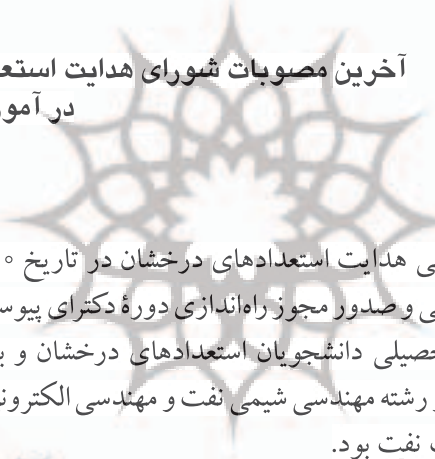


خطوط اصلی دکترای پیوسته «فیزیک» و «ریاضی»

آخرین مصوبات شورای هدایت استعدادهای درخشان
در آموزش عالی کشور

- 
- بیستمین جلسه شورایعالی هدایت استعدادهای درخشان در تاریخ ۱۳۷۹/۴/۲۰ تشکیل گردید. دستور این جلسه بررسی و صدور مجوز راماندازی دوره دکترای پیوسته فیزیک، بررسی دستورالعمل اعطای بورس تحصیلی دانشجویان استعدادهای درخشان و بررسی درخواست تحصیل همزمان تحصیل در دو رشته مهندسی شیمی نفت و مهندسی الکترونیک جهت یکی از دانشجویان در دانشگاه صنعت نفت بود.
 - در این جلسه موافقت گردید دوره دکترای پیوسته «فیزیک» مشترکاً با ظرفیت ۱۵ نفر توسط «دانشگاه صنعتی شریف» و «پژوهشگاه بنیادی» (مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات) برگزار گردد. لازم به یادآوری است دکترای پیوسته «فیزیک» جهت «مرکز تحصیلات تكمیلی زنجان» و همینطور دکترای پیوسته «ریاضی» جهت دانشگاههای «امیرکبیر» و «تربیت معلم» هر کدام با ظرفیت ۱۵ دانشجو در جلسه ۷۹/۲/۱۹ شورا تصویب شده بود.
 - در این گزارش خطوط کلی برنامه دکترای پیوسته فیزیک و خلاصه برنامه درسی دوره دکترای پیوسته ریاضی را ملاحظه خواهید نمود.
 - در ادامه این جلسه دستورالعمل اعطاء بورس تحصیلی به دانشجویان استعدادهای درخشان تصویب و درخواست دانشگاه صنعت نفت مبنی بر تحصیل همزمان یکی از دانشجویان این دانشگاه در دو رشته «مهندسی شیمی نفت» و «مهندسی الکترونیک» مورد تصویب قرار نگرفت.

خطوط اصلی برنامه دکترای پیوسته فیزیک

- ۱- برنامه دکترای پیوسته باید از حداکثر انعطاف پذیری برای هدایت بهینه دانشجویان با توجه به ویژگیهای فردی و استعدادهای خاص آنها برخوردار باشد و این برنامه باید حداقل الزامات را از لحاظ نوع دروس اجباری و تعداد آنها و دروس پیش نیاز دارا باشد.
- ۲- برنامه دوره دکترای پیوسته باید دارای یک ساختار پیوسته در روند آموزشی باشد و نمی‌بایست تنها از ترکیب سه برنامه کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حاصل شود و باید در این برنامه از دروس تکراری پرهیز کرد و به طور کل تعداد واحدهای الزامی این دوره از ۱۸۰ واحد درسی تجاوز نکند.
- ۳- از آنجاکه برگزاری این دوره‌ها نیازمند امکانات ویژه از قبیل استفاده از اساتید و محققان برجسته و تجهیز آزمایشگاهها، امکان اعظام دانشجویان برای دوره‌های کوتاه مدت به خارج از کشور و... است وزارت باید ساز و کارهای خاصی را جهت تخصیص بودجه و مساعدت‌های لازم، متناسب با اهداف این برنامه ایجاد کند.
- ۴- پیشنهاد می‌شود که شرایط دانشگاه مجری بر مبنای بنیه و کارکرد پژوهشی در سطح بین‌المللی مورد بازنگری قرار گیرد و شرایط کیفی بالاتری برای اجرای برنامه‌های دوره دکترای پیوسته در نظر گرفته شود.
- ۵- پیشنهاد می‌شود هر دانشجوی ممتاز دوره کارشناسی مشمول آین نامه دانشجویان ممتاز، تا قبل از پایان سال سوم تحصیلی خود در دوره‌های عادی بتواند برای ورود به دوره دکترای پیوسته متقاضی شود. پذیرش وی در دوره دکترای پیوسته منوط به موافقت مؤسسه مقصد (پس از بررسی سوابق علمی وی) و تابع مقررات کلی انتقال دانشجو بین مؤسسات تابع وزارت علوم است.
- ۶- ساختار کلی برنامه دوره دکترای پیوسته فیزیک به شرح زیر پیشنهاد می‌شود. جزئیات آن باید توسط مؤسسه مجری و با توجه به سایر بندها و آین نامه دکترای پیوسته در رشته‌های خاص و به خصوص با عنایت به استقلال مؤسسه مجری در برنامه ریزی آموزشی تدوین و ارائه شود.
دروس عمومی: به کلیه دروسی گفته می‌شود که دانشجو برای گسترش دانش خود خارج از

