

((I))

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت فرهنگ و امور ارشاد عالی  
شورایعالی برنامه ریزی

۳۱۲۰۳

مشخصات کلی ، برنامه و سرفصل دروس  
دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی

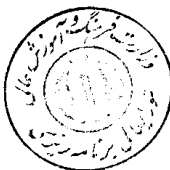
درسته شاخه :  
فرمودار

۲۱۲۱۴ آنالیز عددی

۲۱۲۲۳ تحقیق در عملیات

۲۱۲۳۳ ریاضی فیزیک

کمیته تخصصی ریاضی  
گروه علوم پایه



محبوب یکصد و بیست و ششمین جلسه شورا بعالی برنامه ریزی

— ورخ ۱۳۶۷/۳/۲۸ —

بسم الله الرحمن الرحيم



برنا مه آموزشی

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی

گروه : علوم پایه	۳۰۰۰
کمیته : ریاضی	۵۱۰۰
رشته : ریاضی کاربردی	۵۰۱۰
دوره : کارشناسی ارشد	۵۰۰۳

شورا يعالي برنا مهرباني در يكصدوبیست و ششمین جلسه  
موافق ۱۳۶۷/۳/۲۸ برا ساس طرح دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی  
توسط کمیته ریاضی گروه علوم پایه شورا يعالي  
برنا مهرباني تهیه شده و به تائیدا يين گروه رسیده است برنا مه آموزشی  
این دوره رادرسه فصل ( مشخصات کلی ، برنا مه ، سرفصل دروس )

شرح پیوست تصویب کرده مقرر میدارد :

ما ده ۱- برنا مه آموزشی دوره تها رشنا سی ارشد ریاضی کاربردی زانا ریخ  
تصویب براي کلیده داشکاهها و موء سات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر  
رادارند لازم الاجرا است . . .

الف : دانشگاهها و موء سات آموزش عالی که زیر نظر وزارت  
فرهنگ و آموزش عالی اداره میشوند . . .

ب : موء ساتی که با اجازه رسمي وزارت فرهنگ و آموزش عالی  
و برا ساس قوانین ، تاسیس میشوند و بنا برای تابع مصوبات شورا يعالي  
برنا مهرباني میباشد . . .

ج : موء سات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص  
تشکیل میشوند و بايد تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران  
باشد . . .

ما ده ۲ - از تاریخ ۱۳۶۷/۳/۲۸ کلیه دوره های آموزشی

و برنا مههای مشابه موءسات آموزشی در زمینه ریاضی کاربردی در همه دانشگاهها و موءسات آموزش عالی مذکور در ما ده منسوخ می شوند و دانشگاهها و موءسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقرر ات میتوانند این دوره را با برپا نموده و مجدد را اجرا نمایند.

ما ده ۳ - مشخصات کلی برنا مهدرسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی

ارشد ریاضی کاربردی در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود .

رأی صادره یکصد و بیست و ششمین جلسه شورا یعنی برنا مهربانی

۱۳۶۷/۳/۲۸

در مورد برنا مه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی

۱) برنا مه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی که از طرف گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء بتصویب رسید .

۲) برنا مه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره یکصد و بیست و ششمین جلسه شورا یعنی برنا مهربانی ۱۳۶۷/۳/۲۸ در مورد برنا مه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی صحیح است بموردا جراء کذا شده شود .

دکتر محمد فرها دی  
رئیس شورا یعنی برنا مهربانی

رونوشت : به معاف و نت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا ابلاغ می شود .

سید محمد کاظم نائینی  
دبیر شورا یعنی برنا مهربانی

بسم الله الرحمن الرحيم



## فصل اول

### مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته)

#### رشته ریاضی کاربردی

کمیته تخصصی ریاضی گروه علوم پایه شورا یعالی برنا مه ریزی با عنایت به سیاست کلی شورا یعالی انقلاب فرهنگی درجهت ایجاد دوره های کارشناسی ارشد و درجه رچوب آثین نام مربوط، برآسان نیازهای جمهوری اسلامی ایران برنا مه دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی را بشرح ذیل تدوین نموده پس از تائید گروه علوم پایه، جهت تمویب به شورا یعالی برنا مه ریزی ارسال میدارد.

#### ۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) رشته ریاضی کاربردی به دوره ای اطلاق میگردد که تحصیلات با لاتراز کارشناسی را دربرمیگیرد و اولین مقطع تحصیلی بعد از کارشناسی میباشد که به اعطای دانشنا مه مربوط میباشد و مجموعه ای هماهنگ از فعالیتهاي آموزشی راهنمراه با فعالیتهاي مقدماتی پژوهشش دربردارد. هدف از ایجاد این دوره، تربیت افرادیست که بتوانند برداشای از ریاضیات کاربردی احاطه یافته، در اثر آشنايی که با روشهاي پیشرفته پژوهش در زمینه اینگونه از ریاضیات میباشد مهارتهاي علمی و عملی لازم را بگونه ای کسب نمایند که بخوبی بتوانند به تعلیم درشاخهای متناظر در دوره های کارشناسی بپردازند. علاوه بر این درسطعی با لاتراز کارشناسی قادر به کاربرد ریاضیات بوده بتوانند رهگشای مشکلات مملکت باشند.

#### ۲- طول دوره و شکل نظام

برآسان آثین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) حداقل مجاز طول تحصیل این دوره سه سال است که این مدت شامل وقت لازم جهت

تدوین و تاء لیف پایان نامه نیز میباشد.

هر سال تحصیلی شا مل دونیمسال و هر نیمسال شا مل ۱۲ هفته کامل آموزشی است نظام آموزشی ۱ین دوره واحدی بوده، برای هر واحد درس نظری در هر نیمسال ۱۲ ساعت آموزش کلاسیک منظور گردیده است. همچنین دانشجو با یکدیگر ۱۲ ساعت درس نظری حداقل سه ساعت وقت صرف مطالعه، بحث و تجزیه و تحلیل آن بینماید. بدینهی است حل تمرینات و انجام تکالیف مربوط به هر درس نیز جزء وظایف دانشجو است که باید وقت لازم راجه انجام آنها اختصاص دهد.

## ۲- واحدهای درسی

دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی از سه شاخه آنالیز عددی، تحقیق در عملیات و ریاضی فیزیک تشکیل گردیده است که مشخصات واحدهای درسی آن به شرح زیر است:

۳۴

الف) تعداد کل واحدهای تخصصی لازم جهت فراغت از تحصیل ۶ واحد است.

ب) تعداد واحدهای الزامی رشته ۱۲ واحد است.

ج) تعداد واحدهای الزامی هر شاخه ۶ واحد است.

د) تعداد واحدهای اختیاری هر شاخه ۶ واحد است.

ه) گذرانیدن ۲ واحد سمعیتاً رالزامی است.

و) گذرانیدن ۴ واحد پایان نامه الزامی است.

تبصره ۱: دروس الزامی دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی عبارتند از: آنالیز حقیقی (۱ واحد)، آنالیز عددی پیشرفته (۱ واحد)، عملکردهای دیفرانسیل کمیزیک ریاضی (۲ واحد)، تحقیق در عملیات پیشرفته (۱ واحد) که شرح آنها در جدول دروس الزامی رشته آمده است و کلیه دانشجویان میباشند. آنها را با موفقیت بگذرانند.

