



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای کترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی



برنامه درسی رشته

ریاضیات و کاربردها

Mathematics And Applications

مقطع کارشناسی پیوسته



گروه علوم پایه

پیشنهادی کارکروه تخصصی علوم ریاضی



پیغام

نام رشته: ریاضیات و کاربردها

گروه: علوم پایه

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

کارگروه تخصصی: علوم ریاضی

نوع مصوبه: بازنگری

پیشنهادی: کارگروه تخصصی علوم ریاضی

تاریخ تصویب: ۱۴۰۱/۰۳/۰۱

برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته رشته ریاضیات و کاربردها، در جلسه شماره ۱۶۵ تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی به شرح زیر تصویب شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که پس از تصویب این برنامه درسی در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پذیرفته می‌شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی، جایگزین برنامه درسی رشته ریاضیات و کاربردها مصوب جلسه ۷۱۹ تاریخ ۱۳۸۸/۰۲/۲۶ شورای عالی برنامه ریزی می‌شود.

ماده سه- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول‌های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و برای اجرا در دانشگاهها و موسسات آموزش عالی پس از اخذ مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ابلاغ می‌شود.

ماده چهار- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن، در صورت تشخیص کارگروه تخصصی مربوطه، نیاز به بازنگری دارد.

دکتر قاسم عموم‌عبدی‌نی

رئیس کمیسیون برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای گسترش و برنامه‌ریزی آموزش عالی

برنامه درسی رشته

ریاضیات و کاربردها

MATHEMATICS AND APPLICATIONS

مقطع کارشناسی

تدوین و بازنگری توسط:

کارگروه تخصصی علوم ریاضی دفتر برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تیر ماه ۱۴۰۱



فصل اول

مشخصات کلی برنامه درسی



الف) مقدمه

ریاضیات عالی ترین دست آورده فکری و ذهنی انسان و اصلی‌ترین ابداع یا اکتشاف انسان است. دو ویژگی اساسی آن تا اندازه‌ای در نقطه متقابل هم قرار دارند و ظاهراً متضاد. در حالی که ریاضیات هنری است قدیمی، در عین حال کاراترین تلاش آن برای تسخیر طبیعت است. مبدع جبر و روش‌های جبری شرقیان و هندسه و روش‌های آن میراث دوران تمدن یونانی است. ترکیب این دو و تحول‌های شگرف بعدی بالاترین جایگاه فکری و منطقی را به ارمغان آورده است. کوشش‌های مداوم برای حل مسائل عملی و مورد نیاز انسان منجر به پیامدهای نظری شده و متقابلاً نتایج نظری کاربردی-هایی اساسی در شناخت و صورت بندی نظام عالم یافته است و این جریان به صورت دائمی ادامه دارد. هیچ مرزی بین این دو نمی‌توان یافت. قدمت ریاضیات به اندازه قدمت تاریخ بشر است. از زمانی که شمارش آغازیده، مسئله‌های ریاضی هم به تدریج از کاربردهای ساده شروع شده و تا حل مسائل پیچیده ادامه یافته است. از یک منظر عالی‌تر، ریاضیات ابزاری قوی برای مدل سازی پدیده‌های گوناگون طبیعی است که نه تنها در حوزه‌های علوم پایه و مهندسی کاربردهای وسیع دارد، بلکه امروزه پدیده‌های زیست شناختی، اقتصاد، و حتی علوم پزشکی هم نیازمند مدل‌های ریاضی هستند. همه دانش‌ها نیازمند استفاده از رایانه هستند که خود زاده ریاضیات است و همواره بر پایه اصول و روش‌های ریاضی متحول شده است. واقعیت انکار ناپذیر این است که روش‌های علوم ریاضی قوی‌ترین، کارترین ابزار برای توسعه و گسترش علوم و فناوری است که با داشتن استحکام منطقی، روابط منطقی، طیف وسیعی از کاربردها را در بر دارد. در تدوین این برنامه و سرفصل دروس، برنامه‌های پیشین بررسی شده و بر اساس واقعیت‌های پیش گفته درباره ماهیت دانش ریاضی و کاربردهای آن برنامه ریزی شده است.

دوره کارشناسی ریاضیات و کاربردها (**Mathematics and Applications**) آن نخستین مقطع دانشگاهی برای این رشته است. در اصول حاکم در تدوین برنامه، بر اثربخشی محتوا تاکید شده، کارآمدی مدنظر قرار گرفته، و نقش موثر پژوهش در آموزش توجه شده است. اعتقاد برنامه‌ریزان بر این است که بخش عمده‌ای از فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی باید بتوانند پس از اتمام این دوره در بخش‌های آموزشی، صنایع، خدمات اداری، بانک‌ها، خدمات بازرگانی بخوبی ظاهر شوند، یا توانانی یابند که کارآفرین برای دیگران باشند. رسیدن به اهداف مهم، با استفاده از رعایت، نظم کامل آموزشی، ایجاد فضای هم‌دلی با دانشجویان، تشویق و ترغیب، تسلط کافی استادان به توانایی ریاضیات به منزله ابزاری قوی بر سلطه بر طبیعت امکان پذیر است.

ب) مشخصات کلی، تعریف و اهداف

تجربه ریاضی اکثر دانش آموزان، قبل از ورود به دانشگاه، با کاربردهایی از ریاضیات به عنوان یک ابزار حل مسئله است و ریاضیات دیبرستانی معمولاً به این قسمت از ریاضیات تاکید دارد. جنبه دیگری از ریاضیات وجود دارد که دانشجویان تازه وارد به ندرت به آن توجه می‌کنند و آن جنبه نظری ریاضیات است. اصول نظری ریاضیات در قلب ریاضیات به عنوان یک هنر و یک علم نهفته است، ذهن را تحریک می‌کند، باعث رشد فکری شده و سرمایه هر طرحی است. جنبه مهم دیگر، کاربردهای ریاضیات است. مسائل کاربردی امروز منجر به طرح نظریه‌های آینده می‌شوند، همانگونه که نظریه‌های ریاضی پیشین راه حل چالش‌ها و مسایل کاربردی امروزی را فراهم می‌کند. ریاضیات الگوهای پنهانی را نشان می‌دهد که به ما در در ک جهان اطراف کمک می‌کند، در حالی که تحقیقات دقیق در مورد چگونگی تشخیص این الگوهای توسعه انسان به ما کمک می‌کند تا نظریه‌های مفیدی را ساخته و به کار بگیریم. به دلیل این تعامل مداوم بین جنبه‌های نظری و فارغ‌التحصیلانی عالی برنامه‌ریزی کاربردی ریاضیات، برنامه درسی رشتہ ریاضیات و کاربردها به گونه‌ای طراحی شده است که علاوه بر افزایش خلاقیت



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۴

ریاضی دانشجو، امکان رشد مهارت‌های کاربردی وی نیز فراهم شود. برخی از دانشجویان روی موضوعات کاربردی مانند بهینه سازی، آمار و احتمال، معادلات دیفرانسیل و ... تمرکز می‌نمایند، عده‌ای دیگر موضوعات انتراعی تری مانند آنالیز، جبر، هندسه و توبولوژی یا ... را ترجیح می‌دهند و گروه سوم هر دو را در هر صورت برنامه درسی برای فراهم آوردن مهارت‌های کاربردی و نظری برای رشد در این رشته طراحی شده است و آنرا می‌توان متناسب با علاقه و توانایی فرد تنظیم کرد. برخی از اهدافی که در این برنامه مد نظر قرار گرفته‌اند عبارتند از:

- آموزش و تربیت افراد متخصص به منظور انتقال علم پایه‌ای ریاضیات به سایرین.
- تربیت متخصصینی که قادر به پاسخگویی به نیازهای علمی متخصصین سایر رشته‌های علوم و مهندسی هستند.
- تأمین بستری مناسب برای آینده شغلی بهتر دانش آموختگان.
- توجه به توانایی‌ها و علایق متفاوت دانشجویان.
- ایجاد شرایط مناسب برای ادامه تحصیل دانش آموختگان در رشته‌های علوم، مهندسی و بین رشته‌ای.
- تعیین دروس تخصصی الزامی در حد ضرورت و متعارف در راستای تأمین حداقل‌های آموزشی.
- ایجاد دروس اختیاری متنوع و هدفمند
- ایجاد بسته‌های آموزشی در قالب کهادهای متنوع برای افزایش توانایی‌های علمی و مهارتی دانشجویان.
- ارائه دروس جدید، مطابق معیارهای بین المللی در زمینه‌های مختلف کاربردی.
- توجه به توانمندسازی دانشجویان ریاضی برای بیان مسائل کاربردی علوم دیگر به زبان ریاضی و حل آنها.

پ) ضرورت و اهمیت

با توجه به گسترش روزافزون دامنه علم ریاضی و کاربردهای آن در رشته‌های دیگر همچون پزشکی، علوم پایه نظری زیست‌شناسی، فیزیک و شیمی، علوم مهندسی، اقتصاد و مالی، در جهت تحقق استقلال و دستیابی به علوم و فناوری روز دنیا، دایر نمودن این دوره و بروز کردن برنامه‌های آن بدون شک یکی از وظایف اصلی شورای برنامه ریزی درسی وزارت علوم، فناوری و تحقیقات است.

ت) تعداد و نوع واحدهای درسی

جدول (۱)- توزیع واحدها

نوع دروس	تعداد واحد
دروس عمومی	۲۲
دروس پایه	۲۸
دروس تخصصی	۶۸ تا ۶۶
دروس اختیاری یا کهاد	۲۱ تا ۱۹
جمع	۱۳۹ تا ۱۳۵

ث) مهارت، توانمندی و شایستگی دانش آموختگان



این برنامه با توجه به برنامه‌های درسی گروه‌های ریاضی دانشگاه‌های معتبر دنیا، مدل‌های روز بین المللی و یا تأکید بر امکانات دانشگاه‌های کشور و شرایط ملی و با هدف گسترش، اعتلا و تاثیرگذاری هر چه بیشتر علم ریاضی و دانش

کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۵

آموختگان آن در جامعه تدوین شده است. در برنامه جدید و تنظیم سرفصل های دروس نظری تأکید و توجه بیشتری بر توامندسازی دانشجویان در حل مسائل و مشکلات بخش های مختلف جامعه اعم از صنعتی، تولیدی و اقتصادی شده است. این امر علاوه بر ایجاد توانایی و مهارت های مختلف در دانش آموختگان برای بکارگیری علم ریاضی در حل مسائل علوم دیگر، این فرصت را در اختیار آنان قرار می دهد تا در دوره های تحصیلات تکمیلی بدون هیچ مشکلی در گرایش مورد علاقه خود ادامه تحصیل دهنند.

(ج) شرایط و ضوابط ورود به دوره

با تعیین کد رشته دفترچه آزمون سراسری دانشجویان از طریق آزمون سازمان سنجش و مطابق با ضوابط و آین نامه های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پذیرفته می شوند.

(چ) ساختار برنامه

برنامه بر اساس این برنامه، داوطلب ورود به تحصیل در دانشگاه ها، در مقطع کارشناسی، تحت عنوان دانشجوی رشته ریاضیات و کاربردها پذیرفته می شود و با گذراندن حداقل ۱۳۵ واحد دانش آموخته ای این رشته شناخته می شود. دانشجو می تواند تا ۱۳۹ واحد درسی در قالب این برنامه بگیرد. ساختار این برنامه به صورت زیر است:

(۱) دروس عمومی

این دروس در چارچوب آئین نامه های وزارت تعیین می شود.

(۲) دروس پایه

این بخش از برنامه شامل ۲۸ واحد درسی است که به منظور حداقل های لازم در دروس پایه پیش بینی شده است. این دروس در جدول ۲ مشخص شده است.

(۳) دروس اصلی

دروس این بخش از برنامه، به منظور تضمین حداقل های لازم از محتوای تخصصی رشته ریاضیات و کاربردها تنظیم شده است. گذراندن حداقل ۴۶ واحد از دروس جدول ۳ الزامی است؛ دروس مازاد بر ۴۶ واحد، به عنوان دروس انتخابی یا اختیاری در نظر گرفته می شود. گرفتن و گذراندن دروس ستاره دار الزامی است.

(۴) دروس انتخابی

هدف از ارائه این دروس، تضمین دانش تخصصی در رشته ریاضیات و کاربردها می باشد. در این بخش از برنامه، دانشجو با مشورت و راهنمایی استاد مشاور و بر اساس علاقمندی می تواند حداقل ۲۰ واحد درسی از جدول ۴ یا دروس باقیمانده از جدول ۳ را انتخاب و اخذ نماید.

تبصره: دانشجویانی که تمایل به انتخاب کهاد دارند، حداً کثر ۲۲ واحد از این بخش می توانند اخذ نمایند (به شرطی که سقف واحدها از ۱۳۹ واحد تجاوز نکند) و گرفتن واحدهای بیشتر تابع مقررات دانشگاه است.

یادآوری: تعداد واحدهای درسی سایر رشته ها براساس برنامه درسی مصوب آن رشته تعیین می شود.

(۴) دروس اختیاری و کهاد:



این قسمت به دو زیر بخش، دروس اختیاری و دروس کهاد تقسیم می شود و براساس آن دانشجویان به دو دسته تقسیم می شوند، دانشجویانی که تمایل به انتخاب کهاد دارند و دانشجویانی که تمایل به انتخاب کهاد ندارند و دروس خود را از زیر بخش دروس اختیاری، انتخاب می نمایند.

دروس اختیاری:

هدف از این بخش ایجاد انعطاف پذیری لازم در برنامه با توجه به علاقه دانشجو و امکانات دانشگاه است. چنانچه دانشجو تمایل به انتخاب کهاد نداشته باشد، دروس اختیاری خود تا سقف ۱۹ واحد (به شرطی که سقف واحدها از ۱۳۹ واحد تجاوز نکند) را در قالب زیربخش‌های زیر انتخاب می‌کند:

زیربخش اول : حداکثر ۶ واحد کاملاً در اختیار دانشجو

زیربخش دوم : انتخاب واحدهای باقیمانده تا سقف مجاز از دروس جدول ۵ یا دروس باقی مانده از جدول‌های ۳ و ۴.

تبصره ۵: در صورت علاقمندی دانشجو و گذراندن پیشیازهای لازم و موافقت گروه، انتخاب حداکثر ۲ درس (حداکثر ۸ واحد) از دروس اختیاری تا سقف مجاز، از دروس الزامی برنامه مصوب و فعال در سامانه آموزش عالی وزارت عتف دوره کارشناسی ارشد هر کدام از رشته‌های ریاضیات و کاربردها، ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر بلامانع است

تبصره ۶: دانشگاه‌هایی که دارای دوره دکتری هستند می‌توانند حداکثر ۴ واحد جدید را پس از تصویب در کمیته برنامه-ریزی درسی خود به شرط آنکه با مقررات آموزشی وزارت عتف مغایر نباشد به دروس ریاضی اختیاری (جدول ۵) اضافه نمایند.

دروس کهاد: دروسی هستند که در قالب یک بسته آموزشی در یک رشته خاص مشخص می‌شوند و در صورت گذراندن حداقل ۱۹ واحد از دروس آن بسته توسط دانشجو، آن دانشجو با مدرک کارشناسی رشته ریاضیات و کاربردها و با دریافت گواهی مجزا مبنی بر دارا بودن کهاد مورد نظر دانش آموخته می‌شود.

تبصره ۷: چنانچه دانشجویی یک بسته کهاد را انتخاب و بدلاً لیل مختلف نتواند دروس مربوطه را بگذراند، در صورت موافقت گروه، دروس گذرانده از حداکثر یک کهاد می‌تواند به عنوان دروس اختیاری دانشجو در نظر گرفته شود.

آئین نامه‌ی مهاد - کهاد: در صورت موافقت گروه ریاضی با اجرای هر یک از کهادها، دانشجو می‌تواند به جای گرفتن درس‌های اختیاری، درس‌های خود را از یکی از کهادهای مصوب اختیار نماید تا با مبانی تخصصی رشته مربوطه آشنا شود. این دانشجو آمادگی نسبی برای ادامه‌ی تحصیل در آن رشته را (در صورت تمایل) پیدا خواهد کرد. در این صورت، چنانچه مجموعه دروس گذرانده شده توسط دانشجو در چارچوب این آئین نامه باشد، دانشجو با مدرک کارشناسی رشته ریاضیات و کاربردها و با دریافت گواهی مجزا مبنی بر دارا بودن کهاد مورد نظر دانش آموخته می‌شود. دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد مشخصی فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول مربوطه را بگذرانند. کهادهای مصوب در ادامه آورده شده‌اند.

تبصره ۸: گروه‌های ریاضی هر دانشگاه می‌توانند با هر گروه دیگری از دانشگاه خود که داوطلب ارائه کهاد جدید باشد همکاری نمایند و پس از تصویب در دانشگاه کهاد مربوطه را اجرا نمایند.

تبصره ۹: سرفصل‌های دروس مربوط به کهادها مطابق سرفصل‌های برنامه کارشناسی رشته‌های مربوطه می‌باشد. در صورتی که عنوان دروس کهادهای تعیین شده به علت بازنگری برنامه درسی رشته مربوط تغییر کرده باشد، عنوان درس مشابه آن، از برنامه درسی جدید بر اساس نظر گروه می‌تواند جایگزین شود.



فصل دوم

جدول عناوین و مشخصات دروس



جدول دروس عمومی - الزامی (با استناد به آخرین مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی) - (تاریخ بهروزرسانی*: فروردین ۱۴۰۰)

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	عنوان درس	موضوع
	کل	عملی	نظری			
اندیشه اسلامی ۱ پیش‌نیاز	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۱ (مبدا و معاد)	مبانی نظری اسلام
اندیشه اسلامی ۲ می‌پاشد.	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	
انتخاب دو درس به ارزش ۴ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انسان در اسلام	
	۳۲	۰	۳۲	۲	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	اخلاق اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	
	۳۲	۰	۳۲	۲	عرفان عملی اسلامی	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	انقلاب اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	
	۳۲	۰	۳۲	۲	اندیشه سیاسی حضرت امام خمینی (ره)	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ و تمدن اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تاریخ امامت	
انتخاب یک درس به ارزش ۲ واحد الزامی است	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی قرآن	آشنایی با منابع اسلامی
	۳۲	۰	۳۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	
الزامی	۳۲	۰	۳۲	۲	دانش خانواده و جمعیت	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	زبان فارسی	
الزامی	۴۸	۰	۴۸	۳	زبان انگلیسی	
الزامی	۲۴	۱۶	۸	۱	تربيت بدنی (تربیت بدنی ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	
الزامی	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۱ (ورزش ویژه برای دانشجویان با نیازهای ویژه)	
				۲۲	جمع	



** درس «تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران» به تعداد ۲ واحد می‌تواند در زیرمجموعه موضوع «تاریخ و تمدن اسلامی» ارائه گردد.

جدول دروس عمومی - اختیاری

توضیحات	ساعت			تعداد واحد	نام درس
	کل	عملی	نظری		
به استناد ابلاغیه شماره ۲/۲۰۸۹۵۲ مورخ ۱۳۹۵/۰۹/۲۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در دانشگاه‌های دولتی ارائه دروس اختیاری تا حداقل دو درس رایگان و در سایر موسسات، منوط به پرداخت هزینه توسط دانشجو خواهد بود. همچنین به استناد ابلاغیه شماره ۲/۲۸۵۷۶۱ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۱ دروس مذکور در چارچوب سنت مجاز و مازاد بر سقف واحدهای دوره ارائه و با ثبت نمره دروس و تأثیر در معدل در کارنامه تحصیلی دانشجو درج می‌شود.	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با ارزش‌های دفاع مقدس
	۳۲	۰	۳۲	۲	آشنایی با کلیات حقوق شهروندی
	۳۲	۰	۳۲	۲	آئین نگارش
	۳۲	۰	۳۲	۲	استانداردسازی
	۳۲	۰	۳۲	۲	شناخت محیط زیست
	۳۲	۰	۳۲	۲	کارآفرینی
	۳۲	۰	۳۲	۲	مدیریت بحران
	۳۲	۰	۳۲	۲	مهرات‌های زندگی دانشجویی
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۲
	۳۲	۳۲	۰	۱	ورزش ۳

تبصره: دانشجویانی که دروس عمومی الزامی را در قالب دروس تخصصی رشته خود می‌گذرانند، می‌توانند از جدول دروس عمومی اختیاری جایگزین نمایند. به عنوان مثال، دانشجویان رشته زبان و ادبیات انگلیسی نیازی به گذراندن درس عمومی «زبان انگلیسی» ندارند و به جای آن، می‌توانند ۳ واحد از جدول دروس عمومی اختیاری اخذ نمایند.

* توجه: آخرین نسخه این صفحه (جدول دروس عمومی) با عنوان «جدول و سرفصل دروس عمومی» در پرتال دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی به آدرس <https://www.msrt.ir/fa/grid/283> در دسترس قرار دارد.

جدول (۲)- عنوان و مشخصات کلی دروس پایه

ردیف	عنوان درس		تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
				نظری	-	عملی			
.۱	ریاضیات عمومی ۱		۴			۶۴			
.۲	ریاضیات عمومی ۲		۴			۶۴			
.۳	ریاضیات عمومی ۳		۳			۴۸			
.۴	معادلات دیفرانسیل		۳			۴۸			
.۵	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		۳			۴۸			
.۶	مبانی ریاضی مقدماتی		۲			۲۲			
.۷	فیزیک عمومی ۱		۳			۴۸			
.۸	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱		۱			۳۲			
.۹	آزمایشگاه ریاضی-۱		۱			۳۲			
.۱۰	آزمایشگاه ریاضی-۲		۱			۳۲			
.۱۱	آمار و احتمال مقدماتی		۳			۴۸			



جدول (۳)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی (اصلی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	پیش نیاز	هم نیاز
			عملی	نظری	نظری - عملی			
۱	* مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی	۴	۶۴				مبانی ریاضی مقدماتی و ریاضیات عمومی	۱
۲	* مبانی علوم ریاضی	۴	۶۴				مبانی ریاضی مقدماتی	
۳	* مبانی آنالیز ریاضی	۴	۶۴				مبانی علوم ریاضی و ریاضیات عمومی	۱
۴	* مبانی آنالیز عددی	۴	۶۴				مبانی کامپیوتر و برنامه سازی و ریاضیات عمومی	۱
۵	* مبانی جبر	۴	۶۴				مبانی علوم ریاضی	
۶	* مبانی هندسه دیفرانسیل	۴	۶۴				ریاضیات عمومی	۲
۷	* آنالیز ریاضی	۴	۶۴				مبانی آنالیز ریاضی	



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۱۱

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری		
								ریاضیات عمومی ۲	
۸	* جبر ۱	۴	۶۴			۴	۴	مبانی جبر	
۹	* تحقیق در عملیات	۴	۶۴			۴	۴	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی	
۱۰	* برنامه سازی پیشرفته	۳	۴۸			۳	۳	مبانی کامپیوترو برنامه سازی	
۱۱	مبانی ترکیبات	۴	۶۴			۴	۴	ریاضیات عمومی ۱	
۱۲	مدل سازی مقدماتی ریاضی	۳	۴۸			۳	۳	ریاضیات عمومی ۱	
۱۳	بهینه سازی غیر خطی	۴	۶۴			۴	۴	تحقیق در عملیات	
۱۴	جبر خطی عددی	۴	۶۴			۴	۴	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی و مبانی آنالیز عددی	

تذکر: گرفتن و گذراندن دروس ستاره دار جدول ۳ الزامی است و حداقل واحدهای انتخاب شده از این جدول باید ۶ باشد (بنابراین انتخاب حداقل دو درس از دروس غیر ستاره دار الزامی است).



جدول (۴)- عنوان و مشخصات کلی دروس تخصصی (انتخابی)

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد					تعداد ساعت	پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری			
۱	توابع مختلط	۴		۶۴			۴		مبانی آنالیز ریاضی	
۲	جبر خطی	۴		۶۴			۴		مبانی ماتریس ها و جبر خطی	
۳	توبولوژی عمومی	۴		۶۴			۴		مبانی آنالیز ریاضی	
۴	هندسه دیفرانسیل ۱	۳		۴۸			۳		مبانی هندسه دیفرانسیل و توبولوژی عمومی	
۵	معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی	۳		۴۸			۳		معادلات دیفرانسیل و آنالیز ریاضی	
۶	مبانی دستگاه های دینامیکی	۳		۴۸			۳		معادلات دیفرانسیل و آنالیز ریاضی	
۷	نرم افزارهای ریاضی	۳		۴۸			۳		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی و ریاضیات عمومی	۲



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۱۳

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد					تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری			
۸	ساختمان داده ها و آلگوریتم ها	۳				۳		۴۸	همزمان با برنامه سازی پیشرفته	
۹	حل عددی معادلات دیفرانسیل	۳				۳		۴۸	معادلات دیفرانسیل و مبانی آنالیز عددی	
۱۰	مبانی کنترل و حساب تغییرات	۳				۳		۴۸	معادلات دیفرانسیل	



جدول (۵)- عنوان و مشخصات کلی دروس اختیاری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
۱	جبر ۲	۳	۳			۴۸		جبر ۱
۲	آنالیز ریاضی	۳	۳			۴۸		
۳	هندسه دیفرانسیل ۲	۳	۳			۴۸		هندسه دیفرانسیل ۱ و آنالیز ریاضی
۴	مقدمه ای بر نظریه آشوب	۳	۳			۴۸		مبانی سیستم های دینامیکی
۵	مبانی آنالیز فوریه و موجکها	۳	۳			۴۸		مبانی ماتریس ها و جبر خطی و آنالیز ریاضی
۶	مقدمه ای بر نظریه اندازه و کاربردها	۳	۳			۴۸		آنالیز ریاضی
۷	احتمال ۱	۳	۳			۴۸		آمار و احتمال مقدماتی و ریاضی عمومی ۱
۸	فرایندهای تصادفی	۳	۳			۴۸		احتمال ۱ و ریاضی عمومی ۲
۹	مبانی منطق و نظریه مجموعه ها	۳	۳			۴۸		مبانی علوم ریاضی
۱۰	نظریه معادلات دیفرانسیل عادی	۳	۳			۴۸		معادلات دیفرانسیل و آنالیز ریاضی
۱۱	توپولوژی جبری مقدماتی	۳	۳			۴۸		جبر ۱ توپولوژی عمومی و



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۱۵

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
۱۲	هندرسه جبری مقدماتی	۳	۳			۴۸	مبانی جبر و مبانی ماتریس ها و جبر خطی	
۱۳	هندرسه های اقلیدسی و ناقلیدسی	۳	۳			۴۸	مبانی ریاضی مقدماتی	
۱۴	نظریه گراف	۳	۳			۴۸	مبانی ترکیبات	
۱۵	نظریه اعداد	۳	۳			۴۸	مبانی علوم ریاضی	
۱۶	ترکیبات و کاربردهای آن	۳	۳			۴۸	مبانی ترکیبات	
۱۷	احتمال ۲	۳	۳			۴۸	احتمال	۱
۱۸	تاریخ ریاضیات	۳	۳			۴۸	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی	
۱۹	فلسفه ریاضی	۲	۲			۳۲	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی	
۲۰	زبان تخصصی ریاضی	۲	۲			۳۲	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی	
۲۱	منطق ریاضی	۳	۳			۴۸	مبانی منطق و نظریه مجموعه ها	
۲۲	ریاضیات فازی	۳	۳			۴۸	مبانی علوم ریاضی	
۲۳	مدل سازی مقدماتی ریاضی	۳	۳			۴۸	مدل سازی مقدماتی ریاضی	
۲۴	مباحثی در ریاضیات و کاربردها	۳	۳			۴۸	اجازه گروه	۵



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی		
۲۵	پروژه کارشناسی	۳	۳			۴۸	اجازه گروه
۲۶	مقدمه‌ای بر نظریه بازی‌ها	۳	۳			۴۸	مبانی ترکیبات و تحقیق در عملیات
۲۷	نظریه مقدماتی کد گذاری	۳	۳			۴۸	مبانی جبر و مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی
۲۸	مقدمه‌ای بر ریاضیات مالی	۳	۳			۴۸	آمار و احتمال مقدماتی
۲۹	مقدمه‌ای بر داده کاوی	۳	۳			۴۸	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی
۳۰	بهینه سازی گستته	۳	۳			۴۸	تحقیق در عملیات



جدول کهادهای مصوب



جدول (۶)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد علوم کامپیوتر

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد علوم کامپیوتر فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند. گذراندن درس‌هایی که با علامت * مشخص شده اند برای این دانشجو الزامی است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعات	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی		
.۱	مبانی منطق و نظریه مجموعه‌ها	۳	۳			۴۸	مبانی علوم ریاضی
.۲	مبانی نظریه محاسبه*	۳	۳			۴۸	مبانی علوم ریاضی
.۳	ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها*	۳	۳			۴۸	برنامه سازی پیشرفته
.۴	اصول سیستمهای عامل	۳	۳			۴۸	ساختمان داده‌ها و آلگوریتم‌ها
.۵	طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها	۳	۳			۴۸	مبانی ماتریسها و جبر خطی
.۶	مدارهای منطقی	۳	۳			۴۸	مبانی ترکیبات
.۷	نظریه کدگذاری	۳	۳			۴۸	ترکیبات و کاربردهای آن
.۸	طراحی هندسی کامپیوتر	۳	۳			۴۸	جبر خطی عددی و اصول یزnamه سازی



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۱۹

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
.۹	اصول سیستم های کامپیوتری	۳	۳			۴۸		برنامه سازی پیشرفته
.۱۰	شبکه های کامپیوتر	۳	۳			۴۸		اصول سیستم های کامپیوتری
.۱۱	پایگاه داده ها	۳	۳			۴۸		ساختمان داده ها و الگوریتم ها
.۱۲	کامپایلر	۳	۳			۴۸		مبانی نظریه محاسبه
.۱۳	هوش مصنوعی	۳	۳			۴۸		ساختمان داده ها و الگوریتم ها
.۱۴	یادگیری ماشین	۳	۳			۴۸		مبانی کامپیوتر و برنامه سازی
.۱۵	بهینه سازی پویا	۳	۳			۴۸		تحقيق در عملیات، مبانی کنترل و حسابات تغیرات



جدول (۷)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد فیزیک

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد فیزیک فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری		
.۱	فیزیک عمومی ۲	۳		۳		۴۸		فیزیک عمومی ۱	
.۲	فیزیک عمومی ۳	۳		۳		۴۸		فیزیک عمومی ۱	
.۳	فیزیک عمومی ۴	۳		۳		۴۸		فیزیک عمومی ۲	
.۴	آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲	۱		۱		۳۲		فیزیک عمومی ۲	
.۵	مکانیک تحلیلی ۱	۳		۳		۴۸		فیزیک عمومی ۱	
.۶	مکانیک تحلیلی ۲	۳		۳		۴۸		مکانیک تحلیلی ۱	
.۷	امواج و ارتعاشات	۳		۳		۴۸		فیزیک عمومی ۳	
.۸	اکوستیک	۳		۳		۴۸		امواج و ارتعاشات	
.۹	ترمودینامیک و مکانیک آماری ۱	۳		۳		۴۸		فیزیک عمومی ۳	



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری		
.۱۰	الکترومغناطیس ۱	۳	۳	۳				فیزیک عمومی ۲	
.۱۱	الکترومغناطیس ۲	۳	۳	۳				الکترومغناطیس ۱	
.۱۲	مکانیک کوانتوم ۱	۳	۳	۳				فیزیک عمومی ۴	
.۱۳	مکانیک کوانتوم ۲	۳	۳	۳				مکانیک کوانتوم ۱	
.۱۴	ریاضی فیزیک ۱	۳	۳	۳				مبانی ماتریس	
.۱۵	ریاضی فیزیک ۲	۳	۳	۳				ریاضی فیزیک ۱	
.۱۶	اپتیک	۳	۳	۳				الکترومغناطیس ۲	
.۱۷	نظریه نسبیت	۳	۳	۳				ریاضی فیزیک ۱ و فیزیک عمومی ۴	



جدول (۸)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد آمار

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد آمار فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند. گذراندن درس‌هایی که با علامت * مشخص شده اند برای این دانشجو الزامی است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد واحد	تعداد ساعت	هم نیاز
			عملی	نظری	نظری - عملی			
.۱	احتمال ۱*	۴				۴	۶۴	آمار و احتمال مقدماتی
.۲	آمار ریاضی ۱ (برآوردهایی)*	۳				۳	۴۸	احتمال ۱
.۳	آمار ریاضی ۲ (آزمون فرض)	۳				۳	۴۸	آمار ریاضی ۱ (برآوردهایی)
.۴	فرآیندهای تصادفی ۱*	۴				۴	۶۴	احتمال ۲
.۵	روش‌های مقدماتی آماری	۳				۳	۴۸	احتمال ۱
.۶	روشهای نمونه گیری ۱	۳				۳	۴۸	آمار ریاضی ۱ (برآوردهایی)
.۷	روشهای نمونه گیری ۲	۳				۳	۴۸	روشهای نمونه گیری ۱
.۸	رگرسیون ۱	۳				۳	۴۸	آمار ریاضی ۱ (برآوردهایی) و مبانی جبرخطی
.۹	سریهای زمانی ۱	۳				۳	۴۸	فرآیندهای تصادفی ۱



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری		
.۱۰	روشهای ناپارامتری	۳	۳				۴۸	آمار ریاضی ۱ (برآوردهایی)	
.۱۱	طرح آزمایشها ۱	۳	۳				۴۸	رگرسیون ۱	
.۱۲	آشنایی با نظریه صفت	۳	۳				۴۸	فرآیندهای تصادفی ۱	
.۱۳	احتمال ۲	۴	۴				۶۴	احتمال ۱	
.۱۴	روش‌های چند متغیره پیوسته	۳	۳				۴۸	روش‌های مقدماتی آمار	
.۱۵	روش‌های چند متغیره گسسته	۳	۳				۴۸	احتمال ۱ و روش‌های مقدماتی آمار	



جدول (۹)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد اقتصاد و حسابداری

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد اقتصاد و حسابداری فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند. گذراندن درس‌هایی که با علامت * مشخص شده اند برای این دانشجو الزامی است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد					تعداد ساعات	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری			
.۱	کلیات علم اقتصاد یا مبانی اقتصاد	۳	۳					۴۸		
.۲	اقتصاد خرد ۱	۳	۳					۴۸	کلیات علم اقتصاد	
.۳	اقتصاد خرد ۲	۳	۳					۴۸	اقتصاد خرد ۱	
.۴	اقتصاد کلان ۱	۳	۳					۴۸	اقتصاد خرد ۱	
.۵	بهینه سازی غیر خطی	۴	۴					۶۴	تحقيق در عملیات	
.۶	اصول حسابداری ۱	۴	۴					۶۴		
.۷	اصول حسابداری ۲	۳	۳					۴۸	اصول حسابداری ۱	
.۸	حسابداری صنعتی ۱	۳	۳					۴۸	اصول حسابداری ۲	
.۹	حسابداری میانه ۱	۴	۴					۶۴	اصول حسابداری ۲	
.۱۰	حسابرسی ۱	۳	۳					۴۸	حسابداری میانه ۱	



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری		
۱۱.	مدیریت مالی ۱	۳	۳	۴۸				اصول حسابداری ۲	
۱۲	نظریه بازی و کاربردهای آن در اقتصاد	۳	۳	۴۸				اقتصاد خرد ۲	



جدول (۱۰)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد مهندسی صنایع

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد مهندسی صنایع فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند. گذراندن درس‌هایی که با علامت * مشخص شده اند برای این دانشجو الزامی است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد					تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری			
.۱	ارزیابی کار و زمان*	۳				۳		۴۸		
.۲	*اقتصاد عمومی ۱	۲				۲		۳۲		
.۳	*اقتصاد عمومی ۲	۲				۲		۳۲	اقتصاد عمومی ۱	
.۴	اقتصاد مهندسی	۳				۳		۴۸	اقتصاد عمومی ۱، آمار و احتمال مقدماتی	
.۵	برنامه‌ریزی تولید	۳				۳		۴۸	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی	
.۶	برنامه‌ریزی حمل و نقل	۳				۳		۴۸	تحقيق در عملیات	
.۷	برنامه‌ریزی و کنترل تولید و موجودی	۳				۳		۴۸	تحقيق در عملیات، آمار و احتمال مقدماتی	



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
.۸	بهینه‌سازی غیر خطی	۴	۴			۶۴	تحقيق در عمليات	
.۹	تئوري صفح و مدل‌های احتمالي	۳	۳			۴۸	تحقيق در عمليات، آمار و احتمال مقدماتي	
.۱۰	سيستم‌های اطلاعات مدیريت	۳	۳			۴۸	مباني کامپيوتر و برنامه‌سازی	
.۱۱	طرح ريزی و احداثی صنعتی	۳	۳			۴۸	ارزیابی کار و زمان	
.۱۲	کنترل پروژه	۳	۳			۴۸	تحقيق در عمليات، آمار و احتمال مقدماتي	
.۱۳	کنترل کيفيت	۳	۳			۴۸	آمار و احتمال مقدماتي	



جدول (۱۱)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد مدیریت

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد مدیریت فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند . گذراندن درس‌هایی که با علامت * مشخص شده اند برای این دانشجو الزامی است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد واحد	تعداد ساعت	هم نیاز
			عملی	نظری	نظری - عملی			
.۱	مبانی سازمان و مدیریت*	۳				۳	۴۸	
.۲	مدیریت رفتار سازمانی*	۳				۳	۴۸	مبانی سازمان و مدیریت
.۳	مدیریت منابع انسانی*	۳				۳	۴۸	مدیریت رفتار سازمانی
.۴	مدیریت تولید	۳				۳	۴۸	تحقیق در عملیات (از گروه ریاضی)
.۵	مدیریت کارخانه	۳				۳	۴۸	مدیریت تولید، بهینه سازی خطی
.۶	کنترل کیفیت آماری	۳				۳	۴۸	احتمال ۱ (از گروه آمار)
.۷	روابط کار در سازمان	۳				۳	۴۸	مبانی سازمان و مدیریت
.۸	تصمیم گیری و تعیین خط مشی	۳				۳	۴۸	مبانی سازمان و مدیریت، مبانی سازمان و مدیریت



ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت		پیش نیاز	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی	عملی	نظری		
								مدیریت رفتار سازمانی	
.۹	مدیریت تحول سازمانی	۳				۴۸		مدیریت رفتار سازمانی	
.۱۰	بازاریابی و مدیریت بازار	۳				۴۸		مبانی سازمان و مدیریت	
.۱۱	بازاریابی بینالملل	۳				۴۸			
.۱۲	حقوق بازرگانی	۳				۴۸		بازاریابی و مدیریت بازار	



جدول (۱۲)- عنوان و مشخصات کلی دروس کهاد آموزش ریاضی

دانشجویانی که بخواهند در رشته ریاضیات و کاربردها با کهاد آموزش ریاضی فارغ التحصیل شوند باید حداقل ۱۹ واحد از جدول زیر را بگذرانند . گذراندن درسهاei که با علامت * مشخص شده اند برای این دانشجو الزامی است.

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی		
.۱	استراتژی های حل مسئله ریاضی*	۳				۴۸	آموزش ریاضی ۱
.۲	الگوها و روش های تدریس*	۲				۳۲	روانشناسی تربیتی
.۳	آموزش ریاضی ۱	۳				۴۸	گذراندن ۶۰ واحد درسی
.۴	آموزش ریاضی ۲	۳				۴۸	آموزش ریاضی ۱
.۵	روانشناسی تربیتی	۲				۳۲	
.۶	سنجهش و ارزشیابی در ریاضیات	۳				۴۸	آموزش ریاضی ۲
.۷	طراحی آموزشی	۲				۳۲	
.۸	کاربرد تکنولوژی دیجیتال در یاددهی و یادگیری ریاضی	۳				۴۸	آموزش ریاضی ۲
.۹	یاددهی و یادگیری ریاضی با مدل سازی	۳				۴۸	آموزش ریاضی ۲



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۳۱

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	نوع واحد			تعداد ساعت	هم نیاز	پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری - عملی			
۱۰.	یاددهی و یادگیری دانشگاهی	۳	۳	۳		۴۸	آموزش ریاضی ۲	
۱۱	یاددهی و یادگیری ریاضیات مدرسه‌ای	۳	۳	۳		۴۸	آموزش ریاضی ۲	



فصل سوم

ویژگی‌های دروس



ریاضیات عمومی ۱		عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به انگلیسی:	نوع درس و واحد	Calculus I
دروس پیش نیاز:	نظری ■ پایه ■	
دروس هم نیاز:	عملی □ تخصصی □	
تعداد واحد:	نظری-عملی □ اختیاری □	۴
تعداد ساعت:	حل تمرین □ رساله / پایان نامه □	۶۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنائی دانشجویان با حساب دیفرانسیل و انتگرال جهت کاربرد آنها در فیزیک، مهندسی و سایر رشته‌ها

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه، نمایش هندسی اعداد مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط، تابع، جبر توابع، حد و قضایای مربوط به حد، بینهایت و حد چپ و راست، پیوستگی، مشتق، دستورهای مشتق‌گیری،تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، قضیه رول، قضیه میانگین، بسط تیلور، کاربردهای مهندسی و فیزیکی مشتق، منحنی‌ها و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه‌های معادلات، تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار و (در مختصات دکارتی و قطبی)، لگاریتم و تابع نمائی و مشتق آنها، تابع‌های هذلولوی، روش‌های انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جز به جز و تجزیه کسرها، برخی تعویض متغیرهای خاص

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱ - کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال تالیف جیمز استوارت - ترجمه ارشک حمیدی ویراست (حداقل ۶)
- ۲ - کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، تالیف توماس فینی - ویر، ترجمه های (ویرایش حداقل ۹)



ریاضیات عمومی ۲		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	■ پایه	Calculus II
□ عملی	□ تخصصی	ریاضیات عمومی ۱
□ نظری-عملی	□ اختیاری	۴
■ حل تمرین	□ رساله / پایان نامه	۶۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنائی دانشجویان با موارد حساب دیفرانسیل و انتگرال جهت کاربرد آنها در فیزیک، مهندسی و سایر رشته‌ها

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

دستگاه مختصات قطبی، نمودارهای قطبی، دنباله، سری عددی و قضایای مربوط به سری توانی، قضیه تیلور با باقیمانده، معادلات پارامتری، مختصات فضائی، قائد زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل، انتگرال‌های دوگانه و سه‌گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی، تعویض ترتیب انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق)، مختصات استوانه‌ای و کروی.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال تالیف جیمز استوارت - ترجمه ارشک حمیدی ویراست (حداقل ۶)
- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، تالیف توماس فینی - ویر، ترجمه های (ویرایش حداقل ۹)



ریاضیات عمومی ۳		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Calculus III	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری ■ پایه	ریاضیات عمومی ۲	دروس پیش نیاز:
□ عملی □ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی □ اختیاری	۳	تعداد واحد:
■ حل تمرین □ رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنائی دانشجویان با موارد حساب دیفرانسیل و انتگرال جهت کاربرد آنها در فیزیک - مهندسی و سایر رشته ها

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی، بردارهای قائم بر منحنی، تابع چند متغیره، مشتق سوئی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، میدان برداری، انتگرال روی منحنی، انتگرال روی رویه ها، دیورژانس، چرخه، لاپلاسین، پتانسیل، قضایای گرین و دیورژانس و استوکس.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال تالیف جیمز استوارت - ترجمه ارشک حمیدی ویراست (حداقل ۶)
- ۲- کتاب حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی، تالیف توماس فینی - ویر، ترجمه های (ویرایش حداقل ۹)



معادلات دیفرانسیل		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Differential Equations	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری ■ پایه	■ ریاضیات عمومی ۱	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی □ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی □ اختیاری		تعداد واحد:
■ حل تمرین □ رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با معادلات دیفرانسیل معمولی و شناخت معادلات خاص و روش حل آنها

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

آشنایی با معادلات دیفرانسیل و رده بندی معادلات دیفرانسیل، معادلات دیفرانسیل مرتبه یک (با ضرایب متغیر، جدادشدنی، همگن، برنولی، ریکاتی، کامل، عاملهای انتگرال ساز، قضایای وجود و یکتایی معادلات خطی و غیرخطی)، معادلات مرتبه دوم (همگن با ضرایب ثابت، فاقد متغیرهای مستقل و وابسته، دسته جوابهای اساسی، استقلال خطی و رونسکین، ریشه‌های مختلط معادله مشخصه، ریشه‌های تکراری، روش تقلیل مرتبه)، معادلات غیرهمگن، (روش ضرایب نامعین و روش تغییر پارامترها، قضایای وجود و منحصر بفرد بودن جواب برای معادلات خطی و غیرخطی)، معادلات خطی مرتب بالاتر (قضایای وجود و منحصر بفرد بودن جواب، معادلات همگن با ضرایب ثابت، در معادلات ناهمگن (روش ضرایب نامعین، و روش تغییر پارامترها) جوابهای بفرم سری معادلات خطی (جوابها در مجاورت نقاط معمولی، جوابها در مجاورت نقاط منفرد منظم معادلات اویلر)، تبدیل لاپلاس، حل مسایل مقدار اولیه، لاپلاس معکوس، انتگرال پیچشی لاپلاس توابع متناوب، دستگاههای معادلات خطی مرتبه یک، روش دترمینان، روش حذفی و روش تبدیل لاپلاس

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱ - معادلات دیفرانسیل مقدماتی، تالیف بویس، ترجمه دکتر عالم زاده



مبانی کامپیوتر و برنامه سازی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■ پایه		دروس پیش نیاز:
عملی □ تخصصی		دروس هم نیاز:
نظری-عملی □ اختیاری	۳	تعداد واحد:
حل تمرین ■ رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

دانشجو پس از گذراندن این درس، حل مساله به روش الگوریتم و تفکر الگوریتمی را آموخته باشد، و از مسائل ساده تا مسائل پیچیده دوره دبیرستان را می تواند به روش الگوریتمی حل کند؛ همچنین با اجزا سخت افزاری کامپیوتر آشنا شده و با برنامه نویسی به یکی از زبان های برنامه سازی (ترجیحاً زبان C) آشنا می شوند.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

تعریف متغیر در زبان برنامه نویسی انتخاب شده، توضیح عمل های پایه جمع، ضرب، تقسیم صحیح، باقیمانده گیری، تفریق، توضیح دستور انتساب به عنوان دستوری که وضعیت متغیرها را تغییر می دهد، توضیح دستورات کنترلی: شرطی و حلقه ها، توضیح نیاز به آرایه و معرفی آرایه به عنوان اولین نوع ساختمن داده، توضیح توابع و زیرروالها و برنامه سازی ساخت یافته، تولید دنباله های بازگشتی با استفاده از برنامه نویسی بازگشتی، اشاره گرها و نحوه تخصیص حافظه به متغیرها و آرایه ها

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- 1- Reema Thareja, Computer Fundamentals and Programming in C, ۲۰۱۶
- 2- Mike McGrath, C Programming in Easy Steps, ۲۰۱۸



مبانی ریاضی مقدماتی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	■ پایه	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی	دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	□ اختیاری	تعداد واحد:
■ حل تمرین	□ رساله / پایان‌نامه	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

دانشجویان پس از گذراندن این درس مهارت‌های درست نوشتن و درست خواندن متن‌های ریاضی، درست اثبات کردن متن‌های اثباتی، تفکر منطقی را بدست آورده و با مفاهیم بنیادی ریاضیات آشنا شده و برای گذراندن بیشتر درس‌های ریاضی که این درس پیش‌نیاز آنهاست آماده می‌شوند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مفهوم مجموعه و عضویت، نمایش مجموعه، روابط بین مجموعه‌ها، اعمال روی مجموعه‌ها، خواص مقدماتی مجموعه‌ها؛ اعداد حقیقی، اصول موضوع جمع و ضرب و ترتیب، اصل کمال، معادلات و نامعادلات حاوی قدر مطلق؛ اشیای ریاضی و عالم سخن، عناصر زبان ریاضیات، زبان نمادی، ترجمه به زبان نمادی، انواع جمله‌های ریاضی، تجزیه جملات مرکب، نقیض جملات مرکب؛ شیوه نگارش، قواعد استنتاج جمله‌ها و سورها، فنون اثبات کردن یا رد کردن، استقرای ریاضی، تعریف استقرایی یا بازگشته، خاصیت خوشتیبی؛ اصول شمارش و بخش‌پذیری در اعداد صحیح

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- موحد، ضیاء، درآمدی به منطق جدید، انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی ، ۱۳۷۹.
- ۲- ناصر، بردگریان. مبانی و مقدمات علم ریاضی، مرکز نشر پرسور حسابی، ۱۳۷۷.
- ۳- سپهری ، محمد رضا. آشنائی با مبانی علوم ریاضی، مرکز نشر آینه، ۱۳۹۰.



فیزیک عمومی ۱		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	General Physics I	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری ■ پایه		دروس پیش‌نیاز:
□ عملی □ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی □ اختیاری	۳	تعداد واحد:
■ حل تمرین □ رساله / پایان‌نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی آشنایی با مفاهیم مکانیک کلاسیک

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

اندازه‌گیری؛ حرکت در یک بعد؛ حرکت در صفحه؛ دینامیک ذره؛ کار و انرژی؛ سامانه ذرات؛ تکانه‌ی خطی و برخورد؛ سینماتیک دورانی؛ دینامیک دورانی؛ تعادل؛ گرانش؛ نوسان

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Fundamentals of Physics, David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, ۱۰th Edition (or latest), Wiley, ۲۰۱۳.
2. University Physics with Modern Physics Technology Update, H. D. Young and R. A. Freedman, A. L. Ford, ۱۳th Edition (or latest), Addison-Wesley, ۲۰۱۳.
3. Physics, Volume ۱, David Halliday, Robart Resnick, Kenneth, ۵th Edition (or latest), Wiley, ۲۰۰۱.



آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	General Physics ۱ –Lab	عنوان درس به انگلیسی:
<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه		دروس پیش‌نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	فیزیک عمومی ۱	دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

به کارگیری ابزارها و دستگاه‌ها برای تعمیق درک مفاهیم مکانیک ۱

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

ردیف	آزمایش‌ها	تعداد جلسات ۲ ساعتی
۱	اهمیت و مفهوم خطأ و خطای تخمینی	۱
۲	اندازه‌گیری: طول، زاویه، تقرع و تحدب سطح، جرم حجمی (چگالی)	۱
۳	اندازه‌گیری ضریب فرساده، دو فنری متواالی، موازی، ساختن یک نیرو سنج و تعیین شتاب گرانش زمین به وسیله فنر	۱
۴	اندازه‌گیری ضریب اصطکاک برای سطوح مختلف (سطح شیدار، افقی قرقره، ...)	۱
۵	بررسی قوانین حرکت: اندازه‌گیری سرعت، شتاب خطی، حرکت لغزشی، غلتکی حرکت روی سطح شبیه دار	۱
۶	مطالعه سقوط آزاد و تعیین شتاب گرانش زمین و مطالعه حرکت پرتایی	۱
۷	مطالعه اصل پایستگی تکانه برخوردهای کشسان و ناکشسان	۱



کارشناسی ریاضیات و کاربردها / ۴۱

۱	مطالعه حرکت دورانی و پایستگی تکانه زاویه‌ای	۸
۱	مطالعه تعادل اجسام و اندازه‌گیری گشتاورها	۹
۱	اندازه‌گیری شتاب گرانش زمین با استفاده از آونگ ساده و مرکب	۱۰
۱	آزمایش‌های مربوط به مکانیک شاره‌ها: اصل برنولی، نیروهای کشش سطحی، فشار	۱۱
۱	اندازه‌گیری لختی دورانی (ممان ایزرسی): قرص، میله استوانه‌ای، جسم مکعبی شکل	۱۲
۱	آونگ کاتر	۱۳
۱	مطالعه حرکت ژیروسکوپی	۱۴

با توجه به امکانات موجود، حداقل ۱۲ آزمایش از آزمایش‌های فوق به انتخاب گروه در حداقل ۱۲ جلسه ۲ ساعتی کار آزمایشگاهی ارائه شود.

الف- پیشنهاد می‌شود که دانشجویان جهت آشنایی بیشتر به روش‌های کار آزمایشگاهی و جنبه‌های فنی و نرم‌افزاری، از نرم‌افزارها یا وبگاه‌های آموزشی به طور نمونه PhET استفاده کنند.

ب- پیشنهاد می‌شود برای افزایش علاقه‌مندی دانشجویان به آموزه‌های آزمایشگاهی، یک آزمایش با جنبه‌ی کاربردی در دستور کار قرار گیرد و برای آن امتیازی جداگانه در نظر گرفته شود. این آزمایش می‌تواند متناسب با امکانات آزمایشگاهی موجود و به صورت گروهی انجام شود.



آزمایشگاه ریاضی ۱		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Mathematics Lab ۱	عنوان درس به انگلیسی:
<input checked="" type="checkbox"/> نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه		دروس پیش نیاز:
<input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	ریاضیات عمومی ۱	دروس هم نیاز:
<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	۱	تعداد ساعت:
	۳۲	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با یکی از نرم افزارهای ریاضی مانند Maple، Mathematica، Matlab، GeoGebra و استفاده از آن برای پیاده سازی و تجربه عملی مفاهیم ریاضیات عمومی ۱

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

معرفی یکی از نرم افزارهای ریاضی، نحوه نصب و استفاده از راهنمای آن؛ تعریف متغیرها و ماتریس در نرم افزار؛ اعداد مختلط و پیدا کردن ریشه‌های n -ام، قانون دموآر، ریاضیات سمبولیک (حد، مشتق، انتگرال)، تابع‌ها و فایل‌های تابع، رسم نمودارهای دو بعدی، برنامه‌نویسی در نرم افزار، بررسی مفاهیم حد، مشتق و کاربرد مشتق-انتگرال و روش‌های تقریبی برآورد انتگرال، دنباله‌ها و سری‌ها، قضیه تیلور، کاربرد انتگرال در محاسبه حجم، طول منحنی، گشتاور؛

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. راهنمای جامع Matlab و Simulink، نوشته علیرضا محمدی، نشر آفرنگ، ۱۳۹۴.
۲. مرجع کامل Maple ۸، ترجمه و تالیف: مجید ضیائی، نشر ناقوس، ۱۳۸۳.
۳. S. C. Chapra, Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists, ۴-th edition, McGraw-Hill Companies, Incorporated, ۲۰۰۸.
۴. C. P. Lopez, Matlab Symbolic Algebra and Calculus Tools, Springer Professional, ۲۰۱۴.
۵. E. Don, Schaum's Outline of Mathematica, ۳rd edition, McGraw-Hill Education, ۲۰۱۸.



آزمایشگاه ریاضی ۲		عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به انگلیسی:	Mathematics Lab ۲	عنوان درس به فارسی:
نظری <input type="checkbox"/>	پایه <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش‌نیاز:
عملی <input checked="" type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با یکی از نرم افزارهای ریاضی مانند Maple، GeoGebra، Mathematica، Matlab و استفاده از آن برای پیاده سازی و تجربه عملی مفاهیم ریاضیات عمومی ۲

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

کار با ماتریس‌ها، آرایه‌های سلولی و ساختمان در نرم افزار، رسم نمودارهای دو بعدی و نمودارهای سه بعدی در نرم افزار؛ چگونگی تعریف و تجسم مفاهیم ریاضیات عمومی ۲ در نرم افزار، از جمله توابع پارامتری و مختصات قطبی، معادلات خط و صفحه و مقاطع مخروطی، مختصات استوانه‌ای و کروی و تبدیل مختصات؛ - خم‌های فضایی و بردارهای مماس و قائم بر منحنی، تابع، توابع چند متغیره و کاربردها در تصاویر، مشتق سویی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم بر رویه، روش تندترین شب، آزمون‌های اکسترمم، روش ضربگر لاغرانژ، انتگرال‌های دو و سه گانه در مختصات دکارتی، قطبی، استوانه‌ای و کروی، میدان برداری و شار میدان، انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای، قضیه استوکس و دیورژانس.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. راهنمای جامع Matlab و Simulink، نوشته علیرضا محمدی، نشر آفرنگ، ۱۳۹۴.
۲. مرجع کامل Maple ۸، ترجمه و تالیف: مجید ضیائی، نشر ناقوس، ۱۳۸۳.
۳. S. C. Chapra, Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists, ۴-th edition, McGraw-Hill Companies, Incorporated, ۲۰۰۸.
۴. C. P. Lopez, Matlab Symbolic Algebra and Calculus Tools, Springer Professional, ۲۰۱۴.
۵. E. Don, Schaum's Outline of Mathematica, ۳rd edition, McGraw-Hill Education, ۲۰۱۸.



آمار و احتمال مقدماتی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Introductory Probability and Statistics	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■ عملی □	پایه ■ تخصصی □	دروس پیش‌نیاز:
نظری-عملی □	اختیاری □	دروس هم‌نیاز:
حل تمرین ■	رساله / پایان‌نامه □	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با آمار توصیفی، روش‌های مقدماتی مصوّر سازی داده‌ها، آشنایی با مقدمات احتمال و یادگیری تفکر احتمالی و عدم قطعیت.

اهداف ویژه: پرورش تفکر آماری و احتمالی و آماده سازی دانشجو برای سایر دروس مرتبط با آمار.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

بخش آمار:

تعريف علم آمار، بیان کاربردهای آمار در علوم، ارتباط و جایگاه علم آمار در علم داده‌ها، جامعه آماری، انواع متغیرها، متغیرهای کمی (پیوسته و گسترش) و متغیرهای رسته‌ای (اسمی و ترتیبی)، مقیاس‌ها، انواع داده‌ها، داده‌های یک متغیره و چند متغیره، داده‌های سری زمانی، روش‌های جمع آوری داده‌ها، منابع داده‌های ثابت، معرفی مه داده‌ها (کلان داده‌ها) و منابع آنها، خلاصه کردن داده‌های کمی یک متغیره با شاخص‌های عددی، انواع معیارهای مرکزیت و پراکندگی، چندکها، خلاصه کردن داده‌های رسته‌ای یک متغیره با شاخص‌های عددی از قبیل نسبت‌ها، انواع نمودارهای دیداری‌سازی داده‌های یک متغیره کمی و رسته‌ای، بافت نگار، منحنی فراوانی، توزیع تجربی، منحنی فراوانی نرمال، نمودار ساقه و برگ، نمودار ستونی، نمودار جعبه‌ای، نمودار سری زمانی و نمایش روند، تهیه جداول دو بعدی و چند بعدی برای خلاصه سازی داده‌های چند متغیره رسته‌ای، نمودار دایره‌ای، انواع نمودارهای ستونی برای نمایش و توصیف داده‌های چندمتغیره رسته‌ای، نمودار پراکنش برای نمایش همبستگی در داده‌های دو متغیره کمی و تفسیر آن، برخی دیگر از نمودارهای آماری.

بخش احتمال:

تعريف آزمایش تصادفی و فضای نمونه، فضای نمونه باپایان و بی‌پایان، پیشامدها، اعمال روی پیشامدها و تغییر آنها، مکمل یک پیشامد، اجتماع، اشتراک، زیرپیشامد، تفاضل متقارن پیشامدها، تعريف احتمال، تغییرهای مختلف احتمال، تغییر فراوانی نسبی احتمال، تغییر شخصی احتمال، اصول کولموگروف، قضایای احتمال، مدل احتمال با فضای نمونه باپایان، مدل احتمال یکنواخت، محاسبه احتمال در مدل یکنواخت، قواعد شمارش، اصل ضرب و اصل جمع در شمارش، انواع جایگشت‌ها، جایگشت خطی، دوری، حلقوی، جایگشت چیزهای مشابه، ترکیب، فرمول استرلینگ، بسط دو جمله‌ای، بسط چند جمله‌ای، مدل‌های جعبه و مهره، حل مثال هایی از کاربرد روش‌های شمارش در محاسبه احتمال‌ها در مدل یکنواخت با فضای نمونه باپایان، مدل احتمال با فضای نمونه دلخواه، اشاره‌ای کوتاه و مقدماتی به تعريف میدان سیگما وتابع مجموعه‌ای و تعريف یک فضای احتمال، احتمال شرطی، قانون ضرب احتمال، استقلال دو و چند پیشامد، افزار فضای نمونه و فرمول احتمال کل، قضیه بیز، احتمال پیشین و پسین استفاده از نرم افزارهای آماری برای شمارش و محاسبه احتمال‌ها.



ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. گوس، جی و منیروپ، د. (۱۴۰۱). آمار با نرم افزار JMP: نمودارها، آمار توصیفی و احتمال، ترجمه: بزرگ نیا، ا. و همکاران، انتشارات فردوسی مشهد.
۲. وناکت، ت. چ. و ووناکت، ر. چ. (۱۳۹۳). آمار مقدماتی، جلد ۱ و ۲، ترجمه محمد رضا مشکانی، مرکز نشر دانشگاهی.
۳. بهبودیان، جواد. (۱۳۹۴). آمار و احتمال مقدماتی، انتشارات دانشگاه امام رضا،
۴. قهرمانی، سعید. (۱۳۹۷). مبانی احتمال، ترجمه شاهکار، غ. و بزرگیا، ا.، ویرایش سوم، انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.
۵. راس، شلدون. (۱۳۸۹). مبانی احتمال، ترجمه پارسیان، ا. همدانی، ع.، ویرایش هشتم، انتشارات شیخ بهایی، اصفهان.

۱. Goos, P. and Meintrup, D. (۲۰۱۵). Statistics with JMP: graphs, descriptive statistics and probability. Wiley.

۲. Rahlf, T. (۲۰۱۹). Data Visualization with R: ۱۱۱ Examples. Springer Nature.

۳. Gerbing, D.W. (۲۰۲۰) R Visualization: Derive meaning from Data. Chpman and Hall/CRC.

۴. Baclawski, K. (۲۰۰۸). Introduction to Probability with R. Chapman and Hall/CRC.

۵. Kerns, G. J. (۲۰۱۸). Introduction to Probability and Statistics using R. Lulu. com.

۶. Horgan, Jane (۲۰۲۰). Probability with R, Second Edition, John Wiley & Sons.



مبانی ماتریس ها و جبر خطی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Elementary Matrix and Linear Algebra	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری □ پایه	مبانی ریاضی مقدماتی و ریاضیات عمومی ۱	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی □ اختیاری		تعداد واحد:
■ حل تمرین □ رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با ماتریس‌ها و فضاهای برداری و کاربردهای مقدماتی آن‌ها در حل دستگاه‌های معادلات خطی و آماده سازی دانشجویان برای به کار بردن این ابزارها در دروس محض و کاربردی دیگر.

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

ماتریس‌ها (تعريف، اعمال روی ماتریس‌ها، ترانهاد یک ماتریس، معکوس پذیری ماتریس‌ها)، انواع ماتریس‌ها (صفر، قطری، همانی، مثلثی، متقارن، پادمتقارن، ...)، دستگاه معادلات خطی و روش حل آن‌ها (روش حذف گاوی، روش حل آنها با استفاده از اعمال سطحی مقدماتی، ماتریس‌های مقدماتی، ماتریس‌های مقدماتی و معکوس پذیری، دترمینان ماتریس (تعريف، رابطه دترمینان و اعمال سطحی مقدماتی)، خواص دترمینان و معکوس پذیری)، مقدمه‌ای بر فضای برداری (تعريف، زیرفضا، حاصل ضرب، خارج قسمت، مجموع مستقیم، وابستگی و استقلال خطی، پایه، بعد، فضای های سطحی و ستونی ماتریس‌ها و رتبه ماتریسی)، تبدیل خطی (تعريف، نمایش ماتریسی تبدیل خطی و تغییر پایه)، قطری سازی و مثلثی سازی ماتریس‌ها، مقادیر ویژه و بردارهای ویژه، چندجمله‌ای مشخصه و چند جمله‌ای ویژه، قضیه کیلی-هاملتون)، فضای ضرب داخلی (تعريف ضرب داخلی، متعامد بودن، مجموعه‌های متعامد، پایه متعامد، متعامد سازی گرام-اشمیت، تجزیه کیو اور ماتریس، کاربردهایی از جبر خطی در سایر علوم (اختیاری)).

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- جبر خطی، نویسنده: مایکل اونان، مترجم: علی اکبر محمدی حسن آبادی
- ۲- جبر خطی، نویسنده: کنت هافمن و ری کنزی؛ مترجم: جمشید فرشیدی
- ۳- جبر خطی، نویسنده: جین هو کواک و سانگ پیو هونگ؛ مترجم: دکتر محمد رضا درفشه و دکتر نگار شهنی کرمزاده
- ۴- جبر خطی - نخستین درس به همراه کاربردهای آن در معادلات دیفرانسیل، نویسنده: تام م اپوستل؛ مترجم دکتر ملک منصور شریف
- ۵- جبر خطی، نویسنده: سرژ لانگ؛ مترجم: محمد حسین طرخوزانی، نشر کوروش،
- ۶- جبر خطی و کاربردهای آن، نویسنده: گیلبرت استرانگ؛ مترجم: حجت رضایی نژند و ابوالقاسم بزرگ‌نیا
- ۷- جبر خطی با کاربرد در معادلات دیفرانسیل، نویسنده: چی. جی. کومپل و ج. ا. تورپ؛ مترجم: پروفسور علی اکبر عالم زاده و پروفسور محمد حسن بیژن زاده؛



مبانی علوم ریاضی		عنوان درس به فارسی:	
عنوان درس به انگلیسی:		نوع درس و واحد	
■ نظری	□ پایه	■ مبانی ریاضی مقدماتی	دروس پیش نیاز:
□ عملی	■ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی	□ اختیاری	۴	تعداد واحد:
■ حل تمرین	□ رساله / پایان نامه	۶۴	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:
هدف کلی:

دانشجویان پس از گذراندن این درس مهارت‌های بیشتری در درست نوشتمن و درست خواندن متن‌های ریاضی، درست اثبات کردن متن‌های اثباتی، تفکر منطقی را بدست آورده و با مفاهیم بنیادی ریاضیات آشنا شده و برای گذراندن بیشتر درس‌های ریاضی که این درس پیش‌نیاز آنهاست آماده می‌شوند.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

تعییم اجتماع و اشتراک، زوج مرتب، حاصل ضرب مجموعه‌ها، تعییم حاصل ضرب مجموعه‌ها؛ رابطه و تابع، رابطه همارزی، افزایشیک مجموعه، تابع، تصویر مستقیم و تصویر معکوس یک مجموعه، توابع یک به یک و پوشش، ترکیب توابع، تابع معکوس، تحدید و توسعه توابع؛ هم عددی، مجموعه‌های متناهی، مجموعه‌های نامتناهی، مجموعه‌های شمارا و خواص آنها، مجموعه‌های ناشمارا، اعداد اصلی و حساب اعداد اصلی؛ اصل انتخاب و لم زرن

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- موحد، ضیاء. درآمدی به منطق جدید، انتشارات و آموزش انقلاب اسلامی ، ۱۳۷۹.
- ۲- بروجردیان، ناصر. مبانی و مقدمات علم ریاضی، مرکز نشر پرفسور حسابی، ۱۳۷۷.
- ۳- سپهری ، محمد رضا. آشنائی با مبانی علوم ریاضی، مرکز نشر آینه، ۱۳۹۰.



مبانی آنالیز ریاضی			عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Foundations of Mathematical Analysis	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی علوم ریاضی و ریاضیات عمومی ۱	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/>	■ تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/>	□ اختیاری <input type="checkbox"/>	۴	تعداد واحد:
■ حل تمرین <input checked="" type="checkbox"/>	□ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	۶۴	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان رشته های علوم ریاضی با مفاهیم مبانی آنالیز ریاضی شامل ساختمان اعداد حقیقی، مبانی فضاهای متری، حد و پیوستگی در فضاهای متری و قضایای بنیادین مربوط به این مفاهیم

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

ساختمان اعداد حقیقی: مجموعه اعداد حقیقی، اصل موضوع تمامیت، خاصیت ارشمیدسی اعداد حقیقی، ساختار اعداد حقیقی، مجموعه اعداد حقیقی توسعه یافته، میدان مرتب، میدان اعداد مختلط و نامساوی کوشی-شوارتز؛ فضاهای متری: مفاهیم اساسی فضاهای متری، مجموعه های باز و بسته، مجموعه های فشرده، قضیه هاین بورل، مجموعه های کامل، همبند و کانتور؛ دنباله ها و سری های عددی: دنباله ها و حدود آنها ، دنباله های کوشی ، زیر دنباله ها و مجموعه حدود زیر دنباله ای، حدود بالایی و پایینی، سری های عددی، سری های با جملات نامنفی، آزمون های ریشه و نسبت، سری های متناوب، همگرایی مشروط و مطلق، جمع و ضرب و تجدید آرایش سری ها؛ حد و پیوستگی: حد و پیوستگی توابع در فضاهای متری، قضایای پیوستگی توابع و معکوس آن ها، قضیه مقدار میانی، پیوستگی یکنواخت، ارتباط پیوستگی با فشرده‌گی و همبندی، انواع ناپیوستگی ها، ناپیوستگی توابع یکنوا، قضایای لیپ شیتر و نقطه ثابت.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- اصول آنالیز ریاضی. تالیف والتر رودین، ترجمه علی اکبر عالم زاده
- ۲- آنالیز ریاضی. تالیف تام. اپوستل، ترجمه علی اکبر عالم زاده موسسه علمی انتشارات دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۹
- ۳- اصول آنالیز حقیقی. تالیف ربرت جی. بارتل، ترجمه دکتر جعفر زعفرانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۶



مبانی آنالیز عددی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Fundamental of Numerical Analysis	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی و ریاضیات عمومی ۱	دروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۴	تعداد واحد:
■ حل تمرین	۶۴	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

طرح و تحلیل الگوریتم های مولر برای حل تقریبی مسائل علمی با تاکید بر شناسایی خصوصیاتی از قبیل خاصیت مساله، آنالیز پایداری، آنالیز همگرایی و کارایی الگوریتم ها

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

نمایش اعداد در کامپیوتر ممیز شناور و انواع مختلف خطاهای و منابع خطاهای، خطای محاسبه توابع خوش وضعی و بد وضعی سازگاری و پایداری الگوریتمها؛ ذرونیابی: روش های نیوتون و لاگرانژ، آنالیز خطای همگرایی روش های ذرونیاب درونیابی های بیوسته قطعه ای و درونیابی هموار اسپلاین مکعبی؛ روش های تکراری برای حل توابع یک متغیره مساله نقطه ثابت و روش تکرار ساده روش وتری ونابجایی روش نیوتون رافسون و تعییم انها؛ ارتباط با ریشه یابی توابع و مینیمم سازی؛ همگرایی و نزخ همگرایی روش های تکراری نقطه ثابت روش نیوتون، برای حل دستگاه های غیرخطی و مینیمم سازی توابع چند متغیره، روش حداقل مربعات پیوسته و گسسته؛ مشتق گیری عددی و مرتبه آنالیز خطای روشها، انتگرال گیری عددی روش های نیوتون، کوتز، وفقی، رامبرگ، گوسی و انتگرال های ناسره.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱ - آنالیز عددی نویسندها: Richard L. Brdon, J. Doglas Fires, Albert C. Reinolds ، مترجمین: علی اکبر عالم زاده،

اسماعیل بابلیان و محمد رضا امیدوار

۲ - بابلیان، اسماعیل. مبانی آنالیز عددی، انتشارات فاطمی.



مبانی جبر		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Foundations of Algebra	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری □ پایه	■ مبانی علوم ریاضی	دروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی □ اختیاری		تعداد واحد:
■ حل تمرین □ رساله / پایان نامه		تعداد ساعت:
		۶۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

معرفی و مطالعه مقدماتی مفاهیم ابتدائی دروس جبر می باشد. این مفاهیم عبارتند از معرفی گروه و حلقه و ویژگی های مربوط آن ها.

پ) مباحث یا سرفصل ها:

۱) گروهها: اعمال دوتایی، نیم گروه، گروه جایگشتی، گروه چند ضلعی های منظم، گروه های دوری، زیر گروه، هم مجموعه ها، قضیه لاگرانژ، زیر گروه نرمال، گروه خارج قسمتی، انواع هم ریختی ها، قضایای هم ریختی و یک ریختی، قضیه کلی، حاصل ضرب مستقیم گروهها، قضیه کوشی.

۲) حلقه ها: تعریف حلقه و حوزه صحیح، میدان، زیر حلقه، ایده آل، حلقه خارج قسمتی، هم ریختی ها، قضایای هم ریختی، ایده آل های اول و بیشین، حوزه ایده آل های اصلی، میدان کسرها و حلقه جند جمله ای ها.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. جبر، علی اکبر محمدی حسن آبادی، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۲.
۲. مقدمه ای بر نظریه گروهها و حلقه ها، حبیب شریف، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۹۰.
۳. اساس جبر مجرد، محمد رضا رجب زاد مقدم و علی اکبر محمدی حسن آبادی، انتشارات آستان قدس، ۱۳۸۰.
۴. ج. ب. فرالی، نخستین درس در جبر مجرد، ترجمه علی اکبر عالم زاده، علمی و فنی، ۱۳۹۲.
۵. ت. د. هانگر فورد، جبر، ترجمه علی اکبر عالم زاده و حسین ذاکری، پژوهش، ۱۳۹۳.
۶. J. B. Fraleigh, A First Course in Abstract Algebra, Pearson Education, International Edition, ebook, ۲۰۱۳.
۷. T. W. Hungerford, Algebra, Graduate Texts in Mathematics ۷۳, ۸th Edition, Springer Verlag, ۲۰۰۵.
۸. D. S. Dummit and R. M. Foote, Abstract Algebra, ۳-th edition, Prentice Hall, ۲۰۰۴.



مبانی هندسه دیفرانسیل		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Foundations of Differential Geometry	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	ریاضیات عمومی ۲	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری	۴	تعداد واحد:
■ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه	۶۴	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

هیچ شاخه از ریاضی به اندازه هندسه قوه تجسم را تقویت نمی‌کند. با توجه به اهمیت این موضوع شکل‌های درست و دقیق در متن درس ضروری‌اند. تفهیم بعد فضا و تعریف دقیق آن لازمه در که پدیده‌های طبیعی است. در مواردی سؤال می‌شود که دایره چندبعدی است، بدون فکر کردن می‌گویند دایره دو بعدی است همچنین در جواب این سؤال که کره چندبعدی است گفته می‌شود سه بعدی. و این ضعف در دانش‌آموزان و دانشجویان از عدم درک درست از بعد فضا است. در هندسه دیفرانسیل این نقص برطرف می‌شود و بعلاوه امکان انجام مفاهیمی از آنالیز ریاضی در یک خم یک بعدی در فضاهای دو و سه بعدی همچنین استفاده از قدرت آنالیز ریاضی در رویه دو بعدی در فضای سه بعدی فراهم می‌گردد. در این درس به مفاهیم ذکر شده بطور موضوعی و در همسایگی نقاط پرداخته می‌شوند.

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

خم، خم پارامتری در فضای اقلیدسی سه بعدی، خم‌های منظم، طول قوس، خمیدگی و تاب خم، نظریه موضعی خم‌های پارامتره شده بر حسب طول قوس، صورت متعارف موضعی، خواص سراسری خم‌های مسطح (در صفحه)، خم در فضای اقلیدسی دلخواه، خم منظم، طول قوس، خمیدگی خم، نظریه موضعی خم‌های پارامتره شده بر حسب طول قوس، صورت متعارف موضعی، نظریه موضعی خم‌های رویه. قطعه مختصاتی، رویه منظم، نگاره وارون مقادیر منظم یک نگاشت، تغییر پارامتر، توابع مشتق‌ذیر بر رویه، صفحه مماس بر رویه، دیفرانسیل نگاشت بر رویه، اولین صورت بنیادی، جهت بر رویه، رویه جهت پذیر فشرده، تعریف هندسی مساحت، نگاشت گاووسی و خواص بنیادی آن، نگاشت گاووسی در مختصات موضعی، انحنای گاووسی و انحنای میانگین، میدان برداری بر رویه، خواص ذاتی رویه‌ها، قضیه گاووس و معادلات سازگاری نظریه موضعی رویه‌ها، رویه خط کشی شده، رویه مینیمال، بسته‌های محاسباتی در نرم افزار میل (یا متمتیکا) برای تجسم، تحلیل و حل مسئله‌های هندسه دیفرانسیل به کمک آنها (این بخش اختیاری است).

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. M. Abate, F. Tovena, Curves and surfaces, Springer, Milan, ۲۰۱۲.
2. M.P. do Carmo, Differential Geometry of Curves and Surfaces, Dover publication INC. New York ۲۰۱۶.
3. T. Banchoff, S. Thomas, Differential geometry of curves and surfaces. Second edition. CRC Press, Boca Raton, FL, ۲۰۱۶.
4. C. Bär, Elementary differential geometry, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۱۰.
5. W. Klingenberg, A course in differential geometry, Graduate Texts in Mathematics, Vol. ۵۱. Springer-Verlag, New York-Heidelberg, ۱۹۷۸.
6. A. Pressley, Elementary differential geometry. Second edition. Springer Undergraduate Mathematics Series. Springer-Verlag London, Ltd., London, ۲۰۱۰.
7. T. Shifrin, Differential Geometry, A First Course in Curves and Surfaces; Preliminary Version Summer, ۲۰۱۶.
8. K. Tapp, Differential geometry of curves and surfaces, Undergraduate Texts in Mathematics. Springer, ۲۰۱۶.
9. M. Umehara, K. Yamada, Differential geometry of curves and surfaces, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Hackensack, NJ, ۲۰۱۷.
10. V. Rovenski, Geometry of curves and surfaces with MAPLE, Birkhäuser Boston, Inc., Boston, MA, ۲۰۰۰.



آنالیز ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Mathematical Analysis	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	مبانی آنالیز ریاضی و ریاضیات عمومی ۲	دروس پیش نیاز:
عملی <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>		دروس هم نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/>		تعداد واحد:
حل تمرین <input checked="" type="checkbox"/> رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با نظریه مشتق، انتگرال ریمان اشتیلیس، دنباله ها و سریهای توابع و فضاهای تابعی

پ) مباحث یا سرفصل ها:

مشتق توابع: تعریف و خواص تابع مشتق، قضیه مقدار میانگین و کاربردهای آن، خاصیت مقدار میانی مشتق، قاعده هوپیتل، قضیه تیلور، مشتق توابع برداری مقدار؛ انتگرال ریمان و ریمان اشتیلیس: تعریف و قضایای عمومی، قضایای تغییر متغیر، قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تبدیل انتگرال ریمان اشتیلیس به انتگرال ریمان، شرط ریمان برای انتگرال‌پذیری و قضیه مقدار میانی و میانگین انتگرال‌ها و انتگرال‌های ناسره؛ توابع با تغییر کراندار: معرفی توابع با تغییر کراندار و رابطه آنها با توابع صعودی، انتگرال‌گیری نسبت به توابع با تغییر کراندار، خم‌های با طول متناهی، توابع پیوسته مطلق و قضایای مربوطه؛ دنباله ها و سری های توابع: همگرایی نقطه‌وار و یکنواخت دنباله ها و سری های توابع و رابطه های آنها با کرانداری، پیوستگی، مشتق و انتگرال، آزمون های همگرایی سری ها، M-وایشتراس، آبل، دیریکله و ...، وجود تابع پیوسته همه جا مشتق پذیر روی مجموعه اعداد حقیقی، سری های توانی و همگرایی آن ها، تابع گاما و قضایای مرتبط؛ فضای توابع پیوسته: سوپریم نرم، هم پیوستگی، قضایای استون و ایرشتراس آرزولا اسکولی.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- اصول آنالیز ریاضی. تالیف والتر رودین، ترجمه علی اکبر عالم زاده
- ۲- آنالیز ریاضی. نوشته تام. اپوستل، ترجمه علی اکبر عالم زاده موسسه علمی انتشارات دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۵۹
- ۳- اصول آنالیز حقیقی. تالیف ربرت جی. بارتل، ترجمه دکتر جعفر زعفرانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۶



جبر ۱		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	■ مبانی جبر	دروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری	٤	تعداد واحد:
■ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	٦٤	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟ سفر علمي □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:
هدف کلی:

دانشجویان در این درس با ویژگی های بیشتری از گروهها (غیر آبلی) به منظور مطالعه جامع تر آن ها آشنا خواهند شد. مطالعه دقیق تر حلقه ها و پرداختن به بررسی چند نوع حلقه ویژه و سپس مطالعه میدان ها و کاربردهایی از آنها از دیگر اهداف درس است.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

گروه ها: عمل گروه روی یک مجموعه، رد های تزویجی، P -گروه ها، قضایای سیلو (بدون اثبات)، گروه های حل پذیر و قضایای مقدماتی مربوطه. حلقه ها: حلقه چند جمله ای ها روی یک حلقه یکدار، حوزه های تجزیه یکتا، حوزه های اقلیدسی، حلقه چند جمله ای ها روی یک میدان و تجزیه پذیری چند جمله ای ها، میدانها: توسعی میدانها، (ساده، جبری، متعالی، متنهای، متنهای مولد)، میدان شکافنده، میدان های متنهای، تناظر گالوا و قضیه اساسی گالوا، مثال ها، ترسیم پذیری با خط کش و پرگار.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. جبر، علی اکبر محمدی حسن، آبادی، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۲
۲. مقدمه ای بر تناظر گالوا، دکتر حبیب شریف، انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۸۴
۳. اساس جبر مجرد، محمد رضا رجب زاد مقدم و علی اکبر محمدی حسن، آبادی، انتشارات آستان قدس رضوی، ۱۳۸۰
۴. مبانی جبر مجرد، تألیف بیژن طائری، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۲
۵. مقدمه ای بر جبر، نوشته تی. دبليو هانگر فورد، ترجمه سعید اعظم، رضا انشایی، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۸۱
۶. جبر مجرد، تألیف ای. ان. هرشتاین، ترجمه محمد رضا رجب زاده مقدم و علی اکبر محمدی حسن آبادی، انتشارات دانشگاه امام رضا، ۱۳۷۵
۷. D. S. Dummit and R. M. Foote, Abstract Algebra, ۳-th edition, Prentice Hall, ۲۰۰۴.



تحقیق در عملیات		عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	نوع درس و واحد
دروس پیش نیاز:	مبانی ماتریسها و جبر خطی	■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>
دروس هم نیاز:		■ تخصصی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد:	۴	□ عملی <input type="checkbox"/>
تعداد ساعت:	۶۴	□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> □ انتخابی <input type="checkbox"/> □ حل تمرین <input type="checkbox"/>
		رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

هدف از این درس این است که دانشجو توانایی مدل بنده مسائل مختلف بهینه سازی را بدست آورده و روش‌های حل مسائل برنامه ریزی خطی را بیاموزد. همچنین آشنایی با قضایا و مفاهیم ریاضی که این روشها بر اساس آنها بنا شده اند از اهداف این درس است. در انتهای این درس دانشجو باید بتواند یک مساله متوسط بهینه سازی را مدل بنده، تحلیل و با یک نرم افزار حل نماید.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

آشنایی با زمینه‌های تحقیق در عملیات، مدل بنده مسائل بهینه سازی، مفاهیم پایه ای مرتبط با برنامه ریزی خطی شامل روش‌های ترسیمی، سیمپلکس اولیه و دوگان، دوفازی و M بزرگ، دوگانی، تحلیل حساسیت و قضایای مرتبط با آنها. قضایا و روش‌های حل مسائل حمل و نقل ساده و مرکب. مدل سازی مساله تخصیص و روش حل آن. آشنایی با برنامه ریزی عدد صحیح و روش‌های شاخه و کران و صفحات برشی. معرفی یک نرم افزار یا زبان مدل سازی جهت حل مسائل بهینه سازی مانند GAMS ، CPLEX ، LINGO و ...

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- برتسیماس، سیتسیکلیس، مقدمه ای بر بهینه سازی خطی، ترجمه حمید اسماعیلی، انتشارات دانشگاه بولی سینا، ۱۳۹۴.
- حمدی طه، آشنایی با تحقیق در عملیات: برنامه ریزی خطی پویا و با اعداد صحیح، ترجمه محمدباقر بازرگان، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۷.
- وینستون، تحقیق در عملیات، برنامه ریزی خطی و حمل و نقل، ترجمه سید علی میر حسنی و محمدرضا علیرضایی، انتشارات مبتکران، ۱۳۸۰.
- بازار، جارویس، شرالی، برنامه ریزی خطی، ترجمه اسماعیل خرم، نشر کتاب دانشگاهی، ۱۳۹۲.



برنامه‌سازی پیشرفته		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Advanced Programming	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	مبانی کامپیوتر و برنامه‌سازی	دروس پیش‌نیاز:
<input type="checkbox"/> عملی ■ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
<input type="checkbox"/> نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری	۳	تعداد واحد:
<input type="checkbox"/> حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....
هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با اصول برنامه‌سازی پیشرفته، با توجه به پیشرفت فناوری‌های روز؛

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

encapsulation overriding and overloading
برنامه‌نویسی شیء‌گرا، تعریف شی و کلاس، وراثت، سطوح دسترسی، متدها و متغیرهای static، ساختارهای ورودی و خروجی (IO)، طراحی رابط گرافیکی (GUI)، پردازش خطأ، کار با ساختمان داده‌ها (Array, ArrayList, HashMap, HashSet, Vector, ...) برنامه‌نویسی چندرشته‌ای، مهارت‌های مدیریت پروژه و کار تیمی؛ آشنایی با الگوریتم‌های جستجو و مرتب‌سازی؛ یک زبان برنامه‌نویسی شیء‌گرا مانند جاوا یا C++ پیشنهاد می‌شود.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. P. Harry, Thinking in Java: Advanced Features, Programmers Mind Inc., ۲۰۱۴.
2. H. Schildt, Java: A Beginner's Guide, McGraw-Hill Education, ۲۰۱۸.



مبانی ترکیبات		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Foundations of Combinatorics	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	ریاضیات عمومی ۱
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input checked="" type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۴
		۶۴
		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

هدف اصلی این درس آشنا نمودن دانشجو با مفاهیم اصلی و پایه ای در ترکیبات و ریاضیات گستته است به نحوی که دانشجو در عین آشنایی با این مفاهیم، با کاربردها و انگیزه های اصلی که در علم ترکیبات وجود دارد آشنا شده و با برخی مسائل اصلی آن نیز برخورد نماید. در این راستا و با توجه به محتوی و نوع این درس، اهداف دیگری نیز می توانند در این درس پیگیری شوند که عبارتند از:

الف) تمرین ارائه استدلال های دقیق ریاضی و انواع مختلف آنها (نظیر: استقراء ریاضی، برهان خلف و ...)

ب) آشنایی با استدلال های ترکیباتی (نظیر: استدلال های مبتنی بر شمارش، وضعیت بحرانی، ...)

ج) آشنایی با ساختارهای مختلف گستته (نظیر: مجموعه های متناهی، روابط متناهی، ماتریس ها، گرافها، مربع های لاتین و ...)

د) تمرین ارائه استدلال های مبتنی بر تفکر الگوریتمیک و آشنایی با الگوریتم های مختلف در حوزه ترکیبات.

پ) مباحث یا سوفصل ها:

دوره سریع مفاهیم مجموعه ها، توابع، الگوریتم و منطق گزاره ها و جبر بول، شمارش شامل: مفاهیم اصلی، اصل لانه کبوتری، تبدیل ها و ترکیب ها و ضرایب دو جمله ای، اصل شمول و عدم شمول، روابط بازگشتی، توابع مولد. روابط و انواع آنها: روابط و نمایش آنها، روابط هم ارزی و افزارها، روابط ترتیب جزئی و ترتیب کامل، بستار یک رابطه نسبت به خواص مختلف (این بخش با هماهنگی با درس "مبانی علوم ریاضی" ارائه می شود به نحوی که تکرار صورت نپذیرد). ماتریس ها: ماتریس ها از دیدگاه ترکیباتی، بالاخص برخی خواص مهم ماتریس های صفر و یک (آماده سازی برای بخش مربع های لاتین و گراف ها)، آشنایی با ماتریس های آدامار و برخی نتایج در این مورد. گراف ها و مدل های مبتنی بر آنها: معرفی مفهوم گراف با تاکید بر کاربردهای آن در مدلسازی (با چند مثال با نظر استاد)، آشنایی با مفاهیم اصلی نظریه گراف نظیر دور، مسیر، درجه، دنباله درجه ای، انواع اصلی گراف نظری گراف های کامل، درخت ها، گراف های دوبخشی، گراف های اویلری و هامیلتونی و گراف های جهت دار و تورنمنت ها (با تاکید بر مثال و کاربردها)، تطابق های کامل و ماکریتم (طرح الگوریتم و کاربردها)، رنگ آمیزی گراف ها و چند جمله ای رنگی (با ارائه مثال و الگوریتم). مربع های لاتین، طرح ها و هندسه های متناهی: آشنایی با تعریف و مفاهیم اصلی با تاکید بر ارتباط این مفاهیم (با ارائه مثال) و همچنین تاکید بر ارتباط این مفاهیم با مفاهیم قبلی طرح شده در درس نظیر گراف ها و همچنین ارائه چند مورد شمارش در این خصوص، ارائه مفهوم سیستم های نمایندگی متمایز (SDR) و همچنین طرح صورت قضیه P. Hall و ارائه مثال و کاربرد در مربع های لاتین و چند کاربرد عملی (با نظر استاد).

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

ریاضیات گستته نوشته ر. پ. گریمالدی، مرکز نشر دانشگاهی



مدلسازی مقدماتی ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	Elementary Mathematical Modeling	
□ عملی ■ تخصصی	ریاضیات عمومی ۱	
□ نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری	۳	تعداد واحد:
□ حل تمرین <input checked="" type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:
هدف کلی:

آشنایی با مدل و مدلسازی ریاضی مقدماتی و استفاده از ابزارهای ریاضی در تشریح پدیده‌ها.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مقدمه‌ای بر مدلسازی، تعریف مدیسازی و اهمیت آن، رسیدن از یک سیستم به یک مدل در غالب چند مثال، ذکر انواع مدلها از قبیل مدل‌های اقتصادی، مدل‌های بیویژیکی و زیستی، مدل‌های فیزیکی، مدل‌های تصادفی، مدل‌های دینامیکی با ارائه چند مثال؛ توابع و انواع آن در مدل سازی: انواع توابع ونمایش آنها با استفاده از جداول، نمودارها (گراف‌ها)، فرمول‌ها و کلمات با ذکر مثال، توابع خطی و کاربرد آنها در مدل سازی، شب و نرخ تغییرات، فاصله و سرعت، کاربردهایی از توابع خطی در اقتصاد و مدل‌های اقتصادی از قبیل تابع هزینه، تابع درآمد، تابع سود، هزینه نهایی، درآمد نهایی، عرضه و تقاضا، نرخ تعادلی و تالیر مالیات بر آن؛ توابع نمایی در مدلسازی، مقایسه بین، توابع خطی و نمایی در مدلسازی، تابع لگاریتم طبیعی و حل معادلات با استفاده از لگاریتم در مدلسازی، رشد و کاهش نمایی، استفاده از تابع نمایی در چند مدل از قبیل مدل رشد جمعیت در بیولوژی و مدل بهره مرکب در اقتصاد؛ توابع گراف و استفاده از گراف‌ها در مدل سازی، بسط گراف‌ها و گراف‌های شیفت یافته و کاربرد آنها در مدل سازی همراه با ارائه چند مثال؛ توابع توانی و چند جمله‌ای‌ها در مدلسازی، تابع لجستیکی و چند جمله‌ای‌ها در مدل رشد جمعیت (کولونی با ذخیر غذایی ثابت، جمعیت با ذخیر غذایی حایت پایدار)، توابع متناوب، دامنه و دور آنها و استفاده از آنها در مدلسازی با ذکر چند مثال از قبیل ارتعاش پاندول؛ برآش فرمول بر داده، برآش توابع خطی بر داده، خط رگرسیون و استفاده از آن در پیش‌بینی نتایج، چگونگی عملکرد رگرسیون همراه با کاربرد آن در مدل سازی همراه با ارائه چند مثال.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. Functions and change, 5th Edition, Crauder, Evans and Noell, Houghton Mifflin, ۲۰۱۰.
2. An Introduction to Mathematical Modeling, Michael Alder, HeavenForBooks.com, ۲۰۰۱.
3. An Introduction to Mathematical Modeling: A Course in Mechanics 1st Edition, Tinsley Oden, Wily Series in Computational Mechanics, ۲۰۱۱.
4. Mathematics for Life Sciences, Calculus, Modeling, Probability and Dynamical Systems, G. Ledder, Springer, ۲۰۱۳.



بھینه سازی غیر خطی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Nonlinear Optimization	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	تحقيق در عمليات	دروس پيش نياز:
□ عملی ■ تخصصي		دروس هم نياز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختياری	٤	تعداد واحد:
□ حل تمرين <input type="checkbox"/> رساله / پيان فامه	٦٤	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

هدف اين درس معرفی مبانی نظری و روشهای حل مسائل بهینه سازی غیر خطی شامل شرایط لازم و کافی در بهینه سازی مقید و نامقید، معرفی و تحلیل الگوریتم های حل این نوع مسائل است. با ارایه برخی مثال های کاربردی توانایی و اهمیت بهینه سازی غیر خطی نشان داده می شود.

پ) مباحث يا سرفصلها:

مدل سازی شامل: برازش داده ها(كمترین مربعات خطی و غیر خطی)، مدل های سبد سرمایه (مدل میانگین-واریانس و مینیمم واریانس مارکوویتز)، کنترل بهینه، مساله ماکسیمم درست نمایی، مساله اشتاینر،؛ شکل کلی مسائل بهینه سازی، آنالیز محدب مقدماتی (مجموعه و توابع محدب و برخی قضایای مربوطه)، شرایط لازم و کافی برای مسائل نامقید و مقید، شرایط اسلیتر، لم فارکاس محدب، شرایط کاروش-کیون-تاکر، دوگانی در بهینه سازی محدب (دوگان لاگرانژ، دوگان ول夫 و قضایای مربوطه)؛ الگوریتم های حل مسائل نامقید شامل: روشهای بر مبنای جستجوی خطی (جستجوی طلایی، فیبوناچی، عقب گرد)، روش های گرادیان و نیوتون و بررسی نقاط ضعف و قوت آنها. روش های گرادیان مزدوج و شبه نیوتون. پیاده سازی الگوریتم ها در متلب و مقایسه عملکرد آنها؛ الگوریتم های حل مسائل مقید شامل: روش گرادیان کاهش یافته و بسط یافته آن؛ مسائل بهینه سازی درجه دوم محدب با قیود خطی و معرفی برخی روش های حل آن از قبیل روش سیمپلکس توسعه یافته؛ کاربردهایی از بهینه سازی محدب مانند طبقه بنده خطی، مرکز چیشف مجموعه ای از نقاط (Chebyshev Center of a Set of Points) و تصویر متعامد نقطه بر مجموعه؛ معرفی جعبه ابزار بهینه سازی غیر خطی متلب متناسب با مطالب ارایه شده

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. M. Bazaraa, H.D. Sherali, C.M. Shetty, Nonlinear Programming: Theory and Algorithms, ٣rd edition, John Wiley & Sons, ٢٠٠٦.
2. S. Boyd, L. Vandenberghe, Convex Optimization, Cambridge University Press, ٢٠١٤.
3. E.K.P. Chong, S.H. Zak, An Introduction to Optimization, ٤th edition, Wiley, ٢٠١٣.
4. I. Griva, S.G. Nash, A. Sofer, Linear and Nonlinear Optimization, ٢nd edition, SIAM, ٢٠٠٩.
5. J. Nocedal, S.J. Wright, Numerical Optimization, Springer, ٢٠٠٦.
6. S.S. RAO: Optimization: Theory and Applications, August ٩, ١٩٧٨, John Wiley and Sons Ltd, Hardcover.



جبر خطی عددی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Numerical Linear Algebra	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	مبانی ماتریس ها و جبر خطی و مبانی آنالیز عددی	دروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت:
		۶۴
		۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نياز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

طرح و تحلیل الگوریتم های محاسباتی برای مسائل جبر خطی با تاکید بر کارایی و پایداری الگوریتم ها

پ) مباحث یا سرفصل ها:

مروری بر مقدمات جبر خطی شامل فضاهای برداری، استقلال خطی، پایه و فضاهای برداری و ماتریسی، ضرب داخلی ، انواع نرمها؛ حل دستگاه معادلات خطی، تعزیزیه ، برداری و ماتریسی LU و TLL ماتریس های مربعی، معین مثبت، تحلیل خطای و هزینه محاسباتی و تعداد عملیاتی محاسباتی، محور گیری های جزیی و کلی و پایداری تعزیزی LU حساسیت دستگاههای خطی و عدد حالت، و حل دستگاههای خطی پایداری روش گوس با انتخاب محور، روش های تکراری برای حل دستگاه های خطی شامل ژاکوبی، گوس، سایدل، روش تخفیف تعزیزی قائم QR ، حل مسئله کمترین مربعات خطی و برازش داده ها، مقادیر ویژه و بردارهای ویژه ، محاسبه مقادیر ویژه از روش های توانی و QR روش ژاکوبی و روش هاووس هولدر.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. آنالیز عددی نویسنده‌گان: Richard L. Brdon, J. Doglas Fires, Albert C. Reinolds، مترجمین: علی اکبر

عالم زاده ، اسماعیل بابلیان و محمد رضا امیدوار

۲. روش های محاسبات عددی(برای ریاضیات علوم مهندسی)، نویسنده: John H. Mthews؛ مترجم: فائزه توتو نیان



توابع مختلط		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Complex Functions	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی آنالیز ریاضی
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۴
		تعداد ساعت: ۶۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم مقدماتی توابع مختلط از قبیل مشتق، انتگرال و به کارگیری آنها برای فهم زمینه های پیشرفته تر توابع مختلط.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

دستگاه اعداد مختلط: اعمال جبری و نمایش قطبی اعداد مختلط، قضیه دموآور، ریشه ها، صفحه توسعه یافته و نمایش کروی آن، مفاهیم توپولوژیکی اعداد مختلط؛ توابع مقدماتی و خواص نگاشتی آنها، حد، پیوستگی و مشتق توابع، شرایط لازم و کافی برای مشتق پذیری و شرایط کشی-ریمان، توابع تحلیلی، توابع همساز، مثلثاتی، نمایی و لگاریتم؛ انتگرال گیری: تعریف خم و انتگرال روی آن، قضیه و فرمول انتگرال کوشی و کاربردهای آن، قضیه موررا، اصل ماکزیمم مطلق، قضیه لیوویل و قضیه اساسی جبر؛ سری های مختلط، سری های توانی، تیلور و لوران، اصل یگانگی، نقاط تکین منفرد، اصل آوند، قضیه روش، قضیه هرویتس و قضیه نگاشت باز؛ مانده و انتگرال های حقیقی: مانده و محاسبه آن در قطب، کاربرد مانده در محاسبه انتگرال های حقیقی و سری ها؛ نگاشت های همدیس: نگاشت های همدیس، خطی و معکوس و تبدیل های دوخطی.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- متغیرهای مختلط و کاربردها. نوشه جیمز وارد براون، روئل و. چرچیل، ترجمه ابر خسروی، مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۷۹
- ۲- J.Marsden. M.g. Hoffman W.H. Freeman, Basic complex analysis, Third edition, NewYork ۱۹۹۹



جبر خطی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	■ مبانی ماتریس ها و جبر خطی	دروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه		تعداد ساعت:
	Linear Algebra	۴
		۶۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

معرفی انواع عملگرها، صورت های مختلف یک ماتریس، نحوه به دست آوردن آنها، آشنایی با فضاهای ضرب داخلی و صورت های (فرم های) دوخطی.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

یادآوری قطری کردن و مثلثی کردن ماتریسها، قطری کردن و مثلثی کردن همزمان که احتمالاً در درس مبانی ماتریسها و جبر خطی بیان نشده اند، حاصل جمع مستقیم زیر فضاهای، حاصل جمع مستقیم تبدیل های خطی. تجزیه یک تبدیل خطی متاظر با تجربه چند جمله ای کمین آن، زیرفضاهای دوری یک تبدیل خطی، تعمیم قضیه کیلی - هامیلتون، فرم گویا، فرم ژردان، محاسبه عوامل پایا، فضای ضرب داخلی، تصویر متعامد، پایه متعامد، تابعک خطی الحاقی، عملگرهای مثبت، هرمیتی، یکانی و نرمال، قطری کردن عمگر نرمال، فرمهای دوخطی و مسایل مربوطه، فرمهای هرمیتی، متقارن، متقارن کج، معین مثبت، نیمه معین، نامعین، تباهیده و ناتباهیده. (در صورت صلاح دید استاد، استفاده از نرم افزارهای مناسب به منظور در ک بهتر مفاهیم و استفاده در حل مسایل).

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- جبر خطی، نویسنده: مایکل اونان، مترجم: علی اکبر محمدی حسن آبادی
- ۲- جبر خطی، نویسنده: کنت هافمن و ری کنزی؛ مترجم: جمشید فرشیدی
- ۳- جبر خطی، نویسنده: جین هو کواک و سانگ پیو هونگ؛ مترجم: دکتر محمد رضا درفشه و دکتر نگار شهنی کرمزاده
- ۴- جبر خطی، نویسنده: سرژ لانگ: مترجم: محمد حسین طرخوزانی



توبولوژی عمومی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	General Topology	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی آنالیز ریاضی
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۴
		۶۴

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سینیار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

معرفی پیوستگی و ساختارهای وابسته به آن. ایجاد شهود فکری در توابع پیوسته. آماده کردن دانشجو جهت اخذ دروس پیشرفته در کلیه زمینه های ریاضی

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

مقدمه و تعریف های اولیه: تعریف های مختلف توبولوژی با استفاده از اصول موضوع مجموعه های باز (یا به طور معادل اصول موضوع مجموعه های بسته)، چسبندگی و عملگر کوراتوفسکی، مثال های مختلف از فضای توبولوژی های متناهی، گسسته، پاد گسسته، متريک، ترتیبی، تعریف همسایگی یک نقطه، نقطه ای درونی، نقطه ای چسبیده، نقطه ای مرزی، بستار مجموعه و زیر مجموعه ای چگال، پایه و زیر پایه توبولوژی، پایه در یک نقطه، فضاهای تفکیک پذیر، شمارای نوع اول و نوع دوم، فضاهای T_0 , T_1 و T_2 (هاسدرف)؛ تابع های پیوسته و ساختن فضاهای توبولوژیک جدید: پیوستگی تابع در یک نقطه، تابع پیوسته، نگاشت باز، نگاشت بسته، زیرفضاهای، فضاهای حاصل جمعی و حاصل ضربی، نشاننده و همسان ریختی، نگاشت و فضای خارج قسمتی، توبولوژی های قوی و ضعیف؛ همبندی: فشردگی، فضاهای فشرده با توبولوژی ترتیبی، همبندی راهی و مولفه ای همبندی راهی، همبندی موضعی و مولفه ای همبندی موضعی راهی؛ اصول جدا سازی: فضای منظم، فضای نرمال، لم اوریسن؛ پالایه ها و تورها: تورها، پالایه ها، اثبات قضیه ير زیر پایه ای الکساندر و قضیه ای تیخونف؛ توبولوژی فضاهای متريک: فضایی متريک پذیری، قضیه ای ثر، خم فضای پر کن؛ گروه های توبولوژیک (در صورت وقت): گروه توبولوژیک، زیر گروه و گروه خارج قسمتی آن، عمل گروه توبولوژیک بر فضای توبولوژیک و فضای همگن، قضیه بیرکف، کاکوتائی درباره متريک پذیری گروه های توبولوژیک، روش های توبولوژیک ماتریسی.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱- توبولوژی. نخستین درسنوشه جیمز ر. مانکرز، ترجمه یحیی تابش، ابراهیم صالحی، جواد لالی، نادر وکیل، مرکز نشر

دانشگاهی

- ۲- Bourbaki, Nicolas Elements of mathematics. General topology. Part ۱. Hermann, Paris;
a. Addison-Wesley Publishing Co., Reading, Mass.-London-Dom Mills, Ont. ۱۹۶۶
- ۳- Bourbaki, Nicolas Elements of mathematics. General topology. Part ۲. Hermann, Paris;
Addison-Wesley Publishing Co., Reading, Mass.-London-Dom Mills, Ont. ۱۹۶۶
- ۴- Hu, Sze-tsen Elements of general topology. Holden-Day, Inc., San Francisco, Calif.-London-Amsterdam ۱۹۶۴
- ۵- Willard, Stephen General topology. Reprint of the ۱۹۷۰ original [Addison-Wesley, Reading, MA; MR ۰۲۶۴۰۸۱]. Dover Publications, Inc., Mineola, NY, ۲۰۰۴
- Munkres, James R. Topology: a first course. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J.,



عنوان درس به فارسی:		عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به انگلیسی:
نوع درس و واحد	Differential Geometry I	دروس پیش‌نیاز:	دروس هم‌نیاز:
نظری ■ عملی □	پایه □ تخصصی ■ اختیاری □	مبانی هندسه دیفرانسیل و توبولوژی عمومی	دروس پیش‌نیاز:
نظری-عملی □			تعداد واحد: ۳
حل تمرین □	رساله / پایان نامه □		تعداد ساعت: ۴۸

هدف کلی:

هدف در این درس، خواص سراسری اشکال و اجسام هندسی مورد بررسی قرار می‌گیرند و امکان انجام محاسبات مشتق و انتگرال بر فضای یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی ایجاد می‌شود. در توبولوژی از تمام خواص آنالیز ریاضی حداکثر تا حد پیوستگی مورد بررسی بودند، چون مختصات در فضای توبولوژی بطور کلی تعریف نشده‌اند. هندسه دیفرانسیل و بیشتر از آن در هندسه دیفرانسیل ۲ این کمبود تکمیل می‌شود و در یک فضای هندسی در ابعاد یک، دو، سه و بیشتر انجام تمام محاسبات مشتق و انتگرال امکان‌پذیر می‌شود. در این درس مفاهیم مقدماتی منیفلدها، مخصوصاً منیفلدهای دو بعدی یعنی رویه‌ها مورد مطالعه‌اند. و این، فهم مفهوم منیفلدها در حالت کلی را آسان می‌کند. منیفلدها در حالت کلی قسمتی از درس الزامی کارشناسی ارشد رشته هندسه و توبولوژی است.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

طولپاها. نگاشت همدیس، انتقال موازی، ژئودزیک‌ها؛ قضیه گاووس-بونه و کاربردهای آن، نگاشت نمایی. مختصات قطبی ژئودزیک، خواص ژئودزیک‌ها، همسایگی‌های محدب، اثبات قضایای بنیادی؛ هندسه دیفرانسیل سراسری، قضیه ۴ راس، صلب بودن کره، رویه‌های کامل؛ آشنایی با انواع روش‌های هندسی گسته سازی خم‌ها و رویه‌ها؛ آشنایی با مثلث بندی ساختاری روی دامنه‌های ۲-بعدی، مثلث بندی دلونی، مثلث بندی از طریق پوش‌های دایره‌ای؛ هندسه دیفرانسیل خم‌ها و رویه‌ها در حالت گسته؛ محاسبه انحنا در حالت گسته، مشتق گیری همورد، فرم میدان‌های برداری، اندازه و فرم حجمی، انتگرال گیری-محاسبات بالا در حالت گسته، تغییر شکل رویه‌ها در حالت گسته، تغییر شکل هم‌دیس در رویه‌های گسته؛ استفاده از نرم افزار میل (یا متماتیکا) به منظور تجسم و تحلیل بهتر موضوعات و نیز انجام محاسبات لازم در هندسه دیفرانسیل به کمک نرم افزار (این بخش اختیاری است).

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. M. Abate, F. Tovena, Curves and surfaces, Springer, Milan, ۲۰۱۲.
2. M.P. do Carmo, Differential Geometry of Curves and Surfaces, Dover publication INC. New York ۲۰۱۶.
3. T. Banchoff, S. Thomas, Differential geometry of curves and surfaces. Second edition. CRC Press, Boca Raton, FL, ۲۰۱۶.
4. C. Bär, Elementary differential geometry, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۱۰.
5. W. Klingenberg, A course in differential geometry, Graduate Texts in Mathematics, Vol. ۵۱. Springer-Verlag, New York-Heidelberg, ۱۹۷۸.
6. B. O'Neill, Elementary differential geometry. Revised second edition. Elsevier/Academic Press, Amsterdam, ۲۰۰۶.
7. A. Pressley, Elementary differential geometry. Second edition. Springer Undergraduate Mathematics Series. Springer-Verlag London, Ltd., London, ۲۰۱۰.
8. T. Shifrin, Differential Geometry, A First Course in Curves and Surfaces; Preliminary Version Summer, ۲۰۱۶.
9. K. Tapp, Differential geometry of curves and surfaces, Undergraduate Texts in Mathematics. Springer, ۲۰۱۶.
10. M. Umehara, K. Yamada, Differential geometry of curves and surfaces, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Hackensack, NJ, ۲۰۱۷.
11. V. Rovenski, Geometry of curves and surfaces with MAPLE, Birkhäuser Boston, Inc., Boston, MA, ۲۰۰۰.
12. Anil N. Hirani, Discrete Exterior Calculus, PhD Thesis, California Institute of Technology, ۲۰۰۴.
13. Bezdek, Károly , Classical Topics in Discrete Geometry, Springer, ۲۰۱۰.
14. Zeng, Wei, Gu, Xianfeng David, Ricci Flow for Shape Analysis and Surface Registration, ۲۰۱۴.



معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	معادلات دیفرانسیل و مبانی آنالیز ریاضی
□ عملی <input type="checkbox"/>	■ تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/>	□ اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۳
		تعداد ساعت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی و کاربردهای آن؛ توانایی‌ها و شایستگی‌هایی که درس پرورش میدهد؛ توانایی در که و حل مسائل معادلات دیفرانسیل و مشتقات جزئی و توانایی مدل‌سازی مسائل با استفاده از معادلات با مشتقات جزئی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

تعاریف اولیه و معرفی نمادها، منشأ ظهور معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی، چگونگی مدل‌سازی برخی از مسائل فیزیکی توسط این قبیل از معادلات دیفرانسیل؛ روشهای مشخصه و لاگرانژ برای حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه اول، روشهای مشخصه کوشی؛ شارپی و ژاکوبی برای حل معادلات خطی مرتبه اول؛ معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی مرتبه دوم، منشأ ظهور و طبقه بندی معادلات مرتبه دوم با ضرایب ثابت و متغیر، صورت‌های نرمال؛ تبدیل معادلات از نوع هذلولوی، سهموی و بیضوی به صورت کانوونی و حل آنها؛ مروری بر سریهای فوریه و فوریه دوگانه، تبدیلات فوریه؛ معادله موج؛ روش مشخصه و حل به روش دالامبر، روش جدا پذیری در حالات مختلف؛ معادله پتانسیل: تشکیل معادله لاپلاس و پواسن، معادله لاپلاس و مسائل مقدار مرزی متناظر با آن و حل در داخل مستطیل، دستگاه‌های استوانه‌ای و کروی، مسئله درونی دیریکله برای یک دایره، مسئله برونی و دیریکله برای یک دایره، مسئله درونی نیومن برای یک دایره؛ روش تبدیلات انتگرالی: روش تبدیل لاپلاس، معادله گرمایی در خط، ارتعاشات مکانیکی. روش تبدیل فوریه (نمایی، سینوسی و کسینوسی) رسانش گرمایی در جامدات، معادله گرمایی در خط نامتناهی، معادله گرمایی در خط نیمه نامتناهی، جریان گرمایی در یک مستطیل نامتناهی، ارتعاشات مکانیکی، معادله موج روى یک خط نامتناهی، ارتعاشات عرضی یک تیر کشسان، نظریه پتانسیل در نیم صفحه و در تیغه نامتناهی.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. م. حصارکی، م. فتوحی، معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی، دانشگاه صنعتی شریف، ۱۳۸۹
۲. ز. افشار نژاد، معادلات دیفرانسیل و معادلات با مشتقات جزئی مقدماتی، پروین، ۱۳۷۳
۳. Sneddon, Elements of Partial Differential Equations, ۱۹۸۵.
۴. R. Haberman, Elements of Applied Partial Differential Equations, ۱۹۸۳.
۵. J.N. Sharma, K. Singh, Partial Differential Equations for Engineers and Scientists, ۲۰۰۰.



مبانی دستگاه های دینامیکی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Foundation of Dynamical Systems	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	معادلات دیفرانسیل و آنالیز ریاضی	دوروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دوروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
■ حل تمرین	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

دستگاه های دینامیکی در ریاضیات و در حل مسائل صنعتی - اجتماعی و مدیریتی، به دستگاه هایی گفته می شود که حالت آنها با زمان تغییر می کند. به عبارت دیگر، در آن یک تابع نحوه وابستگی نقاطی از یک فضای هندسی را به زمان توصیف می کند. منشاء مفهوم دستگاه دینامیکی به مکانیک نیوتونی برمی گردد. پیدایش مفاهیم مربوط به دستگاه های دینامیکی از کارهای وسیع و اساسی پوانکاره درباره مکانیک اجرام آسمانی حدود یک قرن پیش شروع شد. نظریه دستگاه های دینامیکی روشی برای مدل سازی و بررسی عوامل یک دستگاه و درنهایت پیدا کردن راه حل مناسب است. هدف اصلی این درس، آشنایی با مفاهیم اولیه دستگاه های دینامیکی و نظریه آشوب است.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

تعاریف و مفاهیم اولیه: مثالهایی از دستگاه های دینامیکی شامل مدل جمعیت، تعاریف و مفاهیم مقدماتی شامل مدار، نقطه ثابت، مدار تناوبی، نمودار پلکانی و تکرار، مجموعه های حدی (آلfa و امگا حدی)، نقاط ناسرگردان. پایداری در نگاشتهای ۱-بعدی: نقاط ثابت و تناوبی هذلولوی و غیر هذلولوی، پایدار و ناپایدار، مشتق شوارتزی، دامنه جاذبه؛ قضیه شارکوفسکی و انشعاب: انشعابات گره زینی، تبادل پایداری، چنگال، مضاعف سازی دوره تناوب، مضاعف سازی تناوب راهی به سوی آشوب، نقاط تناوبی با دوره تناوب ۳، قضیه شارکوفسکی و معکوس آن؛ آشوب در بعد ۱: دینامیک نمادین، مجموعه کانتور و آشوب، معادل بودن توپولوژیک، حساس بودن نسبت به شرط اولیه و نمای لیپانف؛ پایداری در نگاشتهای ۲ بعدی: دستگاه های خطی، نمای فاز، پایداری نقاط ثابت و تناوبی، قضایای هارتمن-گرابمن و منیفلد پایدار (بدون اثبات).

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ریسی، سیستم های دینامیکی و نظریه معادلات دیفرانسیل، دانشگاه شاهد، ۱۳۹۳
۲. م. فاتحی نیا، مبانی سیستم های دینامیکی و نظریه آشوب، دانشگاه یزد، ۱۳۹۲
۳. ر.ا.دوینی، نخستین درس در سیستم های دینامیکی آشوبناک: نظریه و آزمایش، ترجمه منیره اکبری و مریم ربیعی، دانشگاه الزهرا، ۱۳۹۱

C. Robinson, An introduction to Dynamical systems: Continuous and Discrete, ۲nd Edition, American Mathematical Society, ۲۰۱۲.



نرم افزارهای ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری	<input checked="" type="checkbox"/> پایه	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی و ریاضیات عمومی ۲
عملی	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری	تعداد واحد:
حل تمرین	<input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با یک یا چند نرم افزار ریاضی (مانند MATHEMATICA، MAPLE، MATLAB و ...) جهت انجام محاسبات و برنامه‌سازی و خطاهای محاسباتی در نرم افزارهای ریاضی.

(ب) مباحث یا سرفصل‌ها:

آشنایی با محیط یک یا چند نرم افزار ریاضی، انواع داده‌ها در آن و بررسی خطاهای برنامه سازی در نرم افزار فوق، رسم نمودارهای دو بعدی و سه بعدی، عملیات روی ماتریس‌ها، حل دستگاه معادلات خطی، چند جمله‌ای‌ها، درونیابی، انگرال‌گیری عددی، معادلات دیفرانسیل، تبدیل فوریه و تبدیل لاپلاس و تعدادی دیگر از مباحث جدید ریاضی (در صورت وجود وقت). آشنایی با یک نرم افزار جهت تحریر متن ریاضی، مانند LATEX (در صورت وجود وقت)

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- راهنمای جامع MATLAB و Simulink نویسنده: علیرضا محمدی
- مرجع کامل MAPLE ترجمه و تالیف: مجید ضیائی
- پردازش تصویر در MATLAB نویسنده: عبدالرحمن حیدری
- پردازش تصاویر رقومی با استفاده از MATLAB نویسنده: مکاندرو، السدر ترجمه: آرش رحمانی زاده و موسی سالمی Applied Numerical Methods with MATLAB, by Steven C. Chapra .۵



ساختمان داده ها و الگوریتمها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Data Structures and Algorithms	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه		دروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی	برنامه سازی پیشرفته	دروس هم نیاز:
□ نظری - عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه		تعداد ساعت:
		۳
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نیاز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با انواع ساختمان داده‌ها، تحلیل مرتبه‌ی زمانی الگوریتم‌ها و آشنایی مقدماتی با روش‌های طراحی الگوریتم؛

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

روش‌های تحلیل الگوریتم‌ها، پیجیدگی زمان و حافظه‌ی الگوریتم‌ها، توابع بازگشتی؛ معرفی ساختمان‌های داده‌ای مقدماتی، آرایه‌ها، رشته‌ها، لیست پیوندی، پشته و صفت و الگوریتم‌های وابسته به آنها؛ درخت‌ها و الگوریتم‌های پیمايش مربوطه، درخت دودویی، تبدیل نگارش‌های مختلف عبارات به هم؛ گراف‌ها و الگوریتم‌های مربوط به جست‌وجو در گراف؛ مرتب‌سازی و مرتبه‌ی زمانی آنها، مرتب‌سازی حبابی، مرتب‌سازی سریع، مرتب‌سازی ادغام؛ مقدمات روش‌های اصلی طراحی الگوریتم، روش عقب‌گرد، جستجوی حریصانه، برنامه‌ریزی پویا؛ روش‌های درهم‌سازی، جستجو و تطابق رشته‌ها

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. محمد قدسی، داده ساختارها و مبانی الگوریتم‌ها، انتشارات فاطمی، چاپ هشتم، ۱۳۹۸
۲. T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, Introduction to Algorithms, ۳th Edition, MIT Press, ۲۰۰۹.
۳. A.V. Aho, J.E. Hopcroft, J.D. Ullman, Data Structures and Algorithms, Addison-Wesley Series in Computer Science and Information Processing, ۱۹۸۳.
۴. U. Manber, Introduction to Algorithms: A Creative Approach, Addison-Wesley Longman Publishing Co. Inc., ۱۹۸۹.



حل عددی معادلات دیفرانسیل		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Numerical Solution of Differential Equations	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	معادلات دیفرانسیل و مبانی آنالیز عددی	دوروس پیش نیاز:
□ عملی ■ تخصصی		دوروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین	رساله / پایان نامه	تعداد ساعت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

بسیاری از پدیدهای فیزیکی توسط معادلات دیفرانسیل مدل سازی می شوند حل دسته خاصی از این معادلات دارای حل تحلیلی هستند. لذا حل عددی معادلات دیفرانسیل ضرورت دارد دانشجو پس از گذراندن ای، درس با روش های تقریبی متعددی (برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی و معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی آشنا می گردید و توانایی استفاده از آنها را کسب می نماید

(پ) مباحث یا سو فصل ها:

حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی مرتبه ی اول با شرایط اولیه مانند روش های تک گامی صریح تیلور، اویلر، رانگ-کوتا مرتب دوم تا چهارم، روش های چند گامی صریح آدامز، بشفورت؛ حل عددی دستگاه معادلات دیفرانسیل مرتبه ی اول با شرایط اولیه باروش های اویلر و رانگ-کوتا مرتب دوم تا چهارم؛ حل عددی معادلات دیفرانسیل مرتبه دو با شرایط مرزی با روش های پرتابی، روش تفاضل متناهی؛ حل عددی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی معادلات بیضوی، معادلات سهموی، معادلات هذلولوی، روش های تفاضل متناهی صریح اشمیت و روش ضمنی کرانک نیکلسون، پایداری، همگرایی، سازگاری.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. آنالیز عددی نویسندهای Richard L. Brdon, J. Doglas Fires, Albert C. Reinolds، مترجمین: علی اکبر عالم

زاده، اسماعیل بابلیان و محمد رضا امیدوار

۲. M. K. Jain Numerical Solution of Differential Equations. New Age International Publishers, Fourth Edition, ۲۰۱۸.



مبانی کنترل و حساب تغییرات		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Foundations of Control and Calculus of Variations	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/>	■ پایه <input type="checkbox"/>	معادلات دیفرانسیل
□ عملی <input checked="" type="checkbox"/>	■ تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش‌نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/>	□ اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم‌نیاز:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/>	□ رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مسائل کنترل و حسابان تغییرات، یادگیری مدل سازی مسائل کنترل و حسابان تغییرات، درک و حل مسائل کنترل، کنترل بهینه و حسابان تغییرات.

(پ) مباحث یا سوفصل‌ها:

مقدمه ای بر حسابان تغییرات و کاربردهای آن، آشنایی با نظریه کنترل خطی و غیر خطی (فقط فرمهای درجه دوم)، کنترل پذیری، مشاهده پذیری و پایداری سیستم‌های خطی، مقدمه ای بر کنترل بهینه، معادلات اویلر-لاگرانژ، معادلات هامیلتونین و بلمن، کنترل بهینه حداقل زمان و کنترل بنگ بنگ، برنامه ریزی پویای پیوسته و گستته و کاربردهای آن در حل مسائل کنترل بهینه

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ا. پنیچ، کنترل بهینه و حساب تغییرات، ترجمه محمد‌هادی فراهی، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
۲. د. برقز، ا. گراهام، مقدمه ای بر نظریه کنترل و کنترل بهینه، ترجمه علی وحیدیان کامیاد و ابوالقاسم بزرگ‌نیا، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۷۲.
۳. E.R. Pinch, Optimal Control and Calculus of Variations, Oxford University Press, ۱۹۹۵.
۴. D. Bughes, A. Graham, Control and Optimal Control, Theories and Applications, Woodhead Publishing, ۲۰۰۴.



جبر ۲		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	جبر ۱	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه	۴۸	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم پیشرفته تر نظریه گروه‌ها و آشنایی با نظریه مدول‌ها. این درس بویژه برای دانشجویانی که قصد ادامه تحصیل در رشته ریاضی و کاربردها را دارند مفید است.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

گروه‌ها: حاصل ضرب و حاصل جمع مستقیم گروه‌ها، گروه‌های آزاد، گروه‌های آبلی آزاد، گروه‌های آبلی با تولید متناهی (متناهی مولد)، قضیه کرول - اشمت، قضایای سیلو و کاربردهای آن در رده بندی گروه‌های ساده، سری‌های ترکیبی، قضیه ژردن-هولدر، گروه‌های پوچتوان و حل پذیر، سری‌های نرمال، p-گروه‌های متناهی.
مدول‌ها: مدول، زیر مدول، هم ریختی مدول‌ها، دنباله‌های دقیق، مدول‌های آزاد.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. مبانی جبر مجرد، تألیف بیژن طائری، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۸۲.
۲. جبر، ترجمه علی اکبر عالم زاده و حسین ذاکری، ت. د. هانگرورد، ۱۳۹۳.
۳. مقدمه‌ای بر جبر، نوشته تی. دبليو هانگرورد، ترجمه سعید اعظم، رضا انشایی، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۸۱.
۴. جبر مجرد، تألیف علی اکبر محمدی حسن آبادی، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۵.
۵. جبر مجرد، تألیف ای. ان. هرشتاين، ترجمه محمد رضا رجب زاده مقدم و علی اکبر محمدی حسن آبادی، انتشارات دانشگاه امام رضا، ۱۳۷۵.
۶. اساس جبر مجرد، محمد رضا رجب زاد مقدم و علی اکبر محمدی حسن، آبادی، انتشارات آستان قدس رضوی ۱۳۸۰.
۷. D. S. Dummit and R. M. Foote, Abstract Algebra, ۳-th edition, Prentice Hall, ۲۰۰۴.



آنالیز ریاضی چند متغیره		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Mathematical Analysis of Several Variables	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	آنالیز ریاضی	دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:.....

هدف کلی:

دانشجو پس از گذراندن این درس با توابع چند متغیره، مشتق و انتگرال آنها و قضیه استوکس آشنا می شود.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

تبديل خطی و خواص آنالیزی آنها، مشتق توابع چند متغیره، مشتق پذیری توابع چند متغیره، مشتق های پاره ای، قضیه تابع معکوس، قضیه تابع ضمنی، قضیه رتبه مجموع های بالایی و پایینی توابع چند متغیره، انتگرال توابع چند متغیره، اندازه صفر و محتوی صفر، توابع چند متغیره انتگرال پذیر، قضیه فوبینی، قضیه افزار واحد، تغییر متغیر در انتگرال، توابع چند خطی، تansورها، تansورهای متناوب، عنصر حجم، فضای مماسی در فضای اقلیدسی، میدان برداری، فرم های دیفرانسیل، دیفرانسیل فرم های دیفرانسیل، فرم های کامل و بسته، لم پوانکاره، مکعب های تکین، زنجیرها، مرز زنجیرها، انتگرال فرم روی یک زنجیر، قضیه استوکس و کاربردهای آن

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. اصول آنالیز ریاضی. تالیف والتر رودین، ترجمه علی اکبر عالم زاده، انتشارات علمی و فنی ۱۳۸۹.
۲. J. Munkres, Analysis on Manifolds, Addison-Wesley Publishing Company, ۱۹۹۱.
۳. M. Spivak, Calculus on Manifolds, Addison-Wesley Publishing Company, second Edition, ۲۰۰۶.



عنوان درس به فارسی:		
نوع درس و واحد	Differential Geometry II	
نظری ■ عملی □	پایه □ تخصصی □	هندرسه دیفرانسیل ۱ و آنالیز ریاضی
نظری-عملی □	اختیاری ■	۳
حل تمرین □	رساله / پایان نامه □	۴۸

هدف کلی:

اکثر پدیده های فیزیکی و مهندسی را می توان با تعریف توابع مدل سازی نمود. مسائل بهینه سازی پیدا کردن اکسترمم های این توابع هستند. برای به دست آوردن ماکریزم و مینیمم این توابع احتیاج به تعریف مشتق در روی مجموعه ها داریم. بنا بر تعریف، منیفلدها به ما اجازه مطالعه توابع مشتق پذیر روی مجموعه های خاص را می دهد. اخیرا در کارهای تحقیقاتی علوم کامپیوتر و بسیاری از گرایش های مهندسی مانند مهندسی پزشکی، مکانیک و غیره از مفهوم منیفلدها استفاده می شود. مطالب این درس بر اساس نیاز دانشجویان ریاضی، فیزیک و مهندسی و اطلاعات مقدماتی آنها، مطابق با روش های جدید تدوین گردیده است.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

یادآوری توابع چند متغیره در فضای اقلیدسی: تعاریف حد، پیوستگی و مشتقات جزئی توابع n -متغیره حقیقی. مشتق تابع برداری n -متغیره. قاعده زنجیره ای همسایگی ستاره شکل. قضیه تیلور باقیمانده. تعریف تابع همونورفیسم و دیفونومورفیسم و قضیه تابع معکوس در فضای اقلیدسی، تعریف مختصات روی یک مجموعه، تصویر استریو گرافیک. مفاهیمی از توپولوژی عمومی، پیوستگی، همومنورفیسم، پایه، مفهوم منیفلد توپولوژی، فشردگی و پرا فشردگی؛ بردار مماس در فضای اقلیدسی و عملگر مشتق: بردار مماس در فضای اقلیدسی به عنوان عمل مشتق گیری، مشتق سوبی در فضای اقلیدسی، جرم های توابع، میدان های برداری، میدان های برداری به عنوان عمل مشتق گیری، دستور لایپ نیتز برای یک میدان برداری؛ حسابان منیفلدها: تعریف کارت مختصاتی، اطلس ماکریمال، ساختار دیفرانسیل پذیری، منیفلد دیفرانسیل پذیر (منیفلد توپولوژیک)، رویه معمولی به عنوان مثالی از منیفلد ۲-بعدی، تعریف توابع روی منیفلدها، حد و پیوستگی توابع حقیقی روی منیفلدها، پیوستگی توابع بین منیفلدها، توابع حقیقی مشتقپذیر روی منیفلدها، مثال هایی از توابع دیفرانسیل پذیر حقیقی روی منیفلدها، منحنی روی منیفلدها، مشتق سوبی و میدان برداری روی منیفلدها، کروشه لی، فضای مماس بر یک منیفلد، پایه فضای مماس و گزاره مربوطه، قضایایی از حسابان مقدماتی روی منیفلدها، نقطه تکین و قضیه فرما و قضیه رول برای منیفلدها، ۱-فرم دیفرانسیل روی منیفلد دیفرانسیل پذیر، دیفرانسیل کل، فضای دوگان مماس، تابع مشتق پذیرین دو منیفلد و محاسبه آن، قاعده زنجیره ای و قضیه تابع معکوس برای منیفلدها، قضیه پایداری بعد؛ متر ریمان و هندسه ریمان: تعریف متر ریمان، ذکر چند مثال از متر ریمانی، منیفلد حاصلضربی، متر حاصلضربی، مشتقگیری همگردد، علاوه کریستوفل، مشتقگیری همگردد در طول یک منحنی و تعییر هندسی آن، قضیه اساسی هندسه ریمانی، ژئودزیک روی منیفلدها. تعریف تانسور انحنای ریمان با استفاده از مشتق گیری همگردد. شکل موضعی و خواص تانسور انحنای ریمان، تعریف انحنای برشی، چند مثال از رویه های با انحنای برشی ثابت مثبت صفر و منفی به عنوان رویه های مدل، تعریف تانسور ریچی و فضای انشتن. تعریف انحنای اسکالار. مختصی در رابطه با تعریف شار ریچی و کاربرد آن در برخی از شاخه های جدید هندسه.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. بهروز بیدآباد، هندسه منیفلد ۱، انتشارات امیر کبیر چاپ پنجم، ۱۹۹۳.
۲. بهروز بیدآباد، کتاب مبانی هندسه دیفرانسیل موضعی چاپ دوم انتشارات دانشگاه امیر کبیر ۱۴۰۰.
۳. مرتضی میرمحمد رضایی، بهزاد نجفی، حساب دیفرانسیل و انتگرال روی R^n .



Tu, L. W. An Introduction to Manifolds, Second edition (Universitext) Springer, ۲۰۱۲.

Spivak, M. Calculus on Manifolds, second Edition, ۲۰۰۶.

Lee, J. Introduction to smooth manifolds, Springer ۲۰۱۲.

مقدمه ای بر نظریه آشوب		عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:	
نحو درس و واحد ■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	Introduction to Chaos Theory	دروس پیش نیاز:
عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	مبانی دستگاه های دینامیکی	دروس هم نیاز:
نظری-عملی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری		تعداد واحد:
حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

هدف از این درس آشنایی دانشجو به نظریه آشوب و کاربردهای آن می باشد بطوری که در پایان درس مفاهیم زیر را آموخته باشد:
 سیستمهای خطی و غیرخطی و تفاوت‌های آن در اینجا منظور از سیستم یک دستگاه معادلات دیفرانسیل می باشد که در آن پارامترهای نیز وجود داشته باشند؛ پایداری، ناپایداری و انشعاب در سیستمهای خطی و غیرخطی در همسایگی یک نقطه ثابت و یا در تمام فضای تعريف؛ چگونگی و شرایط بوجود آمدن آشوب در سیستمهای پویا؛ شناسایی و اطمینان از وجود آشوب در یک سیستم پویا به کمک محاسبه اندازهای مختلف شناخت آشوب، مثل توانهای لیاپونوف و آنتروپی؛ کاربرد آشوب در دستگاه های فیزیکی، مهندسی، پزشکی و اجتماعی؛ استفاده از نرم افزارهای مختلف رایانه‌ای، مثل Maple, MATLAB, Mathematica در درک و تحلیل بیشتر موارد فوق.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

یادآوری مختصری از حل دستگاه معادلات کلاسیک خطی جداپذیر و غیر جداپذیر؛ تعاریف و مفاهیم در دستگاه های پویای خطی و غیرخطی از جمله، فضای فاز، برش پوینکار و نظریه انشعاب؛ حساسیت سیستم غیر خطی در برابر مقادیر اولیه به کمک یک مدل از سیستمهای پویا همانند مدل آونگ در حالات مختلف؛ مورد ۳ در یک دستگاه گسسته مثل نگاشت لجستیک شناسایی آشوب به کمک مشخصه‌های شناخته شد تا کنون، مثل توانهای لیاپونوف، آنتروپی، بعدهای کسری و دو برابر شدن دورهای تناوبی جوابها در دستگاه پویا؛ نمونه‌هایی از دستگاه های آشوبی در مهندسی، لیزر، واکنش‌های شیمیایی و پزشکی

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. دیباچه ای بر دینامیک آشوبی نویسنده‌گان گریگوری بیکرو جیری گویوب ترجمه: دکتر غلامحسین ارجائی و بهرام صالحی،

انتشارات دانشگاه شیراز

Edward Ott, Chaos in Dynamical Systems, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۰۲.



مبانی آنالیز فوریه و موجک‌ها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	آنالیز ریاضی و مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:
		۳
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم پایه‌ای از آنالیز فوریه و نظریه موجک‌ها و کاربردهایی از آن.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

جبر خطی و فضاهای هیلبرت: یادآوری فضاهای برداری و خواص آن، ضرب داخلی و تعامل، عملگرهای خطی و خود الحاق روی فضای ضرب داخلی، فضاهای هیلبرت، دنباله‌ها و سری‌ها در فضای هیلبرت، پایه‌های متعامد؛ سری فوریه: دیدگاه‌های تاریخی، تحلیل سیگنان و مثال‌های متنوع، سری فوریه و قضایای همگرایی، همگرایی در نقاط پیوستگی و ناپیوستگی، همگرایی یکنواخت و همگرایی در میانگین؛ تبدیل فوریه: تبدیل فوریه و معکوس آن، ویژگی‌های تبدیل فوریه، تبدیل فوریه در فضاهای اقلیدسی، تبدیل فوریه پیچش، فرمول پلانچرل؛ تبدیل فوریه گسسته: تبدیل فوریه گسسته، پایه فوریه، تبدیل فوریه سریع و کاربردهای آن؛ موجک‌ها: سیستم‌های هار، تبدیل گسسته هار، آنالیز چند ریز ساز، پایه‌های موجکی، تبدیل‌های گسسته موجکی، موجک‌هار، موجک دبیز، کاربردهایی از آنالیز موجکی شامل پردازش تصویر و

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- Michael W. Frazier, An Introduction to Wavelets through Linear Algebra, Springer Undergraduate Texts in Mathematics, ۱۹۹۹.
- Barbara Burke Hubbard, The World According to Wavelets: The Story of a Mathematical Technique in the Making, ۲nd Edition, A K Peters/CRC Press, ۱۹۹۸.
- D. F. J. Narcowich, A. Boggess, A First Course in Wavelets with Fourier Analysis, ۲nd edition, John Wiely & Sons, ۲۰۰۹.
- F. P. J. Van Fleet, Discrete Wavelet Transforms – An Elementary Approach with Applications, ۲nd edition, John Wiely & Sons, ۲۰۱۹.



مقدمه ای بر نظریه اندازه و کاربردها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	آنالیز ریاضی
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	۳
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

هدف این درس ارائه مقدمه ای بر نظریه اندازه و مفاهیم اصلی آن و همچنین ارائه برخی کاربردهای این نظریه است.

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

اندازه (تعريف اندازه، ارائه مثال‌های مناسب از جمله اندازه احتمال، اندازه لیگ روى اعداد حقیقی)، انتگرال پذیری (توابع اندازه پذیر، توابع ساده، انتگرال لیگ، رابطه با انتگرال ریمان، قضایای همگرایی با تاکید بر کاربردها)، فضای هیلبرت L^2 (تعريف فضای L^2 با تاکید بر فضای حاصل ضرب و خواص توپولوژیک آن، و ارائه کاربردها (با نظر استاد)، اندازه حاصلضرب (تعريف و ارائه خواص مهم اولیه با ارائه کاربردها (با نظر استاد) مثلاً احتمال شرطی و نظایر آن)

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- اصول آنالیز ریاضی، نوشته رودین. ترجمه علی اکبر عالم زاده
- ۲- H. L. Royden, Real analysis ۳rd ed, ۱۹۸۸
- ۳- C. D. Aliprantis, Principles of Real Analysis, Third Edition, ۱۹۹۸
- ۴- K. Stromberg: Introduction to classical real analysis, Wadsworth International, ۱۹۸۱
- ۵- G. B. Folland: Real Analysis: Modern Techniques and their Applications, John Wiley & Sons, ۱۹۹۹



احتمال ۱		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Probability ۱	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■ عملی □	پایه □ تخصصی □ اختیاری ■ رساله / پایان نامه □	آمار و احتمال مقدماتی و ریاضی عمومی ۱ دروس پیش نیاز: دروس هم نیاز: تعداد واحد: تعداد ساعت:
		۳
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجو با متغیرهای تصادفی پیوسته و گسسته، توابع چگالی مهم اهداف ویژه: توانمندی و مهارت دربه کارگیری مباحث نظری احتمال در دروس دیگر

ب) مباحث یا سرفصل‌ها:

متغیر تصادفی، تابع توزیع، متغیرهای تصادفی گسسته، متغیرهای تصادفی پیوسته، تابع جرم احتمال و تابع چگالی. اميد ریاضی و گشتاورها: اميد ریاضی، اميد ریاضی تابعی از یک متغیر تصادفی. خواص و کاربردهای اميد ریاضی، میانه و مد یک توزیع، واریانس و معیارهای پراکندگی دیگر، تقارن و چولگی، گشتاورهای یک متغیر تصادفی، توزیع های استاندارد گسسته و پیوسته: برنولی، دو جمله‌ای، هندسی، فوق هندسی، دو جمله‌ای منفی، پواسون، یکتواخت گسسته، یکتواخت نمایی، گاما و کای دو، نرمال، بتا، کوشی، لوگستیک، واپل، پاراتو و سایر توزیع‌های استاندارد، تبدیل یک متغیر تصادفی: تابع مولد احتمال، تابع مولد گشتاور، تبدیل لاپلاس، تابع تغییر شکل، قضیه یکتاپی (بدون اثبات). توزیع تابعی از یک متغیر تصادفی، تولید اعداد تصادفی از یک متغیر تصادفی، توزیع تغییر شکل یافته، تقریب ها: تقریب توزیع دو جمله‌ای و پواسن بوسیله توزیع نرمال.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. قهرمانی، س. (۱۳۹۰). مبانی احتمال، ترجمه شاهکار، غ. ح. و بزرگ نیا، ا. ا. ویرایش سوم، انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف.
۲. ایت سهیله، فرید و چانگ، کای لای. (۱۳۸۹). نظریه مقدماتی احتمال و فرایندهای تصادفی با مقدمه ای بر ریاضیات مالی، ترجمه: میامی ا. و وحیدی اصل، م. ق.. مرکز نشر دانشگاهی.
۳. راس، ش. (۱۳۸۹). مبانی احتمال، ترجمه پارسیان، ا. همدانی، ع.، ویرایش هشتم، انتشارات شیخ بهایی، اصفهان.
۴. برهانی حقیقی، ع.، پارسیان، ا.، صدوقی، س.م، کرمانی، س. ن و کرمانی، ع. (۱۳۹۳). آشنایی با احتمال و نظریه‌ی توزیع‌ها، انتشارات پارسیان.
۵. بین، لی و انگل‌هارد، م. (۱۳۹۰). مقدمه ای بر احتمال و آمار ریاضی، ترجمه: آذرنوش، ح. و بزرگ‌نیا، ا.، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

۱. G. G. Roussas, Introduction to Probability, ۲nd Ed., Academic Press, ۲۰۱۴.
۲. J. K. Blitzstein and J. Hwang, Introduction to Probability, ۲nd Edition, Chapman and Hall/CRC, ۲۰۱۹.
۳. K. Baclawski, Introduction to Probability, Chapman and Hall/CRC, ۲۰۰۸.
۴. G. J. Kerns, Introduction to Probability and Statistics using R. Lulu. Com, ۲۰۱۸.



فرایند های تصادفی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Stochastic Processes	عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■ عملی □	پایه □ تخصصی □	احتمال ۱ و ریاضی عمومی ۲
نظری-عملی □	اختیاری ■	دروس پیش نیاز:
حل تمرین □	رساله / پایان نامه □	دروس هم نیاز:
		تعداد واحد:
		۳
		تعداد ساعت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجو با مفهوم فرایندهای تصادفی از دیدگاه نظری و کاربرد آنها.

اهداف ویژه: توانمندی و مهارت در شناسایی و تشخیص انواع فرایندهای تصادفی و روش‌های شبیه‌سازی و محاسباتی آنها

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

بخش نظری: مروری بر توابع مولد و مجموع تعداد تصادفی از متغیرهای تصادفی، تعاریف و مفاهیم پایه‌ای فرایند تصادفی، توزیع‌های با بعد متناهی، ایستایی، با نموهای همگن، با نموهای مستقل، ویژگی مارکوفی، فرآیندهای برنولی و دوجمله‌ای و ویژگی‌های آنها، فرایند شمارشی. فرآیند گام برداری تصادفی: ویژگی‌های و مسئله ورشکستگی بازیکن، فرآیند پواسن، معرفی فرآیند پواسون، ویژگی‌های آن، تجزیه فرآیند پواسون، توزیع زمان‌های رخداد، فرآیند پواسون دوباره شروع شده، ارتباط با توزیع نمائی، دوجمله‌ای، هندسی، یکنواخت و بتا، توزیع شرطی زمان‌های بین ورود و ارتباط با آمارهای ترتیبی توزیع یکنواخت، فرآیند پواسون مرکب و کاربردی در نظریه تجدید و نظریه ریسک، فرآیند پواسون ناهمگن و ویژگی‌های آن، مروری بر فرآیندهای زاد و مرگ. زنجیرهای مارکف: تابع انتقال، ماتریس انتقال یک مرحله‌ای و چندمرحله‌ای، معادله چیمن-کولموگرو، توزیع اولیه، احتمالات مطلق، توزیع توأم، تجزیه فضای مکان، زنجیرهای تحويل ناپذیر و آرگودیک، وضعیت‌های گذرا و بازگشتی، وضعیت‌های بازگشتی مثبت و بازگشتی پوج، متوسط تعداد دفعات ملاقات از یک وضعیت بازگشتی، متوسط اولین زمان‌های گذرا، احتمال‌های جذب، توزیع‌های ایستا، خواص توزیع‌های ایستا و روش‌های محاسبه؛ برآورد ماتریس انتقال

بخش محاسباتی: شامل شبیه‌سازی و روش‌های محاسباتی فرایندهای تصادفی تدریس شده (فرایند شمارشی برنولی، فرایند گام برداری تصادفی-فرایندهای پواسون، زنجیرهای مارکوف، مقدمه ای بر روش‌های MCMC با استفاده از نرم افزار.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. جونز و اشمیت (۲۰۱۰). مقدمه ای بر فرایندهای تصادفی (۱۳۹۶) ترجمه. محمد امینی و ابوالقاسم بزرگ نیا. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
۲. دوبرو، رابت پی. (۱۳۹۸). مقدمه ای بر فرایندهای تصادفی با R، ترجمه: موسوی، س. ن.، انتشارات دانشگاه اراک.
۳. P. W. Jones, P. Smith, Stochastic Processes: An Introduction, ۲nd Ed., CRC Press, ۲۰۱۸.
۴. R. Durrett. Essentials of Stochastic Processes. Third Edition, Springer, ۲۰۱۶.
۵. P. Robert Dobrow, Introduction to Stochastic Processes with R. John Wiley, ۲۰۱۶.
۶. N. Bhat, K. Miller, Elements of Applied Stochastic Processes, ۳rd Ed., John Wiley, ۲۰۰۲.
۷. P. M. Bremaud, Markov Chains, Gibbs fields, Monte Carlo Simulation and Queues, Springer, ۱۹۹۹.
۸. O. Korosteleva, Stochastic Processes with R: An Introduction. CRC Press, ۲۰۲۲.



مبانی منطق و نظریه مجموعه ها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی علوم ریاضی
عملی	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی	اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۳
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی دانشجو با منطق ریاضی و مقدمات نظریه مجموعه ها و کسب توانایی در توصیف و درستی یابی دستگاه های ریاضی یا سیستم های کامپیوتری به کمک ابزارهای صوری ارائه شده در درس.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

آشنایی با منطق: آشنایی با منطق گزاره ای، زبان منطق گزاره ای، قواعد استنتاج طبیعی، معناشناسی، قضیه صحت و تمامیت، رممهای نرم الگوریتم های SAT، آشنایی با زبان منطق محمولات، زبان منطق محمولات، قواعد استنتاج طبیعی، توصیف پذیری زبان، آشنایی با زبان Prolog؛ آشنایی نظریه مجموعه ها: مروری بر عملگرهای اجتماع، اشتراک، و متمم گیری و تعریف تابع و رابطه، اصول نظریه مجموعه ها، پارادوکس راسل؛ نظریه مجموعه ها به عنوان پایه: ساخت اعداد طبیعی، ساخت اعداد گویا، ساخت اعداد حقیقی؛ مجموعه های نامتناهی: اعداد اصلی، اعداد ترتیبی، خوشتیری.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- 1- S. M. Helen, On Outline of Set Theory, Springer-Verlag, ۱۹۸۶.
- 2- M. Huth, M. Ryan, Logic in Computer Sciences, Cambridge University Press, ۲۰۰۴.



نظریه معادلات دیفرانسیل عادی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Theory of Ordinary Differential Equations	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	معادلات دیفرانسیل و آنالیز ریاضی	دروس پیش نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی <input type="checkbox"/>		دروس هم نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری <input type="checkbox"/>		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	۳	تعداد ساعت:
	۴۸	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟؛ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با انواع مختلف معادلات دیفرانسیل با مشتقهای جزیی و چگونگی مدل سازی بسیاری از مسایل فیزیکی توسط معادلات دیفرانسیل و همچنین، آشنایی با روش های تحلیلی حل معادلات دیفرانسیل.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

معادلات غیر خطی (قضایای وجود، یگانگی وابستگی جواب به شرط اولیه و پارامتر، دنباله ای تکرار ثابت، دستگاه معادلات خطی (قضایای وجود، یگانگی، ماتریس های اساسی)، حل و بحث دستگاههای خطی و فرمهای کانونی جردن؛ فضاهای پایدار و ناپایدار و مباحث مرتب؛ رفتار معجانی معادلات دیفرانسیل خودگردن؛ مساله های مقادیر مرزی و مقادیر ویژه نظریه اشتورم، لیوویل، چند جمله ای های متعامد)، نظریه فلوکه؛ سیستم های دینامیکی (شار، نظریه پایداری لیاپانوف، اغتشاش، نظریه ی پوانکاره)

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. نظریه معادلات دیفرانسیل عادی، محمود حصارکی، وحید رومی، موسسه انتشارات علمی، ۱۳۹۴

۲. معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی، ل. پرکو، ترجمه سید احمد موسوی و محمد جهانشاهی، دانشگاه تربیت مدرس،

۳. دیاچه ای بر نظریه معادلات دیفرانسیل، نویسنده کان فرامرز تهمتی و غلامحسین ارجائی، انتشارات دانشگاه شیراز

۴. C. H. Edwards, D. E. Penney, Elementary Differential Equations, Prentic Hall, ۲۰۱۷.



توبولوژی جبری مقدماتی			عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	Elementary Algebraic Topology	
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	دروس پیش نیاز:	توبولوژی عمومی، جبر ۱	
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی	دروس هم نیاز:		
□ نظری-عملی ■ اختیاری	تعداد واحد:	۳	
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه	تعداد ساعت:	۴۸	

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

ایجاد رابطه‌ای بین جبر، توبولوژی و هندسه جهت مشخص سازی فضاهای توبولوژی و هندسی

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

آشنایی با مفاهیم گروههای بنیادی، محاسبه گروه بنیادی چند فضای توبولوژی، فضای پوششی، قضیه ژورдан، قضیه نقطه ثابت بر اوئر، شاخص اولر، قضیه لفستر و نظریه مقدماتی گره‌ها.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ۱- James R. Munkres, Elements of Algebraic Topology, Addison-Wesley Publishing Company, Menlo Park, CA, ۱۹۸۴.
- ۲- James R. Munkres, Topology: A First Course, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., ۱۹۷۵.
- ۳- A. Hatcher, Algebraic Topology, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۰۲.
- ۴- C. R. F. Maunder, Algebraic Topology, Reprint of the ۱۹۸۰ edition, Dover Publications, Inc., Mineola, NY, ۱۹۹۶.



عنوان درس به فارسی:		عنوان درس به انگلیسی:	عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Elementary Algebraic Geometry	مبانی ماتریسها و جبر خطی، مبانی جبر	دروس پیش نیاز:
نظری ■	پایه □		دروس هم نیاز:
عملی □	تخصصی □		دروس هم نیاز:
نظری-عملی □	اختیاری ■		تعداد واحد:
حل تمرین □	/ رساله / پایان نامه □		تعداد ساعت:

هدف کلی:

آشنایی مقدماتی با عمدۀ ترین ساختارهای هندسه جبری یعنی چند گونا (واریته)‌های آفين، تصویری و شبه تصویری و ویژگی‌های جبری آنها

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مبانی جبری (ویژگی‌های مقدماتی حلقة چند جمله‌ای های چند متغیره و ایدآل های آن، قضیه پایه هیلبرت)، چند گوناهای آفين (فضای آفين، چند گوناهای آفين و توپولوژی زاریسکی، قضیه صفرهای هیلبرت (بدون برهان کامل)، تناظر دوسویی بین چند گوناهای ایدآل ها، تجزیه چند گونا به چند گوناهای تحويلناپذیر، توابع چند جمله‌ای روی چند گوناهای آفين و حلقة‌ی مختصاتی، ارتباط یکریختی چند گوناهای آفين با یکریختی حلقة‌های مختصاتی، میدان تابعی یک چند گونای آفين)، چند گوناهای تصویری (فضای تصویری، ایدآل های همگن و چند گوناهای تصویری، حلقة‌ی مختصاتی همگن یک چند گونای تصویری، پوشش آفين یک چند گونای تصویری، قضیه‌ی صفرهای هیلبرت در مورد چند گوناهای تصویری، مخروط آفين روی یک چند گونای تصویری، همگن سازی یک ایدآل و بستار تصویری یک چند گونای آفين، نگاشت‌های بین چند گوناهای تصویری)، چند گوناهای شبه تصویری (تعريف چند گوناهای شبه تصویری، پایه‌ی آفين برای توپولوژی زاریسکی روی یک چند گونای شبه تصویری، توابع منظم روی یک چند گونای شبه تصویری، قضیه‌ی تابع منظم روی یک چند گونای آفين، قضیه‌ی تابع منظم روی یک چند گونای تصویری (بدون برهان)، حلقة‌ی موضعی یک چند گونای شبه تصویری در یک نقطه، میدان تابعی یک چند گونای شبه تصویری، حاصلضرب دو چند گونای آفين و حلقة‌ی مختصاتی آن، نگاشت شکره و حاصلضرب دو چند گونای تصویری و شبه تصویری)، ویژگی‌های موضعی (بعد یک چند گونا، قضیه‌های بعد (بدون برهان)، فضای مماس بر روی یک چند گونای آفين در یک نقطه، تعریف نقطه‌ی هموار، قضیه نابدی‌ی بودن مجموعه‌ی نقاط هموار)، روش‌های محاسباتی در هندسه جبری (پایه‌های گربنر و کاربردهای آن در هندسه جبری)

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- 1- Günter Harder, Lectures on Algebraic Geometry II. Basic Concepts, Coherent Cohomology, Curves and their Jacobians, Aspects of Mathematics, E39. Vieweg + Teubner, Wiesbaden, 2011.
 - 2- Dilip P. Patil, Uwe Storch, Introduction to Algebraic Geometry and Commutative Algebra, IISc Lecture Notes Series. IISc Press, Bangalore; World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Hackensack, NJ, 2010.
 - 3- Daniel Perrin, Algebraic Geometry. An Introduction, Translated from the 1990 French original by Catriiona Maclean. Universitext, Springer-Verlag London, Ltd., London; EDP Sciences, Les Ulis, 2008.
 - 4- Keith Kendig, Elementary Algebraic Geometry, Graduate Texts in Mathematics, No. 44. Springer-Verlag, New York-Berlin, 1977.
 - 5- Brendan Hassett, Introduction to Algebraic Geometry, Cambridge University Press, Cambridge, 2007.
- ۶ Miles Reid, Undergraduate Algebraic Geometry, London Mathematical Society Student Texts, Cambridge University Press, Cambridge, 1988.



هندرسه‌های اقلیدسی و نااقلیدسی			عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		Euclidean and Non-Euclidean Geometry	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	□ پایه	مبانی ریاضی مقدماتی	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی	□ تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی	■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین	□ رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:
		۳	۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با هندسه‌های مقدماتی و کلاسیک و کاربردهای آن در علوم مختلف

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مقدمه (تاریخی) رهیافت‌های بنداشتی (اصل موضوعی) هندسه وقوع، اصل پنجم اقلیدس و جایگزین‌های آن، هندسه متناهی، هندسه لباقوسکی و هندسه ریمان و اشاره به اصول هیلبرت، تحلیلی و تجربی؛ هندسه اقلیدسی، صفحه اقلیدسی: فضای برداری و ضرب درونی، فضای اقلیدسی E^2 و E^3 خط‌ها، مفاهیم موازی بودن و عمود بودن؛ تبدیلات آفین در قضیه اساسی هندسه آفین، مرکزوار، مختصات گرانیگاهی؛ گروههای دوری و دو وجهی، زیرگروه‌های مزدوج، قضیه لوناردو داوینچی، چندضلعیهای منتظم؛ هندسه کروی: پایه‌های متعامد، هندسه وقوع بر کره، فاصله و نابرابری مثلثی، خطهای متعامد، حرکتهای S^2 ، تبدیلهای متعامد E^3 ، قضیه اویلر، مثلثات کروی؛ صفحه تصویری P^2 : ویژگیهای وقوع در P^2 ، مختصات همگن، قضیه دزارگ، گروه تصویری، قضیه اساسی هندسه تصویری، همنظیهای تصویری، قطبی‌ها، فاصله و نابرابری مثلثی در P^2 ؛ صفحه هذلولوی: هندسه وقوع در H^2 ، خطهای متعامد، فاصله در H^2 ، بازتاب، دوران، H^2 زیرمجموعه P^2 ، تغییر مکان موازی، انتقال، مثلث و مثلثات هذلولوی.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. م. ج گرینبرگ هندسه‌های اقلیدسی و نااقلیدسی و بسط آن ترجمه محمد هادی شفیعی‌ها . مرکز نشر دانشگاهی ۱۳۹۴
۲. I. Agricola, T. Friedrich; Elementary Geometry; AMS; ۲۰۰۸.
۳. D. A. Brannan, M. F. Esplen; J. J. Gray; Geometry, Second Edition; Cambridge University Press; ۲۰۱۲.
۴. R. Hartshorne; Geometry: Euclid and Beyond; Springer; ۲۰۰۰.
۵. G. A. Jennings; Modern Geometry with Applications; Springer; ۱۹۹۴.
۶. N.-H. Lee; Geometry: from Isometries to Special Relativity, Springer; ۲۰۲۰.
۷. I. E. Leonard, J. E. Lewis, A. C. F. Liu, G. W. Tokarsky; Classical Geometry: Euclidean, Transformational, Inversive, and Projective; Wiley; ۲۰۱۴.
۸. P. J. Ryan; Euclidean and Non-Euclidean Geometry; Cambridge University Press; ۱۹۸۷.
۹. G. E. Martin; Transformation Geometry: An Introduction to Symmetry; Springer; ۱۹۸۲.
۱۰. G. E. Martin; The Foundations of Geometry and the Non-Euclidean Plane, Springer-Verlag New York, Inc. ۱۹۷۵
۱۱. K. P. Matthews; The Non-Euclidean Hyperbolic Plane, Springer Verlag New York Inc ۱۹۸۱



نظریه گراف		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Graph Theory	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی ترکیبات
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۳
		۴۸
اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> موارد دیگر:		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
هدف کلی:

دانشجو پس از گذراندن این درس با نظریه گراف و کاربردهایی از آن در زمینه هایی چون بهینه سازی، الگوریتم ها، جبر و ... آشنا می شود.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

یادآوری و تعاریف مقدماتی (زیر گراف، گراف ساده، چند گانه، دوبخشی، مسیر، ...) ماتریس های مجاورت و موقع، درخت ها و همبندی، قضیه منگر، گراف های همیلتونی، استقلال راسی، نظریه ای رمزی، جور سازی: قضیه ای هال، قضیه کونیگ، اگروی، رنگ آمیزی راسی: قضیه ای بروکس، چند جمله ای رنگی، رنگ آمیزی یالی: قضیه ای واپینگ، قضیه ای کونیگ، گرافهای مسطح: فرمول اویلر، قضیه ای کوراتوفسکی، دوگان، قضیه ای چهار رنگ، گراف های سودار: جهت پذیری، تورنمنت، قضیه ای شارش ماکسیمم، برش مینیمم.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. نظریه گراف ها و کاربردهای آن نوشته ج. آ. باندی و اس. آر. مورتی، ترجمه حمید ضرابی زاده، موسسه دیباگران تهران، ۱۳۷۸
2. ریاضیات گسسته و ترکیباتی از دیدگاه کاربردی (جلد ۱)، نوشته ر. پ. گریمالدی، ترجمه علی عمیدی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۷۹
3. ریاضیات گسسته و ترکیباتی از دیدگاه کاربردی (جلد ۲)، نوشته ر. پ. گریمالدی، ترجمه علی عمیدی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۱
4. نظریه ای الگوریتمی و کاربردی گراف ها نوشته گری چارتراوند، آرتورود اولرمن، ترجمه دکتر سید مهدی تشکری هاشمی، انتشارات دانشگاه امیر کبیر، ۱۳۹۴.



نظریه اعداد		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی علوم ریاضی
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۳
		تعداد ساعت: ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمينار کارگاه موارد دیگر:

.....

هدف کلی:

بررسی خواص اعداد صحیح بویژه اعداد طبیعی

(پ) مباحث یا سو فصل‌ها:

بخش پذیری؛ کوچکترین مضرب مشترک. بزرگترین مقسوم علیه مشترک؛ اعداد اول. اعداد مرکب؛ جز؛ صحیح اعداد حقیقی؛ همنهشتی؛ دستگاه کامل ماندها و دستگاه مخفف ماندها؛ همنهشتی چندجمله ای‌ها؛ مرتبه؛ ریشه اولیه؛ مانده‌های درجه دوم و نا مانده‌های درجه دوم؛ قانون تقابل درجه دوم؛ نمایش اعداد به شکل مجموع مربع‌ها؛ هندسه اعداد؛ معادلات دیوفانتی خطی؛ نمونه‌هایی از معادلات دیوفانتی غیر خطی؛ معادله پل؛ نقاط گویا روی خط‌ها؛ روش نزول نامتناهی؛ قضیه لزاندر؛ توابع حسابی

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- رویا بهشتی و مریم میرزا خانی، نظریه اعداد، انتشارات فاطمی چاپ دهم. ۱۳۹۵.
- نظریه اعداد، نوشته نیل اج مک کوی، ترجمه غلامحسین بهفروز، امیر کبیز، ۱۳۸۸.
- آشنایی با نظریه اعداد، نوشته ویلیام دبلیو آدامز و اری جوئل گولدشتاین، ترجمه آدینه محمد نارنجانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۲.



تئوریکیات و کاربردهای آن		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی ترکیبات
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۳
		۴۸
		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با ساختارهای مختلف ترکیباتی و چگونگی به دست آوردن یکی بر حسب دیگری و کسب مهارت در ارائه اثبات‌های ترکیباتی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مفهوم ترکیبات؛ شمارش: ترکیبات توابع متناهی و دسته بندی مسائل شمارشی اصلی، دو روش اصلی شمارش، اصل شمول و عدم شمول در حالت تعیین یافته با کاربردهای آن، توابع مولد و کاربردهای آن‌ها در شمارش (پیشرفت‌هه تراز درس "مبانی ترکیبات")، نظریه شمارش پولیا؛ نظریه رمزی: قضیه رمزی و تعیین آن و بیان برخی از حالات مربوطه به زبان گراف‌ها، ارائه روش احتمالاتی در این مورد، کاربردها؛ سیستم‌های نمایندگی متمازن SDR و مربع‌های لاتین: قضیه فیلیپ‌هال و اثبات آن، مفهوم شبه-گروه و مربع لاتین، مربع‌های متعامد، مسئله شمارش مربع‌های لاتین و برخی نتایج در این مورد (با نظر استاد)؛ دنباله‌ها، شبکه‌ها و ...: تعریف ترتیب جزئی، شبکه (یادآوری)، زنجیر و پاد زنجیر، قضیه اردیش-زکرز، تابع موبیوس یک ترتیب جزئی و کاربرد آن، تعریف ماتریوید و پایه آن (مثال حالت خاص فضای برداری)؛ نظریه مجموعه‌های بحرانی: خانواده متقاطع از مجموعه‌ها و قضیه اردیش-دوباین و دید کلی از این نظریه و عنوان برخی نتایج اصلی با کاربرد (با نظر استاد)؛ طرح‌ها و هندسه‌های متناهی: تعریف طرح سیستم سه‌تایی اشتاینر، قضیه فیشر، تعریف هندسه متناهی با مثال و ارتباط با طرح‌ها، تحلیل طرح‌های متقارن و ماتریس‌های آدامار، تعریف کد و بیان قضایای اصلی در مورد ارتباط این مفاهیم با هم با ارائه مثال (با نظر استاد)؛ کاربردها: کاربردهای مشخص از قبیل رمنگاری، نظریه کدهای تصحیح کننده خطأ و ...

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ر.پ. گریمالدی، ریاضیات گستره و ترکیباتی، ترجمه محمدعلی رضوانی و بیژن شمس، انتشارات فاطمی، ۱۳۷۷.
۲. M. Bona, A Walk Through Combinatorics, World Scientific, ۲۰۰۶.
۳. R.L. Graham, D.E. Knuth, O. Patashnik, Concrete Mathematics, Addison-Wesely, ۱۹۹۴.
۴. J.H. van Lint, R.M. Wilson, A Course in Combinatorics, Cambridge University Press, ۱۹۹۳.
۵. R.A. Brualdi, Introductory Combinatorics, ۵th Edition, Pearson Prentice Hall, ۲۰۱۰.
۶. L'aszl'o Lov'asz, Combinatorial Problems and Exercises, ۲nd Edition, AMS Chelsea Publishing, ۲۰۰۷.
۷. F.S. Roberts, B. Tesman, Applied Combinatorics, ۲nd Edition, CRC Press, ۲۰۰۹.



احتمال ۲		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Probability ۲	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	احتمال ۱
عملی <input type="checkbox"/>	شخصی <input type="checkbox"/>	دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اخیاری <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد واحد:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت:
		۳
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی: آشنایی دانشجو با توزیع های توأم، توزیع های شرطی، توزیع توابعی از متغیرهای تصادفی و قضایای حدی احتمالی است

اهداف ویژه: توانمندی و مهارت در بکارگیری مباحث نظری احتمال در دروس دیگر

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

متغیرهای تصادفی توأم،تابع جرم احتمال،تابع چگالی و تابع توزیع توأم،متغیرهای تصادفی مستقل،کواریانس،ضریب همبستگی،مثالهایی از توزیع های توأم خاص مانند توزیع سه جمله ای،توزیع سه جمله ای منفی،توزیع نرمال دو متغیره و خانواده توزیع توأم فارلی-گبل-مورجنسن،کرانهای فرشه،اشاره ای به تابع مفصل،قضیه اسکلار و ساخت توزیع های توأم با حاشیه ای های معلوم با استفاده از تابع مفصل،توزیع های شرطی،توزیعهای شرطی گسسته،توزیعهای شرطی پیوسته،امیدریاضی و واریانس،توزیع توابعی از متغیرهای تصادفی،روش تابع توزیع،فرمول های پیچش،روش تبدیلات،روش تابع مولد گشتاور،توزیع،میانگین و واریانس مجموع تعداد تصادفی از متغیرهای تصادفی،توزیع های نمونه گیری،تعریف نمونه تصادفی،روابط بین توزیع T ،توزیع F ،آماره های ترتیبی،تابع توزیع آماره های ترتیبی،توزیع برد نمونه ای،میان دامنه نمونه ای،نامساوی مارکف،چیشف،جنسن،کران های چرنوف،قضایای حدی،همگرایی در احتمال،همگرایی در توزیع،قانون ضعیف و قوی اعداد بزرگ،قضیه حد مرکزی.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. قهرمانی، س. (۱۳۹۰). مبانی احتمال، ترجمه شاهکار، غ. ح. و بزرگ نیا، ا. ا. ویرایش سوم، انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف.
 ۲. ایت سهیله، فرید و چانگ، کای لای. (۱۳۸۹). نظریه مقدماتی احتمال و فرایندهای تصادفی با مقدمه ای بر ریاضیات مالی، ترجمه: میامنی ا. و وحیدی اصل، م. ق.، مرکز نشر دانشگاهی.
 ۳. راس، ش. (۱۳۸۹). مبانی احتمال، ترجمه پارسیان، ا. همدانی، ع.، ویرایش هشتم، انتشارات شیخ بهایی، اصفهان.
 ۴. برهانی حقیقی، ع.، پارسیان، ا.، صدوقی، س.م، کرمانی، س. ن و کرمانی، ع. (۱۳۹۳). آشنایی با احتمال و نظریه توزیع ها، انتشارات پارسیان.
 ۵. بین، لی و انگل‌هارد، م. (۱۳۹۰). مقدمه ای بر احتمال و آمار ریاضی، ترجمه: آذرنوش، ح. و بزرگنیا، ا.، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
۱. G. G. Roussas Introduction to Probability, 2nd Ed., Academic Press, ۲۰۱۴.
 ۲. J. K. Blitzstein, J. Hwang, Introduction to Probability. ۲-th Edition, Chapman and Hall/CRC, ۲۰۱۹.
 ۳. K. Baclawski, Introduction to Probability, Chapman and Hall/CRC, ۲۰۰۸.
 ۴. G. J. Kerns, Introduction to Probability and Statistics using R, ۲۰۱۸.



تاریخ ریاضیات		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	History of Mathematics	عنوان درس به انگلیسی:
نظری □ نظری	پایه □ تخصصی	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی دروس پیش نیاز:
عملی □ عملی	□ اختیاری	دروس هم نیاز:
نظری-عملی □ حل تمرین	رساله / پایان نامه □ رساله / پایان نامه	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

شناخت تکامل تدریجی مفاهیم ریاضی، کاربردهای آن، ریاضیدانان نامی در سده های تاریخی است. می توان گفت که تاریخ ریاضیات به اندازه تاریخ بشر قدمت دارد. بررسی ریاضیات، کاربردهای آن و نقش ریاضی دانان در ابداع یا اكتشاف مفاهیم ریاضی کاملا ضروری است. یکی از این دوره ها که به اعتراف محققین بزرگ تاریخی نقش عمده در توسعه و سپس انتقال ریاضیات به اروپا شده، در دوران شکوفایی تمدن ایرانی- اسلامی بوده است. لازم است دانشجویان کارشناسی با کارهای ریاضیدانان این دوره اشنا شوند و سپس با تاریخ تحول عظیم ریاضیات و ریاضیدانان در جهان معاصر و نیز نقش ریاضیات در سایر علوم آشنا شوند.

(پ) مباحث یا سرفصل ها:

محورهای کلی این درس به شرح ذیل می باشد. مدرس به تناسب وقت می تواند برای هر یک از آنها با توجه به مراجع داده شده مطالب خود را ارایه نماید:

(۱) ریاضیات در دوران باستان

(۲) ریاضیات در دوران طلایی تمدن ایرانی- اسلامی و نقش ریاضیدانان بر جسته این دوره در انتقال ریاضیات به اروپا

(۳) ریاضیات در دوران رنسانس و قرن های ۱۷ تا بیستم

(۴) نقش ریاضیات و ریاضیدانان در توسعه و کاربردهای آن در سایر علوم در دوره معاصر

(۵) ریاضیات معاصر ایران

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ایوز، اچ، آشنایی با تاریخ ریاضیات، ترجمه محمد قاسم وحیدی اصل، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۴

۲. سیفلو، حسین، تاریخچه ریاضیات، ویراست دوم، انتشارات دانشگاه تبریز، ۱۳۹۶

۳. قاسملو، فرید، رهیافتی به تاریخ ریاضیات در ایران معاصر، انتشارات فاطمی، ۱۳۹۶

۴. قربانی، ابوالقاسم، زندگینامه ریاضیدانان دوره اسلامی، از سد سوم تا سد یازدهم هجری، مرکز نشر دانشگاهی، چاپ دوم، ۱۳۷۵

۵. ب. ل. وان در واردن، تاریخ جبر از خوارزمی تا امی نوتر، ترجمه محمد قاسم وحیدی اصل و علیرضا جمالی، انتشارات مبتکران، ۱۳۷۶

۶. مقالات حوزه تاریخ ریاضیات در دائرة المعارف بزرگ اسلامی و دانشنامه جهان اسلام.

۷. مصاحب، غلامحسین، حکیم عمر خیام به عنوان عالم جبر، تهران، ۱۳۳۹.

۸. معصومی همدانی، حسین، «جبر و مقابله»، دانشنامه جهان اسلام، جلد ۹، تهران.

۹. معصومی همدانی، حسین، «حساب»، دائرة المعارف بزرگ اسلامی، جلد ۳۶، تهران، ۱۳۹۲.



۱۰. L. Hodgkin, A History of Mathematics: From Mesopotamia to Modernity ,Oxford University Press, ۲۰۰۰.
۱۱. H. Eves, An Introduction to the History of Mathematics, ۷th Edition ,With Cultural Connections by Jamie H. Eves, Saunders Series, Saunders College Publishing, ۱۹۹۰.
۱۲. M. Friedman, A History of Folding in Mathematics: Mathematizing the Margins, Science, Networks, Historical Studies ۰۹, Birkhäuser / Springer, ۲۰۱۸
۱۳. V.J. Katz, A History of Mathematics, An Introduction, Harper Collins College Publishers, ۱۹۹۳.
۱۴. S.G. Krantz, An Episodic History of Mathematics: Mathematical Culture Through Problem Solving, MAA Textbooks, Mathematical Association of America, ۲۰۱۰.
۱۵. The Oxford Handbook of the History of Mathematics, Edited by Eleanor Robson and Jacqueline Stedall, Oxford University Press, ۲۰۰۹.
۱۶. George Sarton, The Study of the History of Mathematics, Harvard University Press, ۱۹۳۷.
۱۷. Thomas L. Heath, The History of Greek Mathematics, Oxford, ۱۹۲۱.
۱۸. Lorch, R. Arabic Mathematical Sciences: Instruments, Texts, Transmission, Aldershot: Variorum, ۱۹۹۰.
۱۹. Boris A. Rosenfeld and Ekmeleddin Ihsanoglu, Mathematicians, Astronomers, and Other Scholars of Islamic Civilization, Istanbul, ۲۰۰۳.
۲۰. Allard, André, "The influence of Arabic mathematics in the medieval West," Encyclopedia of the History of Arabic Science, Ed. Roshdi Rashed, Routledge London, New York, ۱۹۹۷, Vol. II, pp. ۵۳۹-۵۸۰.
۲۱. Rosenfeld, Boris A. and Youschkevitch Adolf P., "Geometry," Encyclopedia of the History of Arabic Science, , Vol. II, pp. ۴۴۷-۴۹۴.
۲۲. Debarnot, Marie Thérèse, "Trigonometry", Encyclopedia of the History of Arabic



فلسفه ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	□ پایه	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی
□ عملی	□ تخصصی	دروس پیش نیاز:
□ نظری-عملی	■ اختیاری	دروس هم نیاز:
□ حل تمرین	□ رساله / پایان نامه	تعداد واحد:
		۲
		۳۲
		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مهمترین مباحث فلسفه ریاضیات و رویکرد مکتب‌های گوناگون فلسفه ریاضیات و پاسخگویی آن‌ها به پرسش‌های مهم فلسفه ریاضی، کسب آمادگی لازم برای تأمل فلسفی درباره ریاضیات، و بهره‌گیری از این آموخته‌ها در بررسی ابعاد فلسفی موجود در نگرش فیلسوفان و ریاضیدانان، آشنایی با بر راه حل‌های فلسفی برخی از مسائل ریاضیاتی، آشنایی با دیدگاه فیلسوفان و متکلمان در باره ریاضیات، تناظر میان مفاهیم فلسفی و مفاهیم ریاضی و رابطه ریاضیات و طبیعتی.

(پ) مباحث یا سوفصل‌ها:

آشنایی با مهمترین مباحث فلسفه ریاضیات؛ رابطه مفاهیم و گزاره‌های ریاضی با مفاهیم و گزاره‌های فلسفی از دیدگاه فیلسوفان و ریاضیدانان؛ نقش روش ریاضی در ساختار دستگاه فلسفی، نگاهی به مبانی برهان و اثبات ریاضیاتی، سرشت استدلال ریاضیاتی و نقش استنتاج ریاضیاتی در استنتاج فلسفی؛ آشنایی با رابطه میان موجودات مجرد در ریاضیات و در فلسفه؛ رابطه میان ریاضیات و علوم طبیعی از دیدگاه فیلسوفان و ریاضیدانان

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- ابن سینا، حسین بن عبدالله، برهان شفا، ترجمه و پژوهش مهدی قوام صفری، تهران: انتشارات فکر روز، ۱۳۷۳.
- انوار، عبدالله، «وجود‌شناسی و فلسفه ریاضی نزد بوعلی سینا»، نامه انجمن، ش ۲۶، ۱۳۸۶: ۳۴-۴۸.
- کرامتی، یونس، «ریاضیات از منظر فیلسوف»، خواجه پژوهی، تهران: خانه کتاب، ۱۳۹۱.
- مصلحیان، محمد صالح، فلسفه ریاضی، مشهد: انتشارات واژگان خرد، چاپ اول، ۱۳۸۴.
- مصطفوی همدانی، حسین، «برهان و علیت در طبیعت و علوم ریاضی: ارسطو، ابن سینا، ابن رشد، ابن هیثم»، نامه مفید، شماره ۵، اردیبهشت ۱۳۸۷، صص. ۳-۳۴.
- M. Ardeshir, *Ibn Sina's Philosophy of Mathematics*, in Sh. Rahman et al. (eds.), *The Unity of Science in the Arabic Tradition*, Series: Logic, Epistemology and the Unity of Science, Vol. 11, Springer, ۲۰۰۸, pp. ۴۳-۶۱.
- S. Pines, Philosophy, Mathematics and the Concept of Space in Middle Ages, in *Collected Works of Shlomo Pines*, Leiden, vol. ۲, ۱۹۸۶, pp. ۳۵۹-۳۷۴.
- S. Shapiro, (ed.) *The Oxford Handbook of Philosophy of Mathematics and Logic*, Oxford University Press, Oxford, ۲۰۰۵.
- M. Balaguer, *Platonism and Anti-Platonism in Mathematics*, Oxford University Press, Oxford, ۱۹۹۸.



زبان تخصصی ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	گذراندن حداقل ۶۰ واحد درسی
□ عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۲
		۳۲

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با متون انگلیسی و اصطلاحات ریاضی در مباحث اصلی و پایه ای دوره کارشناسی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

متن‌های انگلیسی در مباحث: مبانی ریاضی شامل منطق مقدماتی، گزاره‌ها و سورها، نظریه مقدماتی مجموعه‌ها و اعمال مقدماتی روی مجموعه‌ها، آنالیز ریاضی شامل دستگاه اعداد حقیقی، فضای متریک و مفاهیم مربوط، دنباله‌ها، توابع و پیوستگی، جبر خطی شامل فضای برداری، پایه، بعد، تبدیل‌های خطی، جبر شامل گروه، مرتبه، گروههای دوری، تناوبی، چند وجهی، زیرگروه، تحقیق در عملیات شامل تاریخچه و آشنایی با مسائل مقدماتی.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. J.E. Hutchinson, Introduction to Mathematical Analysis, ANU, ۲۰۰۰.
2. S. Waner, Introduction to group theory, Lecture Note, ۲۰۰۳.
3. J. Heffron, Linear algebra, Lecture Notes, ۲۰۱۲.
4. P.R. Murthy, Operations Research, New Age International Publishers, ۲۰۰۷.



منطق ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Mathematical Logic	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	مبانی منطق و نظریه مجموعه‌ها	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با منطق کلاسیک بصورت غیراصل موضوعی وبصورت دستگاه اصل موضوعی، مفاهیم صدق و الگو و دستگاه اصل موضوعی حساب و نظریه مجموعه‌ها

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

حساب غیرصوري گزاره‌ها، حساب صوري گزاره‌ها، حساب غیرصوري محمولات، حساب صوري محمولات و منطق زبان مرتبه اول، صدق و الگو، چند دستگاه ریاضی معروف.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

- منطق برای ریاضیدانان، نوشته آ. گ. همیلتون، ترجمه محمدعلی پورعبدالله نژاد، نشر دانشگاه امام رضا، ۱۳۹۵.
- م. اردشیر، منطق ریاضی، نشر هرمس، تهران، ۱۳۹۵.
- آشنایی با منطق ریاضی، نوشته هربرت آندرتون، ترجمه محمد رجبی طخورانی و غلامرضا برادران خسروشاهی، مرکز نشر دانشگاهی، تهران، ۱۳۸۹.



ریاضیات فازی		عنوان درس به فارسی:
عنوان درس به اینگلیسی:	عنوان درس به اینگلیسی:	دروس پیش نیاز:
نظری	پایه	مبانی علوم ریاضی
عملی	تخصصی	دروس هم نیاز:
نظری-عملی	اختیاری	تعداد واحد:
حل تمرین	رساله / پایان نامه	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم و مباحث منطق چند ارزش، منطق فازی و نظریه مجموعه‌های فازی و کاربرد آنها برای توصیف بخشی از مبحث هوش مصنوعی و محاسبات نرم یعنی کنترل و استنتاج فازی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مروری گذرا بر منطق کلاسیک (ارسطوی) و نظریه مجموعه‌های کلاسیک. تعریف منطق چند ارزشی و مفاهیم مرتبط، تعریف مجموعه‌های فازی و متغیر زبانی،تابع عضویت و انواع متداول آن به ویژه توابع عضویت منفرد، مثلثی، ذوزنقه و گوسی، آشنایی با مفاهیم تکیه گاه، ارتفاع، مرکز، هسته، نرمال بودن، آلفا-برش. معرفی مفاهیم زیرمجموعه بودن فازی، مکمل فازی، اجتماع فازی، اشتراک فازی، قانون دمورگان فازی؛ مروری کوتاه بر نظریه امکان و تفاوت آن با نظریه احتمال؛ تعریف عملگرهای مکمل فازی، t -نرم فازی و s -نرم فازی و میانگین فازی. معرفی شرایط برقراری مجموعه انجمنی برای عملگرهای مکمل فازی، t -نرم فازی و s -نرم فازی؛ تعریف حاصلضرب دکارتی مجموعه‌های فازی، تعریف رابطه فازی و ترکیب روابط فازی، تعریف تابع فازی، معرفی مفاهیم تصویر فازی، توسعه استوانهای فازی، اصل تجزیه فازی و اصل توسعی زاده؛ معرفی اعداد فازی، انواع اعداد فازی متداول مانند عدد فازی منفرد، مثلثی، ذوزنقه‌ای و نمایی یا گوسی، حساب اعداد فازی بر اساس دو روش اصل توسعی فازی و استفاده از آلفا-برش‌ها، بررسی وجود جواب معادالت خطی فازی، رتبه‌بندی اعداد فازی؛ تعریف گزاره‌های فازی، قواعد اگر-آنگاه فازی، تعریف استلزم فازی و کاربرد آن در ساختن یک سیستم استنتاج فازی و سیستم کنترل فازی؛ تعریف موتور استنتاج فازی، فازی ساز و انواع آن، پایگاه قواعد فازی، غیر فازی ساز و انواع آن. آشنایی با ساختن یک سیستم فازی ممدانی؛ آشنایی با جعبه ابزار Fuzzy در نرم افزار Matlab برای ساختن و شیوه سازی یک سیستم کنترل فازی.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. ک. تاناکا، مقدمه‌ای بر منطق فازی برای کاربردهای علمی، ترجمه علی وحیدیان کامیاد و حامد رضا طارقیان، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۲.
۲. م. رضایی، م. غضنفری، مقدمه ای بر نظریه مجموعه‌های فازی، دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۹۰.
۳. ج. کلر، یو. اس. کلیر، ب. آن، تئوری مجموعه‌های فازی: اصول و کارکردها، ترجمه محمدحسین فاضل زرندی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۹۳.
۴. ال. وانگ، سیستم‌های فازی و کنترل فازی، ترجمه محمد تشهه لب، نیما صفارپور و داریوش افیونی، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، ۱۳۹۵.



۵. L. X. Wang, A Course in Fuzzy Systems and Control, ۱۹۹۶.

۶. G. J. Klir, B. Yuan, Fuzzy Set and Fuzzy Logic: Theory and Application, ۱۹۹۵.

۷. B. Bede, Mathematics of Fuzzy Sets and Fuzzy Logic, ۲۰۱۳

مدل سازی ریاضی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Mathematical Modeling	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input type="checkbox"/> پایه	مدل سازی مقدماتی ریاضی	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه		تعداد ساعت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مدلسازی ریاضی، انواع آن و کاربردهای آن.

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مقدمه ای بر مدل سازی، تعریف مدل سازی و اهمیت آن، مدل سازی بر اساس معادلات تفاضلی، تغییر تقریب، ارائه چند مدل با معادلات تفاضلی از قبیل گسترش یک بیماری مسری، گرمایش یک جسم سرد، مدل شکارچی رقابتی؛ مدل سازی بر اساس تناسب و مشابهت‌های هندسی با ارائه چند مثال (از قبیل قانون سوم کپلر، مدل قطرات باران از ابر ساکن) مدل‌های برآش به داده ترسیمی، روش‌های تحلیلی برای برآش مدل، محک کمترین-مربعات، مدل‌های چند جمله‌ای های مراتب بالا و مراتب پایین؛ بهینه سازی مدل‌های گستته، مروری به مدلسازی بهینه سازی، برنامه ریزی خطی و جوابهای هندسی (مسئله نجار و مسئله برآش داده)، تحلیل حساسیت، بهینه سازی جریان صنعتی؛ مدلسازی با استفاده از گراف، گرافها بعنوان مدل، تشریح گرافها و مثایهای از مدل‌های گراف مانند اعداد بیکن، مدل کشسانی سیم-جرم خطی و تشبیه، مسئله پلیس شهر، تجزیه و تحلیل ابعاد؛ مدل سازی با معادلات دیفرانسیل، مدل رشد جمعیت، مدل تجویز دوز دارو، قانون نیوتون، مدل سازی با دستگاه معادلات دیفرانسیل، مدل شکارچی رقابتی، مدل شکارو شکارچی، مدل پاندول ساد و پاندول میرا؛ مدل سازی با معادلات با مشتقات جزیی، ارائه چند مدل از قبیل مدل انتشار حرارت، مدل انتشار آلاینده، مدل ارتعاش یک رشته لاستیک، مدل هیدرودینامیک؛ در راستای شهود بیشتر دانشجویان در مدل سازی و بالا بردن مهارت‌های آنان استفاده از نرم افزارهای مناسب Matlab Mathematica یا توصیه می‌شود.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. B. Crauder, B. Evans and A. Noell, Functions and Change: A Modeling Approach to College Algebra, 6-th Edition, Houghton Mifflin, ۲۰۱۰.
2. M. Alder, An Introduction to Mathematical Modeling, HeavenForBooks.com, ۲۰۰۱.
3. E. A. Bender, An introduction to Mathematical Modeling, A Wiley-Interscience Publication. New York etc.: John Wiley & Sons, ۱۹۷۸.
4. J. T. Oden, An Introduction to Mathematical Modeling: A Course in Mechanics, 1st Edition, Wiley Series in Computational Mechanics, John Wiley and Sons, ۲۰۱۱.
5. G. Ledder, Mathematics for Life Sciences, Calculus, Modeling, Probability and Dynamical Systems, Springer, ۲۰۱۳.



مباحثی در ریاضیات و کاربردها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Topics in Mathematics and Applications	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	اجازه گروه
□ عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش‌نیاز:
□ نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	دروس همنیاز:
□ حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان‌نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۳
		۴۸
		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

این درس به منظور ارائه درس‌های تكمیلی یا جدید طراحی شده است.

پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

درسی است در سطح کارشناسی یا بالاتر با سر فصل متغیر در زمینه ریاضیات که بر حسب امکانات و نیاز برای اولین بار ارائه می‌گردد. ریز مواد درسی مربوطه قبل از ارائه بایستی به تصویب شورای گروه ریاضی برسد.

ت) فهرست منابع پیشنهادی:



پروژه کارشناسی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	BSc Project	عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	اجازه گروه
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input type="checkbox"/>	دروس پیش نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	دروس هم نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد:
		۳
		۴۸
		تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي آزميشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

انجام يك پروژه نظری يا کاربردی در علوم ریاضی.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

تعریف يك موضوع نظری يا کاربردی در زمینه علوم ریاضی؛ تهیه پیشنهاده تحقیق تعریف شده؛ جمع آوری منابع و داده‌ها؛ تحلیل منابع و داده‌ها به منظور پاسخ به سوالات تحقیق؛ تهیه و تدوین گزارش نهایی؛ ارایه گزارش نهایی به صورت پایان نامه یا مقاله یا ارائه شفاهی بصورت يك سخنرانی در گروه.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:



مقدمه ای بر نظریه بازی ها		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	Introduction to Games Theory	عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه	مبانی ترکیبیات، تحقیق در عملیات	دروس پیش‌نیاز:
□ عملی <input type="checkbox"/> تخصصی		دروس هم‌نیاز:
□ نظری-عملی ■ اختیاری		تعداد واحد:
□ حل تمرین	<input type="checkbox"/> رساله / پایان‌نامه	تعداد سامت:
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مبانی پایه ای نظریه بازیها و استفاده از آن در مدل سازی مسائل کاربردی

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

آشنایی با تاریخچه نظریه بازی‌ها و کاربرد آن در اقتصاد، تجارت، زیست‌شناسی، علوم کامپیوتر، منطق و فلسفه، پیاده‌سازی مسائل با استفاده از نظریه بازی‌ها، انواع بازی‌ها (دوراهی زندان، بزدالنه، اولتیماتوم، دیکتاتور)، طبقه‌بندی بازی‌ها (مشارکتی، دینامیکی)، بازی‌های دونفره، تعادل نش در ارتباط با بهینه‌سازی خطی، بازی‌های سه نفره، بازی‌های مشارکتی و غیر مشارکتی بازی‌های متقارن و پادمترقارن، بازی‌های مجموع-صفر و مجموع-ناصفر، بازی‌های ترکیباتی، بازی‌های نامتناهی، بازی‌های توپولوژیکی، بازی‌های گسسته و پیوسته، ارائه روش‌هایی برای حل بازی‌ها مانند ترفندهای موقعيت بردن، معرفی بازی‌های معروف مانند نیم، استفاده از حداقل یکی از نرم افزارهای ریاضی مرتبط توصیه می‌شود.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. M. H. Albert, R. J. Nowakowski, D. Wolfe, *Lessons in Play: An Introduction to Combinatorial Game Theory*, A K Peters/CRC Press, ۲۰۰۷.
2. J. Conway, E. Berlekamp, R. Guy, *Winning Ways for Your Mathematical Plays*, Vol. ۱, A. K. Peters, ۲۰۰۳.



نظریه مقدماتی کدگذاری		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری ■ □	پایه <input checked="" type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> اختیاری <input checked="" type="checkbox"/> حل تمرین	مبانی جبر و مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی Elementary Coding Theory
عملی □		دروس پیش‌نیاز: دروس هم‌نیاز:
نظری-عملی □		تعداد واحد: تعداد ساعت:
		۳
		۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟: سفر علمی □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مفاهیم مقدماتی و بنیادین نظریه کدگذاری

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

یادآوری مفاهیم حلقه، میدان، حلقه خارج قسمتی، جوزه ایده آل اصلی، حلقه چندجمله‌ای‌ها، الگوریتم تقسیم، فضای برداری روی میدان متناهی، پایه وبعد یک فضای برداری؛ تعریف مفاهیم مجموعه الفبا، کد و کد کلمه، تعریف فاصله همینگ و خواص آن، کد گشایی به روش نزدیکترین همسایه، تعریف یک کانال متقارن، ذکر دو محک بر حسب فاصله همینگ برای تشخیص یا تصحیح خطاهای یک کد کلمه به روش نزدیکترین همسایه، بیان مسئله اصلی نظریه کدگذاری و حل آن برای چند حالت خاص، تعریف دو کد معادل و ارایه چند مثال، وزن یک کد کلمه دو دویی و ارتباط آن با فاصله همینگ، همسایگی و شاعع همسایگی یک کلمه، شاعع پوششی برای یک کد، تعریف کد های کامل و مثال‌هایی از آنها؛ مقدمه‌ای بر میدان‌های متناهی، یادآوری مشخصه یک میدان، اول بودن مشخصه یک میدان متناهی، نامتناهی بودن میدان با مشخصه صفر، مرتبه یک میدان متناهی، میدان کسرها، چندجمله‌ای‌های تحویل ناپذیر، ساخت یک میدان متناهی؛ مقدمه‌ای بر کدهای خطی، تعریف وزن کد کلمات یک کد خطی و رابطه حداقل وزن یک کد با حداقل فاصله آن، ماتریس مولد یک کد خطی، تعریف کدهای خطی معادل و مثال‌های آن، کدگذاری و کد گشایی با استفاده از کدهای خطی، روش آرایه استاندار داسلپین در کد گشایی کدهای خطی، احتمال تصحیح خطأ در کدهای خطی، احتمال تشخیص خطأ، ظرفیت یک کانال متقارن دو دویی، کد دوگان، ماتریس بررسی-توازن واستفاده از آن در کد گشایی، فرم استاندارد یک ماتریس بررسی-توازن کدهای همینگ دو دویی، بررسی پارامترهای این کدها، نحوه کد گشایی کدهای همینگ، کدهای همینگ توسعی یافته؛ تعریف کد دوری، نمایش چندجمله‌ای کد خطی، محک تشخیص کد دوری به کمک ایده آل، چند جمله‌ای مولده کد دوری، ماتریس مولد کد دوری، چندجمله‌ای مولده دوگان کد دوری، ماتریس بررسی توازن دوگان کد دوری، کدگذاری و کد گشایی به وسیله ماتریس‌های مولده کد دوری و ماتریس بررسی-توازن دوگان کد دوری.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. س. لینگ، چ. شینگ، درآمدی بر نظریه کدگذاری، ترجمه سید حسام الدین شریفی و کبری علی محمدی، دانشگاه شاهد، ۱۳۹۴.
۲. R. Hill, A First Course in Coding Theory, Oxford Applied Mathematics and Computers Science Series, 11th Edition, Clarendon Press, ۲۰۰۱.
۳. S. Roman, Coding and Information, Springer, ۱۹۹۲.
۴. S. Ling, C. Xing, Coding Theory: A First Course, Cambridge University Press, ۲۰۱۴.



مقدمه ای بر ریاضیات مالی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد	عنوان درس به انگلیسی:	
نظری <input checked="" type="checkbox"/> پایه <input type="checkbox"/>	آمار و احتمال مقدماتی	دروس پیش نیاز:
عملی <input type="checkbox"/> تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>		دروس همنیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/> اختیاری <input checked="" type="checkbox"/>	٣	تعداد واحد:
حل تمرین <input type="checkbox"/> رساله / پایان نامه <input checked="" type="checkbox"/>	٤٨	تعداد ساعت:

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلی نیاز است؟: سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:
هدف کلی:

آشنایی با مبانی احتمال و متغیر تصادفی نرمال، حرکت براونی و حرکت براونی هندسی، نرخ بهره، اختیار و قراردادهای آتی، فرمول بلک شولز؛

(پ) مباحث یا سوچولز؛

احتمال و رویداد، احتمال شرطی، متغیرهای تصادفی و مقدار مورد انتظار، کوواریانس و ضریب همبستگی، امید شرطی، متغیرهای تصادفی پیوسته، متغیرهای تصادفی نرمال، ویژگی های متغیر تصادفی نرمال، قضیه حد مرکزی، حرکت براونی، حرکت براونی به صورت حدی از مدل های ساده تر، حرکت براونی هندسی، حرکت براونی هندسی به صورت حدی از مدل های ساده تر، ماکریم متغیرهای تصادفی، نرخ بهره، تجزیه و تحلیل ارزش فعلی، نرخ بازده، تغییرات پیوسته نرخ بهره، اختیار و قرارداد های آتی، اختیار خرید و فروش، اختیار اروپایی و آمریکایی، قراردادهای آتی، قیمت گذاری اختیار با استفاده از روش دو جمله ای، آربیتریاز، فرمول بلک شولز، ویژگی های فرمول بلک شولز، استراتژی پوشش ریسک.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. K. L. Chung, F. AitSahlia, Elementary Probability Theory: With Stochastic Processes and an Introduction to Mathematical Finance, Series: Undergraduate Texts in Mathematics, 4-th edition, Springer, ۲۰۱۰.
2. S. M. Ross, An Elementary Introduction to Mathematical Finance, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۱۱.



مقدمه ای بر داده کاوی		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
نظری <input checked="" type="checkbox"/>	پایه <input type="checkbox"/>	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی
عملی <input type="checkbox"/>	تخصصی <input checked="" type="checkbox"/>	دروس پیش‌نیاز:
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>	دروس هم‌نیاز:
حل تمرین <input type="checkbox"/>	رساله / پایان نامه <input type="checkbox"/>	تعداد واحد: ۳ تعداد ساعت: ۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكمیلی نیاز است؟ سفر علمی آزمایشگاه سمینار کارگاه موارد دیگر:

هدف کلی:

آشنایی با مبانی و مفاهیم داده کاوی، الگوریتم‌های داده کاوی، روشهای رده بندی و خوش بندی داده‌ها و الگوریتم‌های یادگیری.

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

مبانی و مفاهیم داده کاوی - کاربردهای داده کاوی در بازاریابی، پزشکی، سیاست، مهندسی، اقتصاد، صنعت - مبانی و مفاهیم داده کاوی - کاربردهای داده کاوی در بازاریابی، پزشکی، سیاست، مهندسی، اقتصاد و صنعت شناخت و آماده سازی داده‌ها (پالایش داده‌ها، یکپارچه سازی داده‌ها، کاهش بعد داده‌ها، تبدیل داده‌ها)

مدل سازی: الگوریتم‌های رده بندی - الگوریتم‌های رگرسیون، الگوریتم‌های خوش بندی، الگوریتم‌های کشف الگوهای مکرر و قواعد انجمان، روش‌های یادگیری جمعی، آشنایی با روش‌های مختلف ارزیابی مدل‌ها، پیش‌پردازش داده‌ها، رده بندی و رگرسیون: درخت تصمیم، بیز ساده، شبکه عصبی پرسپترون چند لایه، ماشین بردار پشتیبان، K-نزدیک، ترین همسایگی، رگرسیون خطی، رگرسیون لجستیک، روش‌های یادگیری تجمعی، خوش بندی: الگوریتم K-means، الگوریتم DBSCAN، کشف الگوهای مکرر و قواعد انجمانی: الگوریتم Apriori، الگوریتم Fp-growth، روش‌های ارزیابی مدل‌ها: ارزیابی مدل‌های رده بندی، ارزیابی مدل‌های رگرسیون، ارزیابی مدل‌های خوش بندی، ارزیابی الگوهای پر تکرار و قواعد انجمانی

استفاده از حداقل یکی از نرم افزارهای ریاضی توصیه می‌شود.

(ت) فهرست منابع پیشنهادی:

1. P. N. Tan, M. Steinbach, A. Karpatne, V. Kumar, Introduction to Data Mining, second edition, Pearson Addison-Wesley, ۲۰۰۶
2. L. Bullard, E. Diday, Symbolic Data Analysis: Conceptual Statistics and Data Mining, John Wiley & Sons, ۲۰۰۶.
3. P. Giudici, S. Figini, Applied Data Mining: Statistical Methods for Business and Industry, ۲-th edition, John Wiley & Sons, ۲۰۰۳.



بهینه سازی گستته		عنوان درس به فارسی:
نوع درس و واحد		عنوان درس به انگلیسی:
■ نظری	□ پایه	Discrete Optimization
□ عملی	□ تخصصی	تحقیق در عملیات
□ نظری-عملی	■ اختیاری	۳
□ حل تمرین	□ رساله / پایان نامه	۴۸

اگر واحد عملی دارد، چه نوع آموزش تكميلي نياز است؟: سفر علمي □ آزمایشگاه □ سمینار □ کارگاه □ موارد دیگر:

هدف کلی:

توانایی مدلسازی مسائل بهینه سازی گستته و طراحی الگوریتم برای حل آنها

(پ) مباحث یا سرفصل‌ها:

بروری بر مفاهیم اساسی گراف و شبکه‌ها، بهینه سازی شبکه و برنامه ریزی خطی، مدلسازی مسائل بهینه سازی گستته، BFS و DFS الگوریتم‌های کوتاهترین مسیر، درخت پوشای کمینه، الگوریتم‌های مسائل شبکه (جريان ماکزیمم، کمترین برش)، الگوریتم ادمونز کارپ، مسئله پستچی چینی (تور اویلری و حل آن)، مسئله کوله پشتی و الگوریتم تقریبی برای آن، برخی مسائل پوشش در گراف و حل آنها، مسئله تخصیص و ارتباط آن با مسئله تطابق بیشینه و روش حل آن، opt-۲، opt-۳، NN و فروشنده دوره گرد با معرفی، مسئله افزایشی گراف، استفاده از حداقل یکی از نرم افزارهای ریاضی مرتبط توصیه می‌شود

ت) فهرست منابع پیشنهادی:

۱. حمدی طه، آشنایی با تحقیق در عملیات: برنامه ریزی خطی پویا و با اعداد صحیح، ترجمه محمد باقر بازرگان، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۷.

۲. J. Lee, A First Course in Combinatorial Optimization, Cambridge University Press, ۲۰۰۴.
۳. T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, Introduction to Algorithms, ۳rd Edition, The MIT Press, ۲۰۰۹.
۴. C.H. Papadimitriou, R. Steiglitz, Combinatorial Optimization Algorithms and Complexity, Perintice Hall, ۱۹۸۲