رشته فیزیک و برای تقویت زیر بنای علمی و فرهنگی خود فرامی‌گیرد. تعداد و نوع دروس عمومی توسط شورای عالی برنامه ریزی تعیین می‌شود. نظیر ادبیات فارسی، معارف اسلامی، زبان، مقولاتی در علوم انسانی چون اقتصاد، روانشناسی، هنر، مقولاتی در ژنتیک، بیولوژی و... دروس مقدماتی: منظور دروسی است که زیر بنای دانش فیزیک را فارغ از علائق تحقیقاتی دانشجو فراهم می‌سازد. این دروس باید در برنامه درسی این رشته منظور شود. این دروس شامل مکانیک، الکترومغناطیس، فیزیک کوانتومی، مکانیک آماری و ترمودینامیک، مبانی ریاضیات و آزمایشگاه است.

دروس پیشرفتی: به کلیه دروسی گفته می‌شود که دانشجو در جهت انجام تحقیقات خود و نگارش رساله دکتری و با نظر خاص استاد راهنمای فرامی‌گیرد. می‌توان به عنوان مثال از دروسی چون نظریه میدان و نظریه ریسمان در فیزیک ذرات و یا دروسی چون پدیده‌های بحرانی و شیشه‌های اسپینی در مکانیک آماری نام برد. دروس سمینار، مطالعه انفرادی و پروژه دکتری نیز در این گروه قرار می‌گیرند.

پس از تأیید پیشنهادی کمیته و تصویب ساختار کلی برنامه، برنامه‌های پیشنهادی مرکز تحصیلات تكمیلی زنجان و پژوهشگاه دانشها بینایی، مورد تأیید قرار گرفت.

خلاصه برنامه دوره دکترای پیوسته رشته فیزیک (علوم پایه زنجان)

این دوره مشتمل از دو دوره مقدماتی و پیشرفتی است.

دوره مقدماتی: شامل آشنایی با پدیده‌های فیزیک و فهم آنها با تاکید بر شهود و مشاهدات و ریاضیات مقدماتی موردنظر است و در طول ۲ سال مشتمل بر حداقل ۷۲ واحد درس می‌شود.

دوره پیشرفتی: در این دوره اصول موضوعه بخش‌های مختلف فیزیک با استفاده از ریاضیات پیشرفتی‌ای که در دو سال مقدماتی آموخته شده مورد بررسی قرار می‌گیرد و مشتمل بر ۱۰۸ واحد درسی است.

گرایش‌های تحصیلی رشته فیزیک:

۱- ماده چگال ۲- اختر فیزیک و گرانش ۳- فیزیک اتمی و اپتیک ۴- فیزیک ریاضی

۵-فیزیک جو تعداد واحدها:

مجموع واحدهای دوره، حداکثر ۱۸۰ واحد است که در جدول ۱-۱ معکوس گردیده است.