تبصره ۲: دانشجویان فراغت از تحصیل، در شاخه مطلوب خود میباشند علاوه بر دروس

الزامی آن شاخه، حداقل ۴ واحد از دروس اختیاری خود را نیز از نجدول انتخاب نمایند.

تبصره ۳: غ واحد از دروس اختیاری میتواند از جدول دروس اختیاری و یا حداول دروس هر یکی از شاخهای انتخاب گردد.

تبصره ۴: در صورتیکه دانشجو واحدهای دروس خود را طبق سه تبصره

فوق

گذرا نیده و پایان نامه وی نیز در زمینه شاخه مطلوب وی باشد دراینص ورت دردا نشنا مه وی نام شاخه مربوط ذکر میگردد. لیکن چنانچه با توصیه استاد را هنما و تصویب گروه ریاضی داشگاه بجا دیروس مذکور در بندها "ج" و "د" ۱۸ واحد از جداول دروس دوتا پنج پیوست را گذرا ند، در صورت رعایت بندها "الف" ، "ب" ، "ج" و "ه" ، بدون ذکرنا م هیچ شاخه دردا نشنا مه، وی در رشته ریاضی کاربردی فارغ التحصیل خواهد شد. در هر حال داشجو تباشد بیش از ۲۰ واحد از جدول دروس اختیاری گذرا نده باشد.

تبصره ۵: چنانچه داشجویی برخی از دروس پیشنهادی از این دوره را در دوره کارشناسی نگذرا نده باشدو چنانچه با تصویب گروه ریاضی داشگاه موظف گذرا نیدن آنها باشد حداکثر طول مجاز تحصیل برای چنین داشجویی نسبت واحدای پیشنهادی مذکور افزایش میباشد.

تبصره ۶: جهت فراغت از تحصیل ، داشجو موظف به رعایت کلید آینه ها مربوط به دوره کارشناسی ارشد وزارت فرهنگ و آموزش عالی مطلع شوند.  ۴- نقش و توانائی

داشجویان نیکه این دوره آموزشی را طی میکنند میتوانند به امر تدریس و تحقیق پرداخته همچنین در امر برنا مه ریزی در موسسات آموزش عالی پا مراکز صنعتی خدماتی تغیر سازمان برنا مه و بودجه یا بانک مرکزی ایران و یا موسسات مشابه آنها فعالیت نمایند.

#### ۵- ضرورت و اهمیت

با توجه با گسترش روز افزون علوم پایه ، فنی مهندس ، اقتصاد ، مدیریت صنعتی و علوم دیگر کشف کاربردهای ریاضی در آنها نیز روبه افزونیت علاوه بر آن مراکزی نظریه بانک مرکزی ، بانک ملی ، سازمان برنامه و بودجه ، موسسه آمار ایران و حتی مراکز صنعتی ، جهت تحقق استقلال و خودکفایی کشور نیاز میرم به استفاده از کاربرد ریاضیات در سطحی بالاتر از دوره کارشناسی دارند. بنابراین دایر نمودن چنین دوره ای دردا نشگاه های که از امکانات لازم ، بخصوص استادان متعدد ، متخصص و با تجربه بهره مند میباشد ضروری به نظر میرسد و از اهمیت خاص برخوردار است .

#### ۶- نحوه گزینش دانشجو

دانشگاه‌های مجری دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی میباشد  
حداقل یکی از سه شاخه آنالیز عددی ، تحقیق در عملیات و فیزیک ریاضی  
را داشت نما یند و در آنگهی‌ها پذیرش دانشجو ، مراتب را با طلاع داطلبان  
بررسا نند .

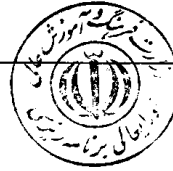
امتحان ورودی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) رشته ریاضی  
کاربردی از دروس اساسی این رشته در دوره کارشناسی شامل آنالیز ریاضی ۲  
آمار و احتمال ۲ ، جبرخطی ۱ ، آنالیز عددی ۱ ، معادلات دیفرانسیل با  
مشتق‌ات جزئی مقدماتی و مبانی کامپیوتروبرتری مهندسی همراه با زبان  
خارجی بصورت کتبی بعمل خواهد آمد . نمرات این امتحانات و نمرات این  
دورس در دوره کارشناسی ملک گزینش قرار خواهد گرفت . البته معیارهای  
دیگری نظیر معدل کل داطلب در دوره کارشناسی ، نتایج مصاحبه و امتحانات  
شفا‌هی و همچنین توصیه‌نا به‌های علمی از اسناد تیدیز ممکن است در ارزیابی  
دانشجو منظور گردد .

تبصره ۱ : فقط دارندگان دانشمند کارشناسی در رشته‌های ریاضی ، فیزیک  
آموزه‌ندسی سرق و کامپیوتروصنایع میتوانند در آزمون ورودی فوق  
شرکت نمایند .

تبصره ۲ : علاوه بر قبولی در گزینش علمی ، داطلب میباشد ملایمیت  
عمومی ورود به دوره کارشناسی ارشد را داشد .

تبصره ۳ : با توجه به اینکه اغلب دروس کارشناسی ارشد رشته ریاضی  
کاربردی واحدی میباشد پیشنهاد گروه ریاضی و تاثیید  
کمیسیون آموزشی دانشگاه حداقل واحدهای هر نیمسال ( بجای ۹  
واحد ) میتوانند واحد منظور گردد .





دا نشجويان کلیه شاخه های ریاضی کاربردی دوره کارشناسی ارشدمیبا یستی دروس جدول زیر را با موقتیت بگذرانند.

جدول شماره یک جدول دروس الزامی رشته کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی.

زمان ارائه درس پیشیاز	ساعات				نام درس	شماره درس
	عملی	نظری	جمع	واحد		
ندارد	-	۵۸	۶۸	۴	آنالیز حقیقی	۱۰۱
ندارد	-	۶۸	۶۸	۴	آنالیز عددی پیشرفته	۱۰۲
۴ هفته با جازمه گروه	-	۵۱	۵۱	۳	عملگرطی دیفرانسیل فیزیک ریاضی	۱۰۳
ندارد	-	۶۸	۶۸	۴	تحقيق در عملیات پیشرفته	۱۰۴

تذکر: در صورتیکه درستون "زمان ارائه درس یا پیشیاز" حدول دروس کلمه "ندا رد" آمده باشد این به این مفهوم است که دانشجو موظف نمیباشد برای ثبت نام در آن درس، درس بخصوصی را گذرا نمیده باشد. لیکن برای درک مطلب هر درس دانشجو میبا یستی مطالبی را بداندکه بعنوان پیشیاز درس فصل آن درس آمده است، بدینهی است چنانچه دانشجوی زمینه قبلی هفت ثبت نام درا ینگونه دروس را ندارد میتواند با ثبت نام رسمی معلومات لازم را بdest آورده و زیرا زیرا

۵ فصل اول استفاده نماید:



دا نشجويان شاخه آناليز عددی با يد حداقل ۱۲ واحداً ذ دروس جدول زیر، شا مل دروس ۲۰۲۰ و را استخاب و با موافقیت بگذرانند.

جدول شماره دو جدول دروس شاخه آناليز عددی دوره کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی.

شماره درس	نام درس	واحد	ساعت	زمان ارائه درس پیشیاز
			جمع	عملی نظری
۲۰۱	حل عددی معادلات با مشتقات جزئی	۴	۶۸	۶۸
۲۰۲	روشهای عددی در جبرخطی	۴	۶۸	۶۸
۲۰۳	حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	۴	۶۸	۶۸
۲۰۴	حل عددی معادلات انتگرال	۴	۶۸	۶۸
۲۰۵	بهینه سازی	۴	۶۸	۶۸
۲۰۶	نظريه تقریب	۴	۶۸	۶۸
۲۰۷	روش عنصر متناهی	۳	۵۱	۵۱
۲۰۸	نرم افزار عددی	۳	۸۵	۱۲



دا نشجويان شاخه تحقیق در عملیات بايد حداقل ۱۲ واحد از دروس جدول زیر شامل دروس ۳۰۱ و ۳۰۵ و ۳۰۶ را انتخاب و بلموتفقیت بگذرانند.

جدول شماره سه جدول دروس شاخه تحقیق در عملیات دوره کارشناسی رشد ریاضی

شماره درس	نام درس	ساعت واحد				زمان آغاز درس پیشیاز
		عملی	نظری	جمع		
۳۰۱	تحقیق در عملیات پیشرفته	۵۱	۵۱	۱۰۲		۱۰۴
۳۰۲	برنا مهربزی متغیرهای صحیح و نظریه شبکه ها	۵۱	۵۱	۱۰۳		۳۰۱
۳۰۳	برنا مهربزی خطی پیشرفته	۵۱	۵۱	۱۰۴		۱۰۴
۳۰۴	شبیه سازی کامپیوتر	۵۰	۵۱	۱۰۵		۳۰۱
۳۰۵	بهینه سازی مدلهاي غيرخطي	۵۱	۵۱	۱۰۴		۳۰۱
۳۰۶	برنا مهربزی پویا	۵۱	۵۱	۱۰۴		۳۰۱
۳۰۷	برنا مهربزی حمل و نقل	۵۱	۵۱	۱۰۴		۳۰۱
۳۰۸	نظریه صفت	۵۱	۵۱	۱۰۴		ندارد



۹۱۸  
داشجویان شاخه ریاضی - فیزیک باید حداقل ۱۲ واحد از دروس جدول زیر، شا مل دودرس ۴۰۵ و ۴۰۶ انتخاب و با موفقیت بگذارند.

جدول شماره چهار جدول دروس شاخه ریاضی - فیزیک دوره کارشناسی رشد ریاضی کاربردهی

درس پیش‌نیاز	زمان زانه	ساعات			واحد	نام درس	شماره درس
		عملی	ظرفی	جمع			
۱۰۱	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	معادلات با مشتقها ت جزئی فیزیک ریاضی	۴۰۱
اجازه گروه ریاضی	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	مکانیک کوانتمی	۴۰۲
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	مکانیک کلاسیک	۴۰۳
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	مکانیک آماری	۴۰۴
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	نظربه نسبیت	۴۰۵
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	مکانیک سماوی	۴۰۶
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	نظربه میدانها	۴۰۷
" "	-	۵۱	۵۱	۵۱	۳	مکانیک محیط‌های پیوسته	۴۰۸
" "	-	۵۱	۵۱	۵۱	۳	مکانیک سیالات تراکم ناپذیر	۴۰۹
" "	-	۵۱	۵۱	۵۱	۳	مکانیک سیالات تراکم پذیر	۴۱۰
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	الکتروودینا میک‌کلاسیک	۴۱۱
" "	-	۶۸	۶۸	۶۸	۴	نظربه گروهها و کاربردان	۴۱۲

تبصره ۱: جناحه به تشخیص گروه ریاضی گذراندن هندسه منیفلد به عنوان پیش‌نیاز برای نظریه نسبیت یا مکانیک کلاسیک المزامی ساده، این درس حبشه المزامی پیدا می‌کند. در اینصورت داشتو ساده گذاشت که از درس مکانیک کلاسیک یا نظریه نسبیت را نیز گذارند.

تبصره ۲: جناحه دانشگاهها پیشنهاد ترمیمی جهت سرفصل دروس فوق داشته باشند آن پیشنهاد را به کمیته تخصصی ریاضی ارسال دارند در مرور تقویب و طی مرحله لازم جهت احرا اسلام خواهد شد.



دا نشجويان شاخه‌های سه گانه ميتوانند اعلی‌الحداد دروس اختياری خود را از دل زير يك  
حدد اول ۲ تا ۴ انتخاب نموده و با موفقیت بگذرانند.

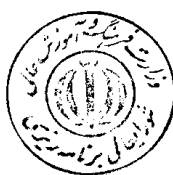
جدول شماره پنج

جدول دروس انتخابی - دوره کارشناسی رشد و رياضي کاربردي

شماره درس	نام درس	ساعت				زمان راهنمایي	زمان پيشنهاز
		واحد	جمع	نظری	عملی		
۵۰۱	آناليز ترکیبی	۳	۵۱	۵۱	—	ندارد	درس
۵۰۲	جيبر کاربسته	۳	۵۱	۵۱	—	ندارد	درس
۵۰۳	نظریه کدها	۳	۵۱	۵۱	—	ندارد	درس
۵۰۴	نظریه گراف	۳	۵۱	۵۱	—	ندارد	درس

تذکر: ۱) دروس کارشناسی ارشد ریاضی، فیزیک، کامپیوترومدیریت صنایع با تصویب گروه ریاضی میتوانند بعنوان دروس اختیاری رشته ریاضی کاربردی محسوب گردد.

۲) چنانچه گروه ریاضی دانشگاهها پيشنهازی در مرور دروس اختیاری دیگر داشته باشد نام درس تعداد واحد و سرفصل آنرا به کمیته تخصصی ریاضی ارسال دارند،  
بعداً تصویب وظی مراحل لازم به کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی ابلاغ خواهد شد.



فصل سوم

سرفصل دروس

## آنالیز حقیقی

۱۰۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: آنالیز ریاضی ۲



سرفصل دروس (۵۱ ساعت)

سیگما خبر، مجموعه برل، اندازه خارجی، مجموعه اندازه‌پذیر،  
اندازه ابگ، انتگرال لبگ، قضایای همگرایی، توابع با تغییرات کراندا و  
پیوستگی مطلق، فضاهای بanax کلاسیک، قضیه ریز-فیشر، تابعکمای  
خطی پیوسته، نمایش ریتر، فضای بanax، قضیه هان - بanax، قضیه  
نگاشت باز، قضیه نمودار بسته، فضای هیلبرت و قضایای تونلی و شویندی.

## آنا لیز عددی پیشرفته

۱۰۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: آنا لیز عددی و آنا لیز ریاضی ۲

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)



۱- آنا لیز خط، بررسی انواع خطاهای محاسبات عددی، توزیع خطاهای تخمین آماری خطای گرد کردن.

۲- درون یا بی - درون یا بی توسط کثیرالجمله‌ها، بنیاد تئوریک، فرمول درون یا بی لگرانژ، الگوریتم نویل، فرمول درون یا بی نیوتن، تفاضلات تقسیم شده، خطای کثیرالجمله درون یا بی، درون یا بی هرمیست، درون یا بی توسط کثیرالجمله ای گویا ویژگیهای کلی توابع درون یا ب گویا، مقایسه درون یا ب گویا و درون یا ب کثیرالجمله، درون یا بی مثلثاتی، تبدیلات مربع فوریه، درون یا بی توسط توابع اسپلین، بنیادهای ریاضی، ویژگیهای همگراشی اسپلین.

۳- موضوعاتی در انگرال گیری: فرمول‌های انگرال گیری نیوتن، گوشه، روش پیانو در نمایش خط انگرال گیری توسط برون یا بی، روش‌های برون یا بی، روش‌های انگرال گیری گدس، انگرال‌های تکین.

۴- پیدا کردن صفرها و نقاط می‌نیم به روش‌های تکرارشونده؛ توسعه روش‌های تکرارشونده و قضایای عمومی همگرا بی، همگرا بی روش نیوتن با چند متغیر روش ترمیم یا فته نیوتن - همگراشی روش‌های کمینه سازی، روش رنگ- یک برویدن در استفاده عملی از روش نیوتن ریشه‌های کثیرالجمله‌ها، کاربرد روش نیوتن، دنباله‌های استرم و روش تنصیف، روش پرستاد، حسابات ریشه‌های کثیرالجمله، روش انگریز، مسئله کمینه سازی بدون.

## عملگرهای دیفرانسیل فیزیک ریاضی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناه: آنالیز حقیقی و معادلات دیفرانسیل مشتقات جزئی مقدماتی

سرفصل دروس: (۱۵۰ ساعت)

فضای هیلبرت: فضاهای باناخ، فضای هیلبرت کامل و تفکیک پذیر، زیرفضای چگال، دستگاههای متعامد یکهای، نامساوی بسل و روش گرا ماسهیت عملگرهای خطی در فضای هیلبرت: مقادیر خاص و عملگر معکوس، مسئله اشترم - لیوویل دریک بعدی و چند بعدی.

عملگرهای متقارن واژپائین کراندار: عملگرهای اشترم-لیوویل، عملگرهای شرودینگر، اصول مکانیک کوانتم، عملگر انتزاعی، تقارن واژپائین کراندار بودن عملگرهای شرودینگر.

نظریه طیفی عملگرهای کاملاً پیوسته: عملگرهای کاملاً پیوسته و بسط آنها، عملگرهای انتگرال و اشترم - لیوویل بعنوان عملگرهای کاملاً پیوسته، مسائل با مقادیر اولیه و مرزی معادله  $f = \frac{d}{dx} Au + g$  تابع گرین و قضایای وجود، نظریه طیفی عملگرهای خودالحاق و اساساً "خودالحاق و عملگرهای دیفرانسیل خودالحاق".

## آنالیز عددی پیشرفته

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : آنالیز عددی او آنالیز ریاضی ۲

سرفصل دروس : (۶۸ ساعت)



۱- آنالیز خطای بررسی انواع خطاهای محاسبات عددی ، توزیع خطاهای ، تخمین آماری خطای کرد کردن ، حالتیک مسئله دریک نقطه و پایداری یک الگوریتم .

۲- دستگاه معادلات خطی و تجزیه LU ، تجزیه چولسکی برای ماتریس های متقارن و معین مثبت تجزیه های قائم و حل مسئله مینیمم جمع مجدوری خطی .

۳- درون یابی : درون یابی توسط کثیرالجمله ها ، بنیاد تئوریک ، فرمول درون - یابی لگرانژ الگوریتم نوبل ، فرمول درون یابی نیوتن ، تفاضلات تقسیم شده ، خطای کثیرالجمله درون یابی ، درون یابی هرمیت ، درون یابی توسط کثیرالجمله های گویا و یزگیهای کلی توابع درون یاب گویا ، مقایسه درون یاب گویا و درون یاب کثیرالجمله ، درون یاب مثلثاتی ، تبدیلات مربع فوریه ، درون یابی توسط توابع اسپلاین ، بنیادهای ریاضی و یزگیهای همگرایی اسپلاین .

۴- موضوعاتی در انترگرال گیری : فرمول های انترگرال گیری نیوتن ، گوتشز ، روش پیانو در نمایش خطای انترگرال گیری توسط بروون یابی ، روش های بروون یابی ، روش های انترگرال گیری گاوشنی ، انترگرال های تکین .

۵- پیدا کردن صفرها و نقاط مینیمم به روش های تکرارشونده : توسعه روش های تکرارشونده و قضایای عمومی همگرایی همگرایی روش نیوتن با چند متغیر ، روش ترمیم یافته نیوتن ، همگرایی روش های کمینه سازی ، روش رتبه یک برویدن دراستفاده عملی از روش نیوتن ، ریشه های کثیرالجمله ها ، کاربرد روش نیوتن ، دنباله های استurm و روش تنصیف ، روش برستاد ، حساسیت ریشه های کثیرالجمله ، روش انکینز مسئله کمیمه سازی غیر محدود .

تحقیق در عملیات پیشرفته ۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیشندیاز: تحقیق در عملیات ۱

سوفصل فروض: (۶۸ ساعت)



مدلهای ریاضی، نقش مدلها در ریاضی و ساختار آنها، مدل‌های خطی،  
روش حل ترسیمی، روش سیمپلکس، قضیه دوگان، تحلیل حسابیت در  
مدلهای خطی، برنامه ریزی پارامتریک، روش‌های کلاسیک بهینه سازی،  
برنامه ریزی پویا و شبکه ها.

تحقیق در عملیات پیشرفته ۱

۱۰۴

تعداد واحد: ۳



نوع واحد: نظری  
پیشناز: تحقیق در عملیات ۱

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

مدلهای ریاضی، نقش مدلهای ریاضی و ساختار آنها، مدلهای خطی، روش حل ترسیمی، روش سیمپلکس، تحلیل حسابت در مدلهای خطی، روشهای کلاسیک بهینه‌سازی، برنامه ریزی پویا و شبکه‌ها.

## حل عددی معا دلات دیفرا نسیل با مشتقا ت جزئی

۲۰۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشناز : آنالیز عددی پیشرفته



سرفصل دروس : (۵۱) ساعت

دسته بندی مسائل فیزیکی و معا دلات ، روش های گسته ، ملکول های تفا ضلات متنا هی ، عملگر های تفا ضلات متنا هی ، خطاهای پایداری و همگرائی؛ مرزهای نا مرتب .

معا دلات سهمی گون : روش های صریح ساده ، پایداری به روش فوریه ، روش های ضمنی ، پایداری به روش ما تریسی ، سازگاری ، پایداری ، همگرائی ، مسائل با مقادیر اولیه ، مسائل با ضرائب متغیر و مثلا لهای مربوطه ، روشهای صریح در حل مسائل غیرخطی ، روشهای ضمنی در حل مسائل غیرخطی ، روشهای صریح - ضمنی معا دلات بیضی گون: شکل های تفاضلی متنا هی ساده ، روشهای تکرار شونده ، معا دلات بیضی گون خطی ، روشهای تکرار شونده نقطه ای و همگرائی آنها ، روشهای تکرار شونده دسته ای ، روشهای تغییر جهت دهنده ، معا دلات غیرخطی .

معا دلات هذلولی گون: مقدمه ، سیستم های شبکه خطی ، مثلا لهای مقدما تی ، روشهای سرشت نما ، معادله موج ساده ، روش صریح تفا ضلات متنا هی ، روشهای ضمنی تفا ضلات متنا هی ، معا دلات غیرخطی ، دستگاه معا دلات ، روشهای صریح ، روشهای ضمنی در حل دستگاهها ، روشهای هیبرید برای معا دلات مرتب سه اول ، معا دلات تفاضلی او بیلرو لاگرا نژ .

موضوعات خاص تکین بودن ، شوک ها ، مسائل مقادیر ویژه ، معا دلات سهمی گون تجھی گون ، هذلولی گون ، درجند بعدی و معا دلات ناویر - استوکس .

## روش‌های عددی در جبر خطی

۲۰۲

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آنالیز عددی پیشرفته

سرفصل دروس: (۴۱ ساعت)



نوم بردا روما تریس، حل عددی دستگاه معادلات خطي به روشهای مستقیم، روشن حذفی گاوس و گاوس چرون، تجزیه ما تریسها به صورگوناگون و حل دستگاه معادلات خطي بوسيله آنها، محاسبه کران بالائي برای خطای شبکه جوابهای تقریبی و تاء شیر این خطاهای در جوابهای تقریبی، تاء شیر اختناش در جوابهای تقریبی، حل دستگاه معادلات خطي به روش تکراری، معرفی ما تریسهاى تند و استفاده آنها، روشهای تکراری زاکوبی و گاوس سادل، روشهای سرعت بخشیدن به همگرائی و محاسبه کران بالائي برای خطای تکرار هر مرحله، حل عددی دستگاههای غیر مربع، مثالهای از اینگونه دستگاهها، معادلات نرمال و حل عددی آنها، محاسبه مقادیر و بردارهای ویژه یک ما تریس مربع، قضیه گرشگورین، روش توانی، روش معکوس توانی، سرعت همگرائی روشهای فوق الذکر، روشهای تبدیلات، تبدیل یک ما تریس متقاضی به یک ما تریس سه قطعی، تبدیل یک ما تریس به شکل هرتبرگ، تعیین مقادیر و بردارهای اینگونه ما تریسها.

## حل عددی معاذلات دیفرانسیل معمولی

۲۰۴

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیشنبه از: جبرخطی ۱ و معاذلات دیفرانسیل آنانالیز عددی پیشنهاد



سرفصل دروس: (۸ ساعت)

مسائل با مقدار اولیه ، روش‌های متغیره، گستته ، کاربرد در دسته معاذلات خطی، خطاها، همگرائی و پابدازی، پابدازی برای قدم‌های ثابت، مقایسه روشها . تخمین خطاب برای مسائل با مقدار اولیه ، روش‌های تکقدمی ورونگ - کوتا ، بحث در مورد خطاهای قطعی و محاسبه مرتبه روش و بهینه‌کردن مرتبه . روش‌های چند قدمی - روش آرانبر - بشورد ، روش‌های بروون یا بسی ، برنا مدهای آزمون و مقایسه روشها ، روش‌های رونگ - کوتای ضمنی ، روش‌های چند قدمی برای مسائل با مقدار اولیه - مرزی ، روش‌های بروون یا بسی برای اینگونه مسائل ، مقایسه روشها ، مسائل با مقادیر مرزی ، روش‌های تفاضلی با پایان ، روش‌های پرتابی ، روش پیوستار و مسائل کلی با مقادیر مرزی.

## حل عددی معاذلات انتگرال

۲۰۴



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیشیاز: آنالیز حقیقی و روش‌های عددی در حبر خارجی

سرفصل دروس: (اعلاع)

نظریه معاذلات انتگرال: معرفی انواع معاذلات انتگرال (خطی-غیرخطی فردヘルム - ولتراء)، قضایای مربوط به وجود یا عدم وجود جواب برای هر یک از انواع معاذلات انتگرال حل عددی معاذلات انتگرال نوع دوم (شامل کوادراتور و بسط به سری)، حل عددی مسئله تابع ویژه، حل عددی معاذلات انتگرال نوع اول (شامل معرفی مسائل بدوضع، مشکلات پیاده شده نمودن روش‌های موجود روی این نوع معاذلات، روش منظم سازی و روش بسط به تابع ویژه).

مختصری درباره معاذلات انتگرال - دیفرانسیل: بررسی مسائلی که منجر به حل چنین معاذلاتی شود و شرایط وجود جواب، حل عددی این نوع معاذلات.

بهینه سازی

۲۰۵

تعداد واحد: ٤

نوع واحد: نظری

پیشناز: حبرخطی ۱ و اجازه گروه



سفرصل دروس(۶۸ ساعت)

برنا مه ریزی نا مقید: روش حستحوى خطى، روشهای نيوتن و شندتريستن  
شيب فرا شو، روشهای جهت مزدوج ، روشهای حستحوى مستقيم ، روشهای  
شىء نيوتن و كمترین مربعات .

برنا مه ریزی مقيد: شرایط كمترین مقيد، روشهای اوليه، روشهای  
حربيه، روشهای همزادي و قطع صفحه .

## نظریه تقریب

۴۰۶

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : آنالیز عددی پیشرفته



سرفصل دروس : (اعسا عت)

توا بع خاص و قضیه اصلی تقریب : توا بع متعامد و خواص آنها (شا مل معرفی) .  
توا بع لزاندر ، چیشف ، لگوروهرمیت ) . توا بع اسپلاین و خواص آنها .

قضیه تقریب وایرشتراس برای توا بع یک متغیره و دو متغیره .

تقریب توا بع یک متغیره : درونیا بی ، بسط به سری توا بع متعامد ، استفاده از توا بع اسپلاین ، در هر دو مورد خطای تقریب محاسبه شود و در مینیمم کردن آن بحث گردد .

برازش منحنی : تقریب کمترین مربعات ، تقریب اقل اکثر تقریب‌ها دیگر .

تعمیم مطلب فوق در مورد توا بع دو متغیره .

توضیح : روش‌های تشریح شده باید برنا مه ریزی شده و روی مثالهای ملموس که در عمل با آنها مواجه می‌شویم پیا ده شوندو مشکلات عملی نیز  
جزوی شوند .

## روش عناصر متناهی

۲۰۷

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: حل عددی معادلات با مشتقات جزئی



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

تقریب توسط کثیرالجمله‌ها (تکه‌ای)، فضاهای تابعی، زیرفضاهای تقریب.

اصول وروشهای اصول وروشهای وابسته به زمان، اصول وروشهای آمیخته، اصول وروشهای وابسته به زمان، اصول وروشهای همزاد، روش‌های تقریب، روش‌های ریتز، شرایط مرزی، روش کانترونیج، روش‌های گالرکین، روش تصویری.

توا بع پایه، مثلثی، مستطیلی، چهارضلعی، چهاروجهی، هشت وجهی، مرزهای خمینه،

همگرائی تقریب، همگرائی تقریبات گالرکین، خطاهای تقریب، خطاهای پریشیدگی.

میلائل: وابسته به زمان، اصل‌ها میلئتون، دستگاههای تیلف‌کننده، روش‌های شبه گستته گالرکین، روش‌های پیوسته در زمان، گستته سازی نسبت به زمان توسعه و کاربرد در استیسیته، مکانیک سیالات، آنالیز ساختمانها.

نرم افزار عددی

۴۰۸

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۱ ساعت نظری - ۴ ساعت عملی

پیشیاز : آنالیز عددی پیشرفته



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

آشنا نمودن ذا شجوبیان با مشکلات برنامه نویسی روشهاي عددی - مستند  
سازی برنامه ها - شرکت دانشجو دریک پروژه برنامه نویسی و درنها یست  
استفاده از برنامه های تنظیم شده درکلیه دانشگاهها (تهیه پکیج برای  
استفاده عموم).

## تحقیق در عملیات پیشرفته ۲

۴۰۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: تحقیق در عملیات پیشرفته ۱

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)



مدلهای احتمالی و انواع آنها ، مدلهای موجودیها ، سیستمهای صف ، فرایندهای ما رکوف ، مدلهای احتمالی برنامه ریزی پویا و برنامه ریزی احتمالی.

برنامه ریزی متغیرهای صحیح و نظریه شبکه ها

۳۰۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: نظری

پیشناز: تحقیق در عملیات پیشرفته ۲



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

مدلهای ریاضی با اعداد صحیح، بررسی الگوریتمهای مختلف انشاعاب و تحدید یک وصفات برش از نظر کارآئی، روشهاي حل مسائل با اندازه های بزرگ.

نظریه شبکه ها، تئوری مربوط به کوتاهترین مسیر، حداقل جریان در شبکه و کاربرد آن، جریان با حداقل هزینه، شبکه ها با پایانه های چندگانه، شبکه ها با چند جریان، نظریه گرت و کاربرد آن، شبیه سازی شبکه ها.

برنامه ریزی خطی پیشرفته

۲۰۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناخت: تحقیق در عملیات پیشرفته



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

مدلهای خطی، روش سیمپلکس و انواع آن، قضایای همگرایی در مدلها، خطی، قضیه دوگانگی، برنامه ریزی پرامتری، حل مسائل خطی، ساختارهای ویژه نظیر حدقوچانی، روشها برای حل مسائل برنامه ریزی خطی با اندازه‌های بزرگ نظیر ایجاد ستون، روش تجزیه (دانزبک - ولف)، روش تفکیک، برنامه ریزی خطی احتمالی.

## شبیه سازی کامپیوتر

۲۰۴

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری او آما رواحتمال ۲

بیشتریاز: تحقیق در عملیات پیشرفته



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

تعریف و موارد استفاده شبیه سازی در برخنا مه ریزی، انواع سیستمهاي شبیه سازی، پدیده های تصادفی در شبیه سازی، تولید متغیرهای تصادفی با توزیع یکنواخت و غیر یکنواخت، توزیع های نمایی، گاما، نرمال و غیره و کاربردانها در مسائل شبیه سازی، تجزیه و تحلیل آماری در شبیه سازی (حالتهای پایدار)، معرفی زبانهای شبیه سازی، ارائه مثال با استفاده از برنامه های کامپیوتری در شبیه سازی، اصول شبیه سازی با استفاده از شبیه سازی، استفاده از طرح آزمایشات در شبیه سازی.

## بهینه‌سازی مدلهاي غيرخطي

۳۰۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پيشنياز: تحقيق در عمليات پيشرفته ۲



سرفصل دروس: (۱۵۱ ساعت)

مدلهاي کلاسيک بهينه ساري: توسيع و مجموعه هاي محدب، شريطي لازم و کافي بهينگي تفifie (کوهن - تاکر)، نظريه هاي تقارب، تحليل حسا سيت.

الگوريتمهاي مسائل برنا مه ريزی غيرخطي بدون محدوديت؛ روشهای حل مسائل يك متغيره روشهای حل مسائل جند متغيره نظير گراديان، نيوتن، تحديد نظر شده نيوتن، مزدوج و....

الگوريتمهاي مسائل برنا مه ريزی غيرخطي با محدوديت: روشهای حل مسائل با محدوديتهای خطی، روشهای تخمین خطی، روشهای حرکت در متدادهاي صوحه، روشهای صفحات برش، روشهای حریمهای ومانعی، برنا مه ريزی هندسی روشهای حل مسائل برنا مه ريزی غيرخطي با اندازه های بزرگ.

برنا مهربزی پویا

۳۵۶



تعداد دواحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: آمارا حتمال ۲ و تحقیق در عملیات پیشرفته ۱

سرفصل دروس: (۱۵۱ ساعت)

فرموله کردن مسائل با استفاده از برنا مهربزی پویا، معادله برگشت و روش برخورد کلی با مسائل، مسائل غیرا حتمالی و احتمالی برنا مهربزی پویا، روشهاي محاسباتي، روشهاي کا هش متغيرهاي حالتهاي برداری، سистемهای غیر سري، مسائل با بینهاي مرحله، کاربرد برنا مهربزی پویا در مسائل عملی.

برنامه ریزی حمل و نقل

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تحقیق در عملیات پیشرفته<sup>۲</sup> و احازه گروه ریاضی

۴۰۲



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

۱- تعاریف سیستمهاي حمل و نقل شهری و غیره، مقاهم موردنژوم در حمل و نقل پیش‌بینی حجم ترافیک، معرفی روشهاي سنتي پیش‌بینی تقاضا، تولید سفر، توزیع سفر.

تئوری حریان در حمل و نقل، روشهاي مختلف آندازه‌گیری، مدلهاي کلان و خرد در مطالعات حمل و نقل، قابلیت ثبات مدلهاي خطی و مدلهاي تاء خبر و بهینه کردن آنها، ارتباط بین مدلهاي خرد و کلان.

مطالعه در علم ترافیک، زمان، سفر، سرعت و تاء خبرها، تاء شیئر فاکتورهاي انسانی در جریان حمل و نقل، ظرفیت و ارتباط آن با ترافیک شهری چگونگی مطالعه نقاط پر تراffic (نخاده برانگیز) مدیریت ترافیک، مطالعه سیگنالها و بالans کردن آنها، طراحی سیگنالها، طراحی و مدیریت پارکینگها، جایابی آنها، برنامه ریزی حمل و نقل اتوبوس، راه آهن و هواپیما.

### نظریه صف

۳۰۸



تعداد واحد: ۳  
 نوع واحد: نظری  
 پیشناز: آمار رواحتمال

مقدمه و مفاهیم اساسی در نظریه صف، انواع سیستمهاي صف فرایند تولد و مرگ سیستمهاي صف برا سان فرآیند تولد و مرگ، مدلهاي صف برا سان فرآیند مارکوفی، مدلهاي صف برا سان فرآیندهای غیر مارکوفی، بهینه سازی سیستمهاي صف، شبیه سازی سیستمهاي صف، کاربردن نظریه صف در مسائل عملی.

## معادلات با مشتقات حزئی فیزیک ریاضی

۴۰۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیشناه: آنالیز حقیقی

سرفصل دروس: (۶۸ ساعت)



معادلات دیفرانسیل پاره‌ای اساسی در فیزیک، دسته بندی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای مرتبه دوم خطی، مسائل با شرایط مرزی و اولیه، توزیع و مشتق آن، کنولوش و ضرب مستقیم دوتوزیع، تبدیل فوریه توزیع‌ها، حواب اساسی و مسئله‌کشی برای معادلات موج و حرارت، معادلات انتگرال، روش تقریب متواتی، قضایای فردھلم، معادلات انتگرال‌های با هسته هرمیتی، قضیه هیلبرت-آشمیت، مسائل با شرایط مرزی برای معادلات بیضوی، مسئله اشترم - لیوویل، پتا نسیل نیوتنی، مسائل با شرایط مرزی برای معادلات لابلس و پواسن، تابع گرین و مسئله دیریکله.

## مکانیک کوانتمی

۴۰۲

تعداد واحد: ٤

نوع واحد: نظری

پیشناز: اجازه گروه ریاضی

سفرصل دروس: (۶۰ ساعت)



نتایج متفاوت از مکانیک کوانتمی مقدماتی، ذرات یکسان و تقارن، اتمهای دوالکترونی، میدان خودسازگار، مدل‌های آماری، مجمع اندازه حرکت زاویه‌ای، نظریه چندتایی و برهم کنش الکترواستاتیکی، نظریه چندتایی و برهم کنش مدار، اسین و برهم کنش با میدانهای خارجی، ملکولها، نظریه نیمه کلاسیکی تشعشع، شدت تشعشع و قواعد گزینش، اثر فوتوالکتریک.

مکانیک کلاسیک

۴۰۳

تعداد واحد: ٤

نوع واحد: نظری

پیشناز: اجازه گروه ریاضی



سفرصل دروس: (۸ ساعت)

مروری بر اصول اولیه، اصول و روش معادلات لاگرانژ، مسئله نیروی مرکزی دو جسمی، سینما تیک حرکت جسم صلب، معادلات حرکت جسم صلب، نسبیت خاص در مکانیک کلاسیک.

معادلات ها میلتون برای حرکت، تبدیلهای بندادی، نظریه ها میلتون-ژاکوبی، نوسانهای کوچک، فرمول بندی لاگرانژ و ها میلتونی برای دستگاههای پیوسته و میدانها.

## مکانیک آماری

۴۰۴

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیشناز: احازه گروه ریاضی

سفرصل دروس (۶۸ ساعت)



قانون صفرام ترمودینامیک، قانون اول ترمودینامیک، قانون دوم ترمودینامیک، دستگاههای تک مؤلفه‌ای، انتقالهای فاز و دمای پائین، قانون سوم ورفتارماده درزدیکی صفرمطلق، شرایط عمومی تعادل ترمودینامیکی، شالوده آماری ترمودینامیک، کاربست بعضی دستگاههای ساده، ترمودینامیک گازهای کوانتومی کامل، تابع بارش بزرگ و کوانتش دوم، انتقالهای فاز در مکانیک آماری، رهابت به تعادل ترمودینامیکی.

نظريه نسبيت

٤٥

تعداً دو اند : ۴

نوع واحد : نظری

پیشیاز : اجازه گروه ریاضی



سرفصل : (۸ ساعت)

اصل نسبیت خاص ، تبدیلات لورنتز - تبدیلات متعادل ، تابعه های  
دکارتی ، مکانیک نسبیت خاص - الکترودینامیک نسبیت خاص ، محاسبات تابعه های  
عام - فضای ریمان ، مختصه راجع به نظریه نسبیت عام .

## مکانیک سماوی

۴۰۶

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشیاز : اجازه گروه ریاضی

سفرصل دروس ( ۸۸ ساعت )



تعاریف مختصری درباره نجوم منظمه شمسی و بحث کوتاهی از هیئت  
مانند رصدهای نجومی، کره سماوی، حرکت تقدیمی، ناوش، محل ظاهری واقعی اجسام سماوی.

مدارهای مرکزی، پایداری، مدارهای دایره‌ای، معادلات نیوتون مدار،  
اصلاح انتیشن بر معادله مدار، جهانی بودن قانون گرانی نیوتون، مدارهای  
ستاره‌ای دوتایی، برخی از خواص احجام سخت، پتانسیل کره و بیضیوار  
پتانسیل اجسام دور، واپیچهای کشندی، مسئله دوجسم، معادله کپلر و حلها  
آن، مدار در فضا، تاء شیر ابیراهی سیارهای واختلاف منظر برمدار در فضا.  
تعیین مدار، روش‌های لابلس و ولیز و گاوس، مسئله سه جسم حل لکرانژی  
حرکت سه جسم متناهی، نقاط ترازنندی و پایداری آنها، نیروهای پریشنده،  
کاربرد مسئله سه جسم در منظمه شمسی، پریشندگیهای مداری، حرکت مساده،  
پریشندگی گره‌ها، میل برون مرکزی و دوره مداران، زمین و چرخش آن، چفت  
نیروها واردۀ از خورشید و ما.

ناظر به میدانها

۴۰۷

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : اجازه گروه ریاضی

سرفصل دروس (۸ ساعت)



اصل مکانیک نیوتونی: سیستم های مقید و آزاد، مختصات تعمیم یافته، کار مجازی واصل دالamber.

مکانیک لگرانژی: فرمول بندی لگرانژی، سیستم های کنسرووا تیو پا یا بدون قید، سیستم ناکنسرووا تیو ناپایا، سیستم های مقید، تابع اتصال، موارد استعمال معاذلات لگرانژ، نیروهای مرکزی و کویولیس، مسئله دو جسم.

مکانیک هامیلتونی: مقدار حرکت تعمیم یافته، تابع ها میلتون، معنی فیزیکی ها میلتونی، سیستم های اتلافی.

اصل تغییرات: طریقه مینیمم کردن یک مسیر و یک سطح یا اصل ها میلتون و اصل ها میلتونی پیراسته واصل کمترین عمل، شرمنهای متتنوع درباره این موضوع ها.

تئوری تبدیلات: تبدیلات اسمیل، متدهای کوبی و ها میلتون، و موارد استعمال کروشه پواسین به طور تکمیل و موارد استعمال، سیستم های پیوسته، مکانیک نسبی.

مکانیک محیطهاي پیوسته

۴۰۸

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: اجازه گروه



سرفصل دروسه (۵۱ ساعت)

بردارها و نظریه تنسورها، مفاهیم اساسی حرکت، قوانین تعادل،  
معاولات میدان و شرایط پرش، معاولات اساسی، تنش، تاب.

مکانیک سیالات تراکم‌ناپذیر

۴۰۹

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: اجازه گروه ریاضی



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

مفاہیم و تعاریف، جریان پیک بعدی، معادلات عمومی حرکت، جریان دو بعدی، جریان غیر چرخنده بعدی، دینامیک سیال حقیقی، جریان بدون تراکم لایه‌ای و جریان منشوش.

## مکانیک سیالات تراکم پذیر

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: مکانیک سیالات تراکم ناپذیر

۴۱۰



سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

معادلات اساسی، جریان متراکم، امواج صوت، جریان یک بعدی،  
روشهای در جریان پتانسیل ما دون صوت، جریان ما فوق صوت، حرکت سه بعدی،  
جریان متراکم لایدای.

الكتروديناميك كلاسيك



٤١١

تعداد واحد: ٤

نوع واحد: نظري

پيشنياز: الکترومغناطيس، معادلات با مشتقا جزئي فيزيك رياضي

سفرصل دروس: (٨ ساعت)

ميدانهاي متغير نسبت به زمان: معادلات ماكسول، قوانين بقاء

ميدانهاي الکترومغناطيسی ثابت: الکترواستاتيک، مگنتواستاتيک، مسائل

با شرائط مرزی.

چند قطبی ها، الکترواستاتيک در محیط های صادی، دی الکتریک.

امواج الکترومغناطيسی.

سيستم های تابشی ساده و پراش.

ميدان ذرات باردار متحرک.

تابش امواج الکترومغناطيسی، تابش دوقطبی، تابش چهارقطبی و دوقطبی

مغناطيسی، تابش یک ذره باردار با سرعت زیاد، تابش ترمزی، تابش

سينکوترون، میرائي تابش.

## نظریه گروهها و کاربردها

۴۱۲

تعداد واحد:

نوع واحد: نظری

پیشناز: ندارد



سرفصل دروس: (۸۰ ساعت)

تقارنو! عدادکلوا نتومی - گروه ما تریسهاي وارون پذير - خواص موضعی گروههاي لی  
حیرههاي لی و حبرهاي کلاسيك - ديارگرا مهای Dynkin - پايه هاي Weight  
- نمايشهاي گروههاي لی و حبرهاي لی - Chevalley  
، نمايشهاي تحويل ناپذير - حاصلضربهاي کرونکر - نمايشهاي Labeling  
- بعدنمایشهاي Weight و گروههاي Labeling - Exceptional  
تحويل ناپذير - پايه هاي Casimir - خواص جهانی گروههاي لی - نمايش  
جند گروه لی سه بعدی - حبرهاي نوع (۱۹۱) SU مولد طيف - قضیه Wigner-Eckert  
فوق در مطالعه مسائل فيزيکي.

آنا لیزترکیبی

۵۰۱



تعداد واحد: ۳

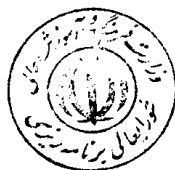
نوع واحد: نظری

پیش‌نمایز: حیر آ و ۲۲ و حیر خطی (یا احازه گروه ریاضی)

اصل گنجایش و اخراج، مفهوم توابع مولد، نظریه شمارشی پولیما، پرمخت‌ها (واشبات انگاره و اندرواردن)، نظریه رمزی، مربع‌های لاتین متعامد (وپابان انگاره اولر)، کاربرد مربع‌های لاتین متعامد، مربعهای وفقی (سحرآمیز)، طرح‌های ترکیبی،  $t$  - طرح‌ها و کاربردهای آنها، روش‌های مختلف ساختن طرح‌های ترکیبی، ماتریس‌های هادا مارد، انگاره هادا مارد، کاربرد ماتریس‌های هادا مارد در نظریه کدها، صفحه‌های تصویری متنها، ارتباط ماتریس‌های لاتین با صفحه تصویری متنها و طرح‌های ترکیبی، ارتباط مربع‌های لاتین با صفحه تصویری متنها و قصیده فیلیپ‌هال سیستم نمایندگی متفاوت، قضیه فیلیپ‌هال

### جبرکاربست

۵۰۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: جبرآ و جبرخطی آ

سرفصل درس: (۱۵۱ ساعت)

معرفی هیئت‌های متناهی، ساختمان و خواص آنها، یادآوری مطالب مربوط به حلقه چندجمله‌ایها، تجزیه چندجمله‌ای‌ها روی هیئت‌های متناهی، چندجمله‌ای‌های کمین و خواص آنها، حل معادلات درجه دوم در هیئت‌های متناهی، معزفی مفاهیم مربوط به نظریه کدهای جبری از قبیل کدهای خطی، کدهای دوری و کدهای دوری خاص، کاربرد هیئت‌های متناهی در کدگذاری و کد گشائی، کاربرد جبر و جبرکاربسته در بحث ماتریس‌ها دا مردد و طرحهای بلوکی و مربعهای لاتین، معرفی مفاهیم مربوط به رمز شناسی جبری شامل سیستم‌های رمزی متقاضی و سیستم‌های رمزی بسته کلیدهای چندگانه.

### نظریه کدها (T)

۵۰۳



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: جبر آ و حصر خطی آ

### سرفصل دروس: (۱۵۱ ساعت)

تعریف کد، فاصله همینگ، قدرت تشخیص و تصحیح کنندگی کدها، کدهای خطی، کدهای همینگ، کدهای غیرخطی؛ ماتریس های هادا ما ردوکدهای ناشی از آنها، طرحهای بلوکی و ت - طرحها و کدهای ناشی از آنها، کد گلی، مقدمه ای بر کدهای بی سی ساج.

قضايای هیئت‌های متناسبی و ساختن این هیئت‌ها، کد گشائی در کدهای بی - سی - اج کدهای دوگان، کدهای کامل، کدهای دوری، کدهای ریدمولر، روشهای مختلف در ترکیب دوکد، کدهای روی گرافها - مسائل تحقیقی در تئوری کدها (بستگی به علائق استاد درس)

## نظریه گراف

۵۰۴



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: جبرخطی ۱

سرفصل دروس: (۱۵ ساعت)

مفاہیم اولیه گراف، زیرگراف، گرافهای مرتبه و تابعی، راه، دور، مجموعه‌ی برش، مدار، فضاهای برداری وابسته به یک گراف، گراف‌های اولری وها میلتونی، ماتریس‌های وابسته به یک گراف و موارد استعمال آنها، طیف یک گراف.

گروه اتمورفیسها یک گراف، اعمال بر گرافها و گروهها، موارد استعمال گروه اتمورفیسها یک گراف در شمارش، قضیه شمارش، پولیا لم برونسا ید، مختصری از دیگر گرافها، گراف‌کیلی یک گروه گراف وسطوح، نشاندن یک گراف روی یک سطح، گرافهای مسطح، حتس یک گراف عددی یک گراف، اشاره‌ای به مسئله‌ی چهار رنگ و تاریخچه آن، عدد فا می یک سطح، فرمول اوبلر، شاخص اوبلریک گراف مسطح.

نظریه تطبیق، قضیه ازدواج‌های، نظریه شبکه‌ها، قضیه فلوماکزیم و برش مینیمم، قضیه منگر. مختصری از نظریه ما تروید.