس و فوریه، تابع دلتای دیراک و کاربرد آنها در حل معادلات دیفرانسیل عادی، تابع خاص و مسائل با شرایط مرزی، مسئله اشترم لیوویل، معادلات دیفرانسیل پارهای مرتبه دوم چند متغیره.

نام درس: جبر خطی ۱
شماره‌ی درس: ۲۲۲۵۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲

اهداف آموزشی:

۱. ۱- تدریس جبر خطی ۱ با تاکید روی C به گونه‌ای که در این درس مطالب مورد نیاز به عنوان پیش‌نیاز دروس مختلف ریاضی پوشانده شده باشد. ۲- ایجاد توانایی در دانشجو جهت یادگیری، خواندن و ساختن اثباتها و همین طور محاسبات مربوط به موضوع درس بالاخص سطروی پلکانی کردن ماتریسها، محاسبات مقادیر ویژه، به دست آوردن فرمهای ژردن، پیدا کردن پایه یک فضای برداری. ۳- سعی در تفسیر هندسی مفاهیم. ۴- تاکید بر تعامل و فضاهای ضرب داخلی.

ریز مواد:

۱. روش‌های حذفی در حل معادلات خطی تجزیه، LU فضای برداری و ریز فضاهای برداری، تبدیل خطی و ماتریس آن، معکوس ماتریس، ماتریسهای معکوس پذیر و خواص آن، پایه و بعد فضاهای برداری، مختصات و تغییض پایه، فضاهای پوچ و فضاهای ستونی یک ماتریس، دترمینان، کاربردهای دترمینان به خصوص تغییر حجم، مقدارهای ویژه، بردارهای ویژه، فضاهای ویژه ماتریسهای مشابه، قضیه کلی - هامیلتون، قطربی کردن، مثلثی کردن و فرمهای ژردن، فضای ضرب داخلی و تعامل، روش کوچکترین مربعات، ماتریسهای متعمد، متقارن و هرمیتی، ماتریسهای مشبتش و معین، قطربی کردن ماتریسهای مشبتش و معین.

نام درس: آنالیز عددی ۱
شماره‌ی درس: ۲۲۶۵۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲

اهداف آموزشی:

- ۱- طرح و تحلیل الگوریتمهای موثر برای حل مسائل علمی با تاکید بر شناسایی خصوصیاتی از قبیل حل مساله، پایداری، همگرایی و کارایی با الگوریتمها.

ریز مواد:

۱. نمایش ممیز شناور اعداد حقیقی و انواع مختلف خطاهای، حالت مساله و پایداری الگوریتم، حل دستگاه معادلات خطی و تحلیل خطای محاسباتی، درونیابی، برازش داده به وسیله کمترین مربعات خطی، مساله نقطه ثابت و ارتباط با ریشه یابی توابع و مینیمم سازی، همگرایی و نرخ همگرایی روش‌های تکراری نقطه ثابت، روش نیوتون برای حل دستگاه‌های غیرخطی و مینیمم سازی توابع چند متغیره، مشتقگیری عددی و مرتبه خطای برشی، انتگرالگیری عددی (روش‌های نیوتون-کوتز، وفقی، رامبرگ، گوسی و انتگرالهای ناسره) حل معادلات دیفرانسیل عادی با شرایط اولیه (روش‌های تک قدمه و چند قدمه).

نام درس: احتمال و کاربرد آن
شمارهی درس: ۲۲۰۸۹
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: ریاضی عمومی ۲

اهداف آموزشی:

- ۱- تدریس احتمال با پیش‌نیاز ریاضی عمومی به گونه‌ای که در این درس مطالب مورد نیاز به عنوان پیش‌نیاز درس‌های آماری و فرایندهای تصادفی، شبیه سازی وغیره پوشانده شود.
- ۲- ایجاد توانایی در داشجو جهت یادگیری و ساختن مدل‌های ریاضی برای پدیده‌های تصادفی.
- ۳- ایجاد توانایی در فهمیدن مفاهیم ریاضی مرتبط با موضوع درس و انجام محاسبات.

ریز مواد:

۱. فضای احتمال، جبر پیشامدها، مروری بر روش‌های شمارش، احتمال شرطی و استقلال، متغیرهای تصادفی (واریانس و کوواریانس، گشتاورها وغیره)، متغیرهای تصادفی گسسته، توزیعهای متداول (دو جمله‌ای، هندسی، فوق هندسی، دو جمله‌ای منفی وپواسن)، دنباله‌های بربولی، فرایند پواسن، تقریب پواسن به وسیله چند جمله‌ای، متغیرهای تصادفی پیوسته،تابع چگالی احتمال، متغیرهای تصادفی پیوسته متداول، توزیعهای چند گانه، توزیع توان، توزیع نرمال چند متغیره، توزیع شرطی، امید شرطی،تابع مولد گشتاور، مجموع متغیرهای تصادفی مستقل، نامساوی چیچف، قانون اعداد بزرگ، قضیه حد مرکزی.

نام درس: آنالیز ریاضی ۱
شماره‌ی درس: ۲۲۳۲۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: ندارد

اهداف آموزشی:

۱. ۱- تدریس آنالیز ریاضی توابع یک متغیره حقیقی به گونه‌ای که در این درس مطالب مورد نیاز به عنوان پیش‌نیاز دروس مختلف ریاضی پوشانده شده باشد. ۲- ایجاد توانایی در دانشجو جهت یادگیری، خواندن و ساختن اثباتها.

ریز مواد:

۱. اعداد حقیقی، دنباله‌ها، حد زیرینه و زبرینه دنباله‌ها در \mathbb{R} ، مفهوم ابتدایی فضای متریک مانند فشردگی، همبندی، توابع پیوسته، توابع یکنوا، مشتق، قضیه میانگین، چند جمله‌ای تیلور، انتگرال ریمان و داربو در \mathbb{R} ، انتگرال پذیری، قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال ناسره متداول، همگرایی سری و فضای تابعی و همگرایی یکنواخت و قضایای تعویض حد، قضیه تقریب وایرشتراس، انتگرال و مشتق، سری توانی و تیلور و قضایای اساسی آنها، قضیه آبل.

نام درس: آمار و کاربرد آن
شمارهی درس: ۲۲۰۶۴
تعداد واحد: ۳
پیشیاز: احتمال و کاربرد آن

اهداف آموزشی:

- ایجاد توانایی در دانشجو جهت به کارگیری مفاهیم احتمال و روش‌های آماری برای استخراج نتایج و انجام براوردهای آماری جهت استنتاج و نتیجه گیری در مورد جمعیتهای مورد مطالعه، آشنایی با روش‌های گوناگون گردآوری داده‌ها، آشنایی با روش‌های گوناگون توصیف داده‌ها و ارائه نتایج آزمونهای آماری و آشنایی با نرم افزارهای جدید در این مورد و استفاده از آن.

ریز مواد:

- یادآوری توزیعهای احتمال مهم، آشنایی با آمار توصیفی، آماره‌ها، براوردهای نقطه‌ای و بازه‌ای، آزمونهای فرض آماری، انواع خطاهای سطح تشخیص، توان آزمون، آزمونهای یکطرفه، آزمونهای دو طرفه، بازه‌های اطمینان، روش‌های طراحی آزمونها و اجرای آنها، آزمونهای فرض میانگین با واریانس معلوم، آزمونهای فرض میانگین با واریانس نامعلوم، آزمونهای نسبت میانگینها، آزمونهای فرض واریانس، روش‌های حداقل احتمال، آزمون نکویی برآش، آشنایی با مدل‌های رگرسیون و تحلیل واریانس، آشنایی با آمار غیر پارامتری

نام درس: ریاضیات گسسته
شماره‌ی درس: ۲۲۸۲۵
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز: ندارد

ریز مواد:

۱. دوره سریع از مفاهیم مربوط به مجموعه‌ها، مجموعه توانی، تابع مشخصه و مفاهیم اولیه منطق پایه، انواع روابط روی مجموعه‌ها، آشنایی با مفاهیم اصلی و شمارش ضرایب چند جمله‌ای، روابط بازگشتی، توابع مولد، اصول شمول و عدم شمول، آشنایی با مربعهای لاتین و سیستم نمایندگی متمایز و ارتباط با هندسه‌های متناهی، آشنایی با مفاهیم و قضایای اصلی در نظریه گراف در حد مقدماتی از مفاهیم پایه شامل دور، مسیر، همبندی درجه و دنباله درجه‌ای، انواع اصلی گرافها نظیر گرافهای کامل، دو بخشی و... گرافهای اویلری و هامیلتونی، آشنایی با گرافهای جهت دار و تورنمنتها، آشنایی با مفاهیم تطابق کامل و ماکسیمم و قضایای اصلی در این مورد با تاکید بر الگوریتم پیدا کردن هر یک از آنها، آشنایی با مفاهیم اولیه در نظریه طرحها و ماتریس‌های آدامار و ارتباط آنها با مفاهیم قبلی نظیر گرافها، مربعهای لاتین، هندسه‌های متناهی با تاکید بر مثال، آشنایی با مفهوم رنگ‌آمیزی گراف و ارتباط آن با مفاهیم قبلی نظیر مربعهای لاتین و طرحها با تاکید بر مثال و همچنین چند جمله‌ای رنگی گرافها. تاکید درس بر کاربردها و روش‌های الگوریتمی است.

نام درس: آنالیز عددی ۲
شماره‌ی درس: ۲۲۶۵۷
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: آنالیز عددی ۱

ریز مواد:

۱. محاسبه تجزیه‌های قائم ماتریسها، روش‌های تکراری برای حل دستگاه‌های خطی، مسئله مقادیر ویژه و روش‌های تکراری برای حل آن، محاسبه روش‌های QR LR مسئله مقادیر تکین و تجزیه مقادیر تکین، حل مساله کمترین مربعات با استفاده از تجزیه‌های قائم، حل معادلات دیفرانسیل عادی پاره‌ای، روش‌های تفاضلی و تقریبی، معادلات دیفرانسیل STIFF همگرایی و نرخ همگرایی در روش‌های تکراری.

نام درس: جبر ۱
شمارهی درس: ۲۲۲۱۷
تعداد واحد: ۴
پیشنياز: ندارد

اهداف آموزشی:

۱.۱- تدریس جبر ۱ و ساختمانهای جبری مانند گروه، حلقه، میدان و ساختمانهای خارج قسمت و هم ریختیهای آن به گونه ای که در این درس مطالب مورد نیاز به عنوان پیشنياز دروس مختلف ریاضی پوشانده شده باشد. ۲- ایجاد توانایی دانشجو جهت یادگیری، خواندن و ساختن اثبات قضیه های درس. ۳- ایجاد توانایی دانشجو جهت درک ساختمانهای مجرد جبری.

ریز مواد:

۱.۱- گروه ها: تعریف و مثالهای مهم چون گروه جایگشتها و گروه های دوری، زیر گروه و همدسته، قضیه کیلی، قضیه لاغرانژ، هم ریختی قضایا و خواص مربوط به آن، یکریختی گروه ها، حاصلضرب مستقیم گروه ها، مباحث مقدماتی در مورد گروه های بطور متناهی تولید شده. ۲- حلقه و هیات: تعریف و مثالهای مهم، حوزه صحیح، هیات، زیر حلقه، ایده آل، حلقه خارج قسمت، هم ریختی و قضایا و خواص مربوط به آن، یکریختی حلقه ها، ایده‌های اول و ماکزیمال، مشخصه یک هیات و هیات اول، هیات کسرها، حلقه چند جمله ایها، الگوریتم تقسیم برای چند جمله ایها روی یک هیات، حوزه های تجزیه یکتا، حوزه ایده‌آل اصلی و حوزه اقلیدسی.

نام درس: تحقیق در عملیات ۱

شماره درس: ۲۲۸۸۲

تعداد واحد: ۴

پیشناز: جبر خطی ۱

ریز مواد:

۱. آشنایی با زمینه های تحقیق در عملیات، انواع مدل های ریاضی، برنامه ریزی خطی (مدل بندی، روش های ترسیمی، سیمپلکس اولیه و دوگان، دو فازی M بزرگ، دوگانی و نتایج آن، آنالیز حساسیت) شبکه ها و مدل حمل و نقل و تخصیص، سایر مدل های مشابه، آشنایی با برنامه ریزی متغیر های صحیح، آشنایی با برنامه ریزی پویا، آشنایی با برنامه ریزی غیر خطی، آشنایی با مدل های احتمالی.

نام درس: فرایندهای تصادفی
شماره‌ی درس: ۲۲۶۳۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: احتمال و کاربرد آن

اهداف آموزشی:

۱. آشنایی با طیف وسیعی از فرایندهای تصادفی و ایجاد توانایی در دانشجو جهت ساختن مدل‌های تصادفی، یادگیری مفاهیم نظری و کاربردی تاکید بر کاربردهای فرایندهای تصادفی.

ریز مواد:

۱. تعاریف و مفاهیم پایه‌ای در مورد فرایند تصادفی، قدم زدن تصادفی، تعاریف و مفاهیم پایه‌ای در مورد مارتینگل و زیر مارتینگل، فرایندهای گاووسی، آشنایی با حرکت براونی و کاربردهای آن، فرایند پواسن، زمانهای رسیدن رویدادها، زمانهای بین رویدادها، تعاریف. و مفاهیم پایه‌ای در مورد زنجیره‌ای مارکف، ماتریس انتقال حالت، معادلات چمن-کلموگرف، انواع حالات، رفتار مجانبی زنجیر مارکف، احتمالهای حدی و ایستا، زنجیر مارکف بازگشت پذیر در زمان، زنجیرهای مارکف پیوسته در زمان، معادلات کلموگرف رو به عقب در زمان و رو به جلو در زمان، کاربردهای فرایندهای تصادفی مانند نظریه صفحه.

نام درس: تحلیل رگرسیون
شماره‌ی درس: ۲۲۶۱۴
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: احتمال و کاربرد آن و جبر خطی ۱

اهداف آموزشی:

۱. ایجاد توانایی در دانشجو جهت آزمونهای پیشرفتی فرض آماری برای برآورد پارامترهای مدل‌های آماری گستته و پیوسته با تأکید بر مدل‌های خطی، تعیین میزان کیفیت این پارامترها و آشنایی با نرم افزارهای جدید در این مورد و استفاده از آن.

ریز مواد:

۱. آشنایی با آماره‌ها، فرمهای درجه دوم از متغیرهای تصادفی و توزیعهای آنها، ماتریسهای واریانس و کوواریانس، رگرسیون خطی یک متغیره و چند متغیره، برآورد پارامترها و آزمونهای فرض برای مدل با رتبه کامل، روشهای کمترین مربعات و حداقل احتمال، برآورد پارامترها و آزمونهای فرض برای مدل با رتبه ناکامل، سنجش کیفیت رگرسیون، مدل‌های قطعی و مقایسه آنها با مدل‌های تصادفی، مدل‌های رگرسیون با متغیرهای مجازی، اندرکنش در رگرسیون، تحلیلهای واریانس یک طرفه و دو طرفه و کوواریانس، پیش‌بینی بر اساس رگرسیون خطی، آشنایی با روشهای رگرسیون غیرخطی مانند رگرسیون لجیستیکی و رگرسیون پواسن آشنایی با مدل‌های خطی تعمیم یافته.

نام درس: آنالیز ریاضی ۲
شمارهی درس: ۲۲۳۲۶
تعداد واحد: ۴
پیشニاز: آنالیز ریاضی ۱

اهداف آموزشی:

- ۱- تدریس آنالیز ریاضی توابع چند متغیره حقیقی و انتگرال لبگ به گونه ای که در این درس مطالب مورد نیاز به عنوان پیشニاز دروس مختلف ریاضی پوشانده شده باشد.

ریز مواد:

۱. تبدیل خطی و خواص آنالیزی آن، مشتق تابع چند متغیره، قاعده زنجیری مشتقات پارهای، قضیه نگاشت معکوس، قضیه تابع ضمنی، قضیه رتبه، قضیه های ماکزیمم و مینیمم، قضیه لاگرانژ. اندازه و انتگرال لبگ روی R و R_n . قضیه های همگرای معروف، مقایسه انتگرال لبگ و ریمان و قضیه ریمان-لبگ، قضیه فوبینی، تعویض متغیر در انتگرال چندگانه.

نام درس: توپولوژی ۱
شماره‌ی درس: ۲۲۵۵۶
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۱

اهداف آموزشی:

۱. ۱- تدریس مفاهیم پایه‌ای در فضاهای توپولوژیک به گونه‌ای که در این درس مطالب مورد نیاز به عنوان پیش‌نیاز دروس مختلف ریاضی پوشانده شده باشد

ریز مواد:

۱. مقدمات نظریه مجموعه‌ها، فضای توپولوژیک و فضای متریک، پایه و زیر پایه، پیوستگی، توپولوژی حاصل‌ضرب، زیرفضای توپولوژیک، توپولوژی خارج قسمت، همگرایی به روش تور یا فیلتر، انواع همبندی و قضایای مربوطه، انواع فشردگی و قضایای مربوطه، اصول شمارش پذیری و جدا سازی، قضیه تیخونف، لم اوریسن، قضیه توسعی تیتسه، قضیه متری سازی اوریسن، مفهوم فشرده سازی، فضای متریک کامل، فضای متریک تابعی، همپیوستگی و قضایای آرزلآ-آسکولی. لازم به توضیح است که در کمیته برنامه ریزی پیشنهاد شد که مفهوم همگرایی نیز معرفی گردد.

نام درس: سریهای زمانی
شماره‌ی درس: ۲۲۶۲۸
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: آمار و کاربرد آن

اهداف آموزشی:

۱. ایجاد توانایی در دانشجو جهت پیش‌بینی آینده بر اساس اطلاعات گردآوری شده از گذشته تا زمان حال آشنایی با مدل‌های گوناگون متداول برای این پیش‌بینی و آشنایی با نرم افزارهای جدید در این مورد و استفاده از آن.

ریز مواد:

۱. مفاهیم مقدماتی و پایه‌ای در ارتباط با سریهای زمانی گستته و پیوسته، فرایندهای ایستا و غیر ایستا، تابع خود هم بستگی، تابع خود همبستگی جزئی، تابع خود همبستگی وارون، فرایند اتورگرسیو و بررسی شرایط ایستایی آن، فرایند میانگین متحرک MA و بررسی شرایط وارون پذیری آن، مدل سازی و پیش‌بینی با استفاده از فرایندهای ARIMA، ARMA، SARIMA روش باکس-جنکینز، مدل‌های تابع تبدیل، تحلیل دخالت، تحلیل طیفی سریهای زمانی ریال قضیه تجزیه والد، آشنایی با مدل‌های فضای حالت، آشنایی با سریهای زمانی چند متغیره.

نام درس: نظریه گراف و کاربرد آن

شماره‌ی درس: ۲۲۱۶۲

تعداد واحد: ۴

پیش‌نیاز: ریاضیات گسسته

ریز مواد:

۱. آشنایی با مفاهیم مربوط به گراف از قبیل درجه راس، یکریختی گرافها، زیر گرافها، دنباله درجه ها، گرافهای همبند، راسها و یالهای برشی، گرافهای خالص، گرافهای جهت دار و کاربرد. آشنایی با الگوریتمها: پیچیدگی الگوریتمی، الگوریتم جستجو، الگوریتم مرتب کردن، مقدمه‌ای بر NP تمامیت، الگوریتم آزموند، چگونگی معرفی یک گراف به کامپیوتر و درختها و الگوریتمهای مربوط به آنها از قبیل BFS DFS مینیمم درخت فراگیر و کاربردهای هر کدام از آنها. مسیرها و فاصله‌های در گراف، گراف جهتدار فعالیت و مسیرهای بحرانی، کدهای تصحیح کننده خطای عنوان یک کاربرد. شبکه‌های و قضیه شار ماکزیمم و برش مینیمم، پیچیدگی الگوریتم شار ماکزیمم و برش مینیمم، همبندی و همبندی یالی، قضیه منگر و کاربردهای آن. مقدمه‌ای بر تطابق در گرافها، تطابق ماکزیمم در گرافها دو بخشی و کلاً در گرافها، تجزیه به تطابقهای کامل، کاربردها مثلاً در طرحهای بلوکی. گرافهای اویلری و مساله پستچی چینی، گرافهای اویلری جهت دار. آشنایی با گرافهای هامیلتونی و کاربرد آن در مساله فروشنده دوره گرد. گرافهای مسطح و الگوریتمی برای آزمون مسطح بودن، اعداد متقاطع، ضخامت و گونا در گرافها، ماینورها، رنگ آمیزی‌های مختلف در گرافها، چند جمله‌ای رنگی، مساله ۴ - رنگ رنگ آمیزی یالی و کاربردها. گرافهای جهت دار، مسائل و کاربردهای آنها.

نام درس: نظریه مقدماتی احتمال

شماره‌ی درس: ۲۲۳۳۸

تعداد واحد: ۴

پیش‌نیاز: احتمال و کاربرد آن، آنالیز ریاضی ۲

ریز مواد:

۱. انگیزه‌های نظریه احتمال و یادآوری مفاهیم مقدماتی، آزمایش پرتاب سکه، توابع را دماخر، قانون اعداد بزرگ برای دنباله‌های برنولی، نظریه مقدماتی اندازه، میدان سیگما‌ای، قضیه توسعی کارانئودوری، استقلال، قضایای بول - کانتلی، اميد ریاضی برای متغیرهای تصادفی ساده، تقریب متغیرهای تصادفی با متغیرهای تصادفی ساده، قوانین ضعیف و قوی اعداد بزرگ، همگرايی در توزیع،تابع مشخصه، قضیه حد مرکزی.

نام درس: توابع مختلط ۱

شمارهی درس: ۲۲۳۳۵

تعداد واحد: ۴

پیشیاز: آنالیز ریاضی ۱

ریز مواد:

۱. دستگاه اعداد مختلط و کره ریمان، تبدیلات موبیوس، توابع تحلیلی، معادلات کوشی - ریمان، انتگرال گیری، قضیه کوشی، فرمول انتگرال کوشی و نتایج آن، اصل ماکسیمم، سریهای توانی، سری تبیور و لوران، تکینه ها، حساب مانده ها و کاربرد آن، نظریه نگاشتهای همدیس، خانواده نرمال، قضیه نگاشت ریمان، فرمول شوارتس - کریستوفل، توابع هارمونیک، مساله دیریکله، فرمول انتگرال پواسون.

نام درس: آنالیز فوریه و کاربرد آن

شماره‌ی درس: آنالیز فوریه و کاربرد آن

تعداد واحد: ۴

پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۲

ریز مواد:

۱. یادآوری نظریه مقدماتی اندازه و انتگرال شامل قضایای همگرایی L و L' هسته دیریکله و فیر، قضیه پارسوال، سری فوریه در ابعاد بالا، انتگرال فوریه، قضیه پلانشرل و کاربردهای آن، انتگرال فوریه در ابعاد بالا، کاربرد آنالیز فوریه در احتمال و معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی.

نام درس: آنالیز تابعی مقدماتی
شماره‌ی درس: ۲۲۴۷۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۲

ریز مواد:

۱. فضاهای باناخ و هیلبرت، عملگرهای خطی کراندار و بیکران، عملگرهای خودالحاق عملگرهای فشرده و خواص ابتدایی آن، نظریه طیفی عملگرها، کاربردها عملگرها در معادلات دیفرانسیل و انتگرال.

نام درس: ترکیبیات و کاربردهای آن

شماره‌ی درس: ۲۲۱۱۸

تعداد واحد: ۴

پیشیاز: ریاضیات گستته

ریز مواد:

۱. ترکیبات چیست؟ مثالهایی از قبیل پوشش کامل صفحه شطرنج، برش مکعب، مربعهای جادوئی، مساله ۴ - رنگ، مساله ۳۶ افسر اویلر، مساله کوتاهترین مسیر، بازی نیم و غیره. اصل لانه کبوتری با صورت ساده و با صورت قوی، یک قضیه رمزی (Ramsey) به عنوان کاربرد. جایگشتها و ترکیبها روی مجموعه ها و چند - مجموعه ها با کاربردهای آنها. الگوریتمهای تولید جایگشتها و ترکیبها، ترتیبهای جزئی، رابطه های هم ارزی و کاربرد آنها. قضیه های دو جمله ای و چند جمله ای، قضیه دو جمله ای نیوتون، بررسی بیشتر از مجموعه های مرتب جزئی و کاربردهایشان. رابطه های بازگشتی و توابع مولد با کاربرد. دنباله های شمارشی خاص، اعداد کاتالان، دنباله های تفاضلی و اعداد استرلینگ، افزای اعداد. کاربردها. سیستم نمایندگی متمایز و مساله ازدواج پابرجاه، کاربردهای مختلف در انتخاب شغل، پذیرش دانشگاهی و غیره. اشنائی مختصر با طرحهای ترکیبیاتی از قبیل طرح بلوکی، سیستم سه گانه اشتاینر، مربعهای لاتین و کاربرد آنها. جایگشتها و گروه ها تقارن، قضیه برنسايد و فرمول شمارش پولیا و کاربردهای ترکیبیاتی آن.

نام درس: جبر ۲
شمارهی درس: ۲۲۲۱۸
تعداد واحد: ۴
پیشیاز: جبر ۱

ریز موارد:

۱. گروه ها، عمل گروه بر یک مجموعه و قضایای مریوط، قضیه شمارشی برنساید، قضایای سیلو، P – گروه های، گروه های ساده، مثالهای متنوع از گروه ها مانند گروه های دو وجهی، گروهای ماتریسی و گروه های تقارن، رشته گروه ها و قضیه ژورдан – هولدر، گروه های حل پذیر و پوچتوان، ساختار گروه های از مرتبه حاصلضرب دو عدد اول. ۲ - حلقه ها و میدانها، جمع و ضرب ایده آلها، رادیکال یک ایده آل، رادیکال پوج و رادیکال جیکوبسن در حلقه های جابه جایی، حلقه خارج قسمت نسبت به یک مجموعه ضربی و موضعی سازی، حلقه های موضعی، حلقه هیا نوتری و آرتینی، اعداد صحیح جبری، حلقه های تقسیم، مثالهای مهم و روشهای مختلف برای ساختن میدانها، توسعهای میدانی، فرمول برج، چند جمله ایهای تحويل ناپذیر روی میدانها، آزمون آیزنشتاین، میدانهای بسته جبری.

نام درس: جبر ۳
شمارهی درس: ۲۲۲۰۹
تعداد واحد: ۴
پیشیاز: جبر ۱

ریز مواد:

۱. نظریه گالوا شامل توسعی میدانها، توسعیهای جبری، نرمال، جدایی پذیر، گالوا، قضیه اساسی نظریه گالوا، میدانهای متناهی، گسترشهای دابره بر، دوری، کومر، کاربردهایی مانند محاسبه گروه گالوای چند جمله های درجه سوم و چهارم، ساختهای خط کش و پرگاری، حل پذیری با رادیکالها.

نام درس: نظریه اعداد
شماره‌ی درس: ۲۲۲۱۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: جبر ۱

ریز موارد:

۱. مقدمات جبری (تجزیه یکتا در Z در $x^{[k]}$ و بطور کلی در،) ها PID نتایج یکتا بود (شامل مطالعه مقدماتی توزیع اعداد اول)، آشنایی با توابع حسابی (حاصلضرب دیریکله، قضیه وارونسازی موبیوس، توابع حسابی خاص)، هم نهشتیها در Z (آشنایی با معادلات دیوفانتوسی، معادلات هم نهشتی خطی، قضیه باقیمانده چینی)، ساختار گروه یکالهای حلقه Z/nZ ، تقابل مربعی (صورتهای گوناگون قانون تقابل مربعی، ارائه چند اثبات متفاوت)، مجموعه های گاؤسی مربعی (همراه کاربردهایی مانند اثبات مجدد تقابل مربعی، آشنایی با اعداد جبری و اعداد صحیح جبری)، آشنایی با میدانهای متناهی (همراه کاربردهایی در نظریه اعداد)، مجموعه های گاؤسی و مجموعه های ژاکوبی (همراه کاربردهایی مانند محاسبه تعداد جوابهای برخی معادلات در،) F_p تجزیه اولهای گویا در، $Z[i]$ $Z[w]$ (همراه کاربردهایی مانند قضیه دو مربع و مشابه آن).

نام درس: هندسه جبری مقدماتی
شماره‌ی درس: ۲۲۵۳۲
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: جبر ۱

ریز مواد:

- صفحه مستوی و تصویری روی یک میدان، خمهای جبری، قضیه بزو، نقاط ساده و تکین، خمهای درجه ۳، واریته‌های آبلی و گروهی، سری توانی صوری، بسط در همسایگی نقاط ساده، شاخه، نقاط نوعی، صفر و قطب، دیفرانسیل، گونه، قضیه ریمان-رخ، روش‌های نوین در هندسه جبری مانند شما (Scheme) و طیف یک حلقه با مقدمات جبری لازم.

نام درس: نظریه مقدماتی معادلات دیفرانسیل عادی

شماره‌ی درس: ۲۲۳۸۴

تعداد واحد: ۴

پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۱، جبر خطی ۱

ریز مواد:

۱. قضایای وجود یکتایی دستگاه‌ها، وابستگی به شرایط اولیه و پارامتر، شاره و فضای فاز، ارتباط با مکانیک نیوتونی، دستگاه‌های خطی و صورتهای متعارف، پایداری در دستگاه‌های خطی، دستگاه‌های غیر خطی، خطی سازی، بررسی نقاط تکین و جوابهای تناوبی، دستگاه‌های تناوبی، نظریه فلوكه،تابع لیاپونوف، خمینه‌های پایدار و ناپایدار، قضیه پوانکاره – بندیکسون، دستگاه‌های لینارد و معادله ون در پل، نظریه مقدماتی انشعاب و خمینه مرکزی.

نام درس: معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی

شماره درس: ۲۲۳۹۵

تعداد واحد: ۴

پیشیاز: آنالیز ریاضی ۲

ریز موارد:

۱. - معادلات خطی مرتبه دوم و روش منحنی مشخصه، مفاهیم و تعاریف مقدماتی، دسته بنده معادلات خطی مرتبه دوم، روش دالامبر برای حل معادلات موج همگن و غیر همگن در بازه های نیمه نامتناهی و نامتناهی. ۲- سری فوریه، سری فوریه کسینوسی و سینوسی، نامساوی بدل، اتحاد پارسوال، فرم مختلط سری فوریه، همگرایی نقطهای، یکنواخت و در میانگین. مشتق و انتگرال سری فوریه. ۳- روش جدا سازی متغیرها، وجود و یکتاپی معادلات فنر مرتعش و حرارت روی یک بازه متناهی، معادلات حرارت و فنر مرتعش غیر همگن با شرایط مرزی و اولیه غیر همگن. ۴- مساله استورم - لیوویل، مقادیر و توابع ویژه، بسط توابع ویژه، همگرایی در میانگین، نامساوی بدل، اتحاد پارسوال، اتحاد لاگرانژ، تعریف و نحوه ساختن تابع گرین، مسایل با شرط مرزی غیر همگن، مسایل مقدار ویژه و تابع گرین. ۵- مسایل با شرط مرزی، مساله دیریکله و نویمن، اصل ماکسیمم و مینیمم، یکتاپی جواب مساله دیریکله و پیوستگی جوابها نسبت به شرط اولیه، مساله دیریکله و نویمن روی دایره، مساله دیریکله روی حلقه های دوار، مساله دیریکله و نویمن روی مستطیل. ۶- مسایل در ابعاد بالاتر، مساله دیریکله در مکعب، استوانه و کره، معادلات حرارت و موج، غشای مرتعش، جریان حرارت یک صفحه مستطیلی و یک مکعب مستطیل، معادلات موج در بعد ۳، روش توابع ویژه ۷- تابع گرین، تابع دلتا، تابع گرین، روش تابع گرین مساله دیریکله برای عملگر لاپلاس و هلم هولتز، روش توابع ویژه، مساله با ابعاد بالاتر، مساله نویمن. ۸- تبدیلهای انتگرالی، تبدیلهای فوریه، لاپلاس، هنکل و ملین، خواص و کاربرد آنها در حل معادلات حرارت موج و لاپلاس در نواحی نیمه نامتناهی و نامتناهی.

نام درس: آشنایی با سیستم‌های دینامیکی
شماره‌ی درس: ۲۲۳۷۵
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز: آنالیز ریاضی ۱، جبر خطی ۱

ریز مواد:

۱. مباحثی از دینامیک توابع از بازه به بازه و دایره به دایره، عدد چرخشی، قضیه دانژوا، خانواده توابع درجه دوم از بازه به بازه، دینامیک نماییدن، آشوب، پایداری ساختاری، قضیه شارکوفسکی، نظریه انشعاب، دینامیک توابع مختلط، خودریختیهای چنبره‌ای و نعل اسب، آنتروپی.

نام درس: مبانی ریاضیات

شماره‌ی درس: ۲۲۱۴۲

تعداد واحد: ۴

پیش‌نیاز: ندارد

ریز مواد:

۱. مفاهیم ابتدایی نظریه مجموعه‌ها مانند اجتماع، اشتراک، مجموعه توان و...، بیان اصول نظریه مجموعه‌ها، ساختن اعداد طبیعی، صحیح، گویا و حقیقی، معرفی برشهای ددکیند و دنباله‌های کوشی، اصل انتخاب و بعضی معادلهای مهم آن مانند لم زورن و کاربرد آن در اثبات قضایای اساسی ریاضیات، اعداد اصلی و ترتیبی. توضیح: دانشجو نمی‌تواند در هر دو درس مبانی ریاضیات و نظریه مجموعه‌ها واحد درسی کسب کند.

نام درس: نظریه مقدماتی مجموعه ها

شماره درس: ۲۲۱۳۳

تعداد واحد: ۴

پیشناز: ریاضی عمومی ۱

ریز مواد:

۱. مفاهیم ابتدایی نظریه مجموعه ها، بیان اصول نظریه مجموعه ها، ساختن اعداد طبیعی، صحیح، گویا و حقیقی، اصل انتخاب و بعضی معادلهای مهم آن مانند لم زورن و کاربرد آن در اثبات قضایای اساسی ریاضیات، حساب اعداد اصلی و ترتیبی، استقرار فرانهایی، ساختار اعداد حقیقی در رابطه با فرضیه پیوستار، معرفی جهان گودلی، اصل $V=L$ ، اثبات سازگاری اصل انتخاب و فرضیه پیوستار با اصول نظریه مجموعه ها. توضیح: دانشجو نمی تواند در هر دو درس مبانی ریاضیات و نظریه مجموعه ها واحد درسی کسب کند.

نام درس: منطق ریاضی

شمارهی درس: ۲۲۱۴۴

تعداد واحد: ۳

پیشناز: مبانی ریاضیات یا نظریه مقدماتی مجموعه ها

ریز مواد:

۱. زبان منطق گزاره ها، نحو و معناشناسی منطق گزاره ها، استنتاج طبیعی، قضایای صحت و تمامیت در منطق گزاره ها، تصمیم پذیری منطق گزاره ها، زبان منطق مرتبه اول، نحو و معناشناسی منطق مرتبه اول، استنتاج طبیعی، قضایای صحت و تمامیت در منطق مرتبه اول، قضیه فشردگی، قضایای افزایشی و کاهشی لونهایم - اسکولم و کاربردهای مختلف آن، حساب و آنالیز غیر استاندارد، مفاهیم قضایای ابتدایی نظریه مدلها مانند مفاهیم زیر مدل، زیر مدل مقدماتی، همربختی و یکربختی بین مدلها و ... معرفی کلی زبان و منطق مرتبه دوم.

نام درس: هندسه دیفرانسیل مقدماتی

شماره درس: ۲۲۵۴۲

تعداد واحد: ۴

پیشیاز: آنالیز ریاضی ۲

ریز مواد:

۱. نظریه خمها در R^n ، کنج فرنه، نمایش موضعی خم در R^3 در همسایگی یک نقطه، قضیه بنیادی خمها، برخی قضایای سرتاسری در R^2 مانند قضیه مماس گگدان. نظریه موضعی رویه ها در R^3 ، نگاشت گاوس، فرمهای بنیادی اول و دوم، انحنای اصلی، انحنای گاوسی و میانگین، رویه های خط کشی شده، رویه های مینی مال، معادلات گاوس - کداتسی - ماینارדי، قضیه گاوس، هندسه ذاتی رویه ها و هندسه ریمانی دو بعدی، مشتقگیری همورد، زئودزیکی، قضیه گاوس - بونه.

نام درس: هندسه هذلولی
شماره درس: ۲۲۵۸۴
تعداد واحد: ۴
پیشیاز: توابع مختلط ۱

ریز مواد:

۱. مقدمه تاریخی در مورد پیدایش هندسه های غیر اقلیدسی، مدلهای هندسه هذلولی، هندسه هذلولی تحلیلی بر اساس یکی از مدلها مانند مدل پوانکاره، نگاشتهای موبیوس، مفاهیم طول، زاویا و مساحت در هندسه هذلولی، گروه ایزومتری، مثبات هذلولی، تبدیلات بیضوی، هذلولی و سهموی، ناحیه های بنیادی، مجموعه های حدی گروه های ایزومتری، هندسه هذلولی در ابعاد ۳ به بالا و در صورت امکان مباحث پیشرفتهای.

نام درس: آشنایی با توپولوژی جبری

شماره درس: ۲۲۵۶۵

تعداد واحد: ۴

پیشیاز: توپولوژی ۱، جبر ۱

ریز مواد:

۱. آشنایی با مباحثی از توپولوژی جبری مانند گروه بنیادی، فضای پوششی و نظریه همولوژی سادکی (simplicial) با تاکید بر کاربردهای ملموس چون قضیه ژردان، قضیه نقطه ثابت براوئر، شاخص اویلر، قضیه برسوک - اولاًم، درجه، قضیه لفشتز و نظریه مقدماتی گره ها.

نام درس: توپولوژی دیفرانسیل مقدماتی

شماره‌ی درس: ۲۲۵۶۴

تعداد واحد: ۴

پیش‌نیاز: توپولوژی ۱، آنالیز ریاضی ۲

ریز مواد:

۱. اشنایی در سطح مقدماتی با منتخبی از مفاهیم توپولوژی دیفرانسیل مانند تراگذری (transversality) نظریه مرس، عدد تقاطع، عدد اویلر، عدد لفشتز، جراحی و کاربردهایی چون قضیه ژردان، قضیه های براوئر، قضیه برسوک – اولام، قضیه لفشتز، قضیه پوانکاره – هوپف، قضیه درجه هوپف.

نام درس: برنامه نویسی پیشرفته

شماره درس: ۲۲۸۱۵

تعداد واحد: ۴

پیشیاز: برنامه‌سازی کامپیوتر و ریاضیات گسسته

ریز موارد:

- روشهای حل مساله از قبیل ذهنی و موازی، انواع برنامه سازی (عملیاتی و موضوعی و یا رویهای شی گرا) مفهوم داده مجرد، انواع داده ها شامل رکورد و نشانه، STACK انواع صفحه، درختها و درخت دودوئی، درخت دودوئی، درخت دودوئی جستجو، کاربرد درخت در برخی مسائل نمونه. اثبات صحت الگوریتمها، اثبات توقف و عدم توقف، پیچیدگی عملیات حافظه، مفاهیم اساسی چرخه عمر تولید نرم افزار، یک زبان برنامه نویسی، تهیه و اجرا پروژه های عملی در این زبان در خصوص مطالعه درس.

نام درس: ساختمان داده ها

شمارهی درس: code

تعداد واحد: ۴

پیشنياز: برنامه‌نويسی پيشرفته و رياضيات گسيسته

ريز مداد:

۱. مفاهيم کلی، رابطه بین ساختمان داده ها و الگوريتم، ساختمانهای ایستا، مروری بر آرایه ها، ماتریسها، ماتریسهاي خلوت، نمایش آرایه ها، ساختمانهای نیمه ایستا، مروری بر انباره ها و صفحهای، کاربرد آنها (محاسبه عبارت جبری)، ساختمانهای پویا، لیستها پیوندی، خطی، حلقوی، با پیوند مضاعف، چند پیوندی، روش نمایش و کاربرد لیستهای پیوندی، الگوريتمهای بازگشتی، درختها و پیمایش آنها، مروری بر درخت دودوئی و نمایش آن، تبدیل درخت به درخت دودوئی، پیمایش پیش ترتیب و میان ترتیب و پس ترتیب، کاربرد درختها، انواع درختها (درخت تصمیم گیری، درخت جستجو، درخت بازی و غیره). توازن درختها، روشهای نمایش، گرافها و نمایش آنها، گراف جهت دار، گراف، روشهای پیمایش (جستجوی ژرفائی، روشهای حل مسئله شامل تقسیم و تسخیر، الگوريتم حريص دايسترا، الگوريتمهای احتمالی، مسئله کوله پشتی و برنامه ریزی پویا، مثالهای متنوع شامل مرتب کردن و جستجو (جستجوی پراکنده، توابع درهم سازی، مرتب کردن سریع، ادغامی، هرمی، مرتب کردن خارجی) و مقایسه پیچیدیگی آنها، پردازش لیستها و رشته ها.

نام درس: تحقیق در عملیات ۲

شماره درس: ۲۲۹۰۱

تعداد واحد: ۴

پیشناز: تحقیق در عملیات

ریز مواد:

۱. مروری بر برنامه ریزی خطی به روش برداری و دوگانی.
۲. برنامه ریزی متغیرهای صحیح: مدل بنده مسائل یک - صفر، حل مسائل یک - صفر به روش شمارش صریح و ضمنی، مدل بنده مسائل متغیرهای صحیح، حل مدلها متغیر صحیح به روشهای شاخه و کران و صفحه برشی.
۳. برنامه ریزی پویا: اصول و تعاریف، مدل بنده مسائل غیر احتمالی، معادلات بازگشتی، روشهای حل مدلها با متغیر وضعیت ناپیوسته، روش حل مدلها با متغیر وضعیت پیوسته، موارد کاربردی.
۴. برنامه ریزی غیر خطی: اصول کلاسیک بهینه سازی، مسائل بدون قید، مسائل قید دار لاگرانژ
۵. برنامه ریز درجه دوم، برنامه ریزی مسائل جدابزیر، روشهای جستجو.