جدول ۱-۱ دروس دوره دکتراي پيوسته فيزيك، در دوره مقدماتي و پيشرتفته

جمع	معارف و علوم انساني	زبان	آزمایشگاه	روشهاي محاسبه عددی و کامپیuter	ریاضیات	فیزیک عمومی	سال اول	مقدماتی
۳۶ واحد	۶ واحد	۴ واحد	۶ واحد	۴ واحد	۸ واحد	۸ واحد	سال دوم	
۳۶ واحد	معارف و علوم انساني	زبان	شيمي عمومي	آزمایشگاه	ریاضیات	فیزیک عمومی	کوانتمي و ميانی نسيت خاص	پيشرتفته
	یک درس تخصصي فيزيك	يک درس ميان رشته اي	ترموديناميک و مکانيك آماري	الكترو مغناطيس	مکانيك	سال سوم		
۳۲ واحد	۲ واحد	۳ واحد	۳ واحد	۸ واحد	۸ واحد	۸ واحد	سال چهارم	سال پنجم سال ششم سال هفتم
۲۸ واحد	سمينار (۲)	رساله (۱)	سمينار (۱)	دروس اختاري	شيبيت عام و کاربردهاي آن	مکانيك كوانتمي		
۴۸ واحد	۱۸۰ واحد	۲۴ واحد	۲۱ واحد	۳ واحد	۷ درس پيشرتفته فيزيك	کوانتمي پيشرتفته		
جمع کل واحد								

توضیح لازم در مورد رساله ۱ و ۲

الف: سطح رساله ۱ بایستی در سطح رساله های کارشناسی ارشد متعارف باشد.

ب: موضوع رساله ۲ باید حداکثر تا پایان سال پنجم معین شده و مورد توافق دانشجو و استاد راهنمای باشد.

شرایط قبولی:

الف: چنانچه معدل دانشجو در دو نیمسال متوالی کمتر از ۱۶ باشد از ادامه تحصیل محروم و

مشمول آیین نامه های تحصیلی دوره های ناپیوسته خواهد بود.

ب: در پایان سال چهارم چنانچه دانشجو فاقد شرایط معدل ۱۶ بوده، اما شرایط احراز درجه کارشناسی متعارف را داشته باشد، با درجه کارشناسی فارغ التحصیل خواهد شد.

ج: در پایان سال چهارم اگر دانشجو شرط معدل ۱۶ را داشته باشد ولی رساله ۱ را شروع یا تمام نکرده باشد، یکسال به وی مهلت داده خواهد شد که پس از ارائه رساله با درجه کارشناسی ارشد فارغ التحصیل شود.

د: در پایان سال چهارم چنانچه دانشجو شرط معدل ۱۶ را داشته باشد و رساله ۱ را نیز به قضاوت سه تن از اعضای هیأت علمی با درجه قابل قبول به پایان رسانده باشد، اجازه ادامه تحصیل به عنوان دانشجوی دوره دکتری خواهد داشت.

تبصره ۱: گذراندن یک آزمون بین المللی زبان انگلیسی، مانند آزمون تافل برای شروع دوره دکتری لازم است.

تبصره ۲: حدود مورد قبول در آزمون های بین المللی توسط دانشگاه تعیین خواهد شد.

خلاصه برنامه دوره دکترای فیزیک پژوهشگاه دانشهاي بنیادي

۱- گرایشهاي دوره دکترای پيوسته فیزیک

- فیزیک ذرات، - فیزیک ماده چگال، - فیزیک هسته‌ای، - فیزیک اتمی -
مولکولی و اپتیک، - گرانش و کیهانشناسی، - فیزیک پلاسمای.
- برنامه آموزشی
- دروس عمومی

شامل دروس عمومی برنامه رشتہ های علوم و کلیه دروس مصوب در رشتہ های ادبیات فارسی و معارف اسلامی، علوم انسانی (اقتصاد - جامعه‌شناسی و هنر....) و سایر رشتہ های علوم و مهندسی معادل (۲۰ واحد)

۲- دروس مقدماتی

ریاضیات (ریاضیات عمومی) درس هایی در ریاضیات معادل کارشناسی و کارشناسی ارشد (۲۰ واحد)، مقدمات برنامه نویسی کامپیوتر (۴ واحد)، شیمی (۴ واحد)، دروس اصلی فیزیک شامل: مکانیک (۱۲ واحد)، الکترومغناطیس (۱۲ واحد)، فیزیک کوانتومی (۱۲ واحد) و مکانیک آماری (۸ واحد)؛ سایر دروس مقدماتی فیزیک مانند: فیزیک ذرات، حالت جامد،

پلاسماء، کیهان‌شناسی، اختر فیزیک، نسبیت معادل (۲۰ واحد)؛ آزمایشگاه (۱۲ واحد)، آزمایشگاه فیزیک جدید و آزمایشگاه پیشرفتی فیزیک).

جدول ۱-۲ خلاصه دروس دکترای پیوسته فیزیک «پژوهشگاه بنیادی»

برنامه متعارف و کلیه دروس مصوب وزارت فرهنگ و آموزش عالی												دروس عمومی
مکانیک ۱ و ۲، الکترومغناطیس ۱ و ۲، فیزیک کوانتومی ۱ و ۲، فیزیک اماری ۱ و ۲، فیزیک ذرات ۱ و ۲، فیزیک هسته‌ای ۱ و ۲، فیزیک حالت جامد ۱ و ۲، فیزیک پلاسمای ۱ و ۲، نجوم و اختن فیزیک ۱ و ۲، نسبیت و گرانش ۱ و ۲، نظریه نماش گروهها ۱ و ۲، فیزیک اتمی مولکولی ۱ و ۲، فیزیک محاسباتی و شبیه‌سازی ۱ و ۲												دروس پایه
واحد	فیزیکپلاسمای	واحد	واحد	کیهان‌شناسی و گرانش	واحد	اندی مولکولی	واحد	فیزیک‌هسته‌ای	واحد	ماده‌چگال	واحد	فیزیک ذرات
۴ واحد	-۱-الکترودانایمیک مجدهای پیوسته	-۱- نسبیت‌ها و گرانش پیشرفت اول	۴	-۱- فیزیک سطح	۴	هربک	-۱- فیزیک هسته‌ای پیشرفت اول	۴	هربک	-۱- ماده چگال اول	۴ واحد	-۱- نظریه میدان اول و ۲
۴ واحد	-۳- فیزیک پلاسمای (نظریه خطی)	-۲- کیهان شناسی	۴	-۲- فیزیک نیمه رسانایها	۴ واحد	-۱- طبق نگاری هسته‌ای	-۲- ا واحد هسته‌ای	-۲- فیزیک محاسباتی و شبیه‌ساز	-۲- هربک	-۲- روش‌های ریاضی اول	۴ واحد	-۲- ذرات بینایی و ۱
۴ واحد	-۳- میدانهای کلاسیک	-۳- کیهان شناسی	۶	-۳- آزمایشگاه کوانتومی	۴ واحد	-۳- واکنشهای نیمه‌رسانایها	-۳- هسته‌ای	-۳- پدیده‌های بحاری	-۳- هربک	-۳- مقولات و پژوهه‌دانی میدان و ذرات	۴ واحد	-۳- فیزیک ذرات بینایی و ۱
هریک ۴ واحد	-۴- پلاسمای غیرخطی اول	-۴- تشکیل ساختار	۴	-۴- طبق‌نگاری اندی مولکولی	۴ واحد	-۴- میاخت و پیزه فیزیک هسته‌ای	-۴- ا واحد هسته‌ای	-۴- ا بر رسانایی	-۴- هربک	-۴- مقولات و پژوهه‌دانی میدان و ذرات	۴ واحد	-۴- نظریه رسانان اول و ۲
۴ واحد	-۵- میاخت و پیزه در فیزیک پلاسمای	-۵- میاخت و پیزه کیهان‌شناسی	۴	-۵- فیزیک افقی	۶ واحد	-۵- آزمایشگاه هسته‌ای پیشرفت	-۵- ا واحد عدم تعادل	-۵- هربک	-۵- هربک	-۵- نظریه رسانان اول و ۲	۴ واحد	-۵- نظریه رسانان اول و ۲
		-۶- اختر فیزیک پیشرفت	۴	-۶- لیزر				-۶- مقولات و پیزه ماده چگال اول	-۶- هربک	-۶- مقولات و پیزه ماده چگال اول	۴ واحد	-۶- ا بر تقارن
		-۷- میاخت و پیزه در اختر فیزیک	۴	-۷- آزمایشگاه لیزر				-۷- میاخت و پیزه مکانیک آماری	-۷- هربک	-۷- مقولات و پیزه در نظریه رسانانها	۴ واحد	-۷- ا بر تقارن
		-۸- میاخت و پیزه در گرانش	۴	-۸- فیزیک لایه های نازک				-۸- فیزیک پیزه ذره‌ای اول	-۸- هربک	-۸- فیزیک پیزه ذره‌ای اول	۴ واحد	-۸- میاخت و پیزه در گرانش
				-۹- مقولات و پیزه در نیمه‌رسانایها				-۹- آزمایش پیشرفت	-۹- ماده‌چگال	-۹- آزمایش پیشرفت پیشنهاد ابررسانا		-۹- آزمایش پیشرفت پیشنهاد ابررسانا
				-۱۰- مقولات و پیزه در لیزر				-۱۰- ماده‌چگال	-۱۰- میاخت و پیزه ابررسانایی	-۱۰- آزمایش پیشنهاد ابررسانا		-۱۰- میاخت و پیزه ابررسانایی
				-۱۱- تکیک خلاء	۶			-۱۱- میاخت و پیزه ابررسانایی	-۱۱- تکیک	-۱۱- میاخت و پیزه ابررسانایی		-۱۱- میاخت و پیزه ابررسانایی
				-۱۲- نورشناخت مدون	۴			-۱۲- تلاطم	-۱۲- تلاطم	-۱۲- تلاطم		-۱۲- تلاطم
				-۱۳- مقولات و پیزه در فیزیک اتمی	۴							-۱۳- مقولات و پیزه در فیزیک اتمی

جزئيات برنامه به تشخيص استاد راهنما و باتوجه به تواناییها و زمینه قبلی هر دانشجو تعیین می شود.

۳-۲- دروس پیشرفته

از جدول دروس تخصصی پیشرفته براساس جدول ۱-۲ بین ۲۰ تا ۳۲ واحد. ۲۰ واحد رساله دکتری و مابقی، دروسی مثل مقولات ویژه، سمینار و مطالعه انفرادی. در حال حاضر پژوهشگاه می تواند دوره دکتری فیزیک را در رشته های «فیزیک ذرات و شتابدهندۀ ها» و «فیزیک پلاسما» عرضه نماید.

خلاصه برنامه درسی دوره دکتراي پيوسته رياضي

● گذراندن کلیه دروس عمومی، پایه و اختصاصی رشته ریاضی محض یا ریاضی کاربردی حدوداً ۱۱۷-۱۲۰ واحد

تبصره ۱: دانشجویان دوره دکتراي پيوسته می توانند برخی از دروس عمومی، پایه و تخصصی را با پیشنهاد استاد «هادی» و تایید گروه آموزشی مربوط، بدون شرکت در کلاس، در ابتدای نیمسال امتحان دهند، این دروس جزو حد نصاب واحدهای دانشجو در آن نیمسال تحصیلی منظور نمی شود.

تبصره ۲: واحدهایی که همپوشی دارند یا تکراری هستند با نظر گروه آموزشی حذف می گردند.

● علاوه بر دروس ماده ۱ گذراندن ۲ درس ۲ واحدی پژوهه چانبی برای دروس جبر، آنالیز، هندسه، توپولوژی، نظریه معادلات دیفرانسیل، آنالیز عددی و تحقیق در عملیات الزامی است. واحد $2 \times 2 = 4$

تبصره ۱: پژوههای مذبور باید به صورت گروهی اخذ شود و به صورت مدون تهیه و به صورت سمینار گروهی ارائه شود.

تبصره ۲: اخذ این دروس با راهنمایی استاد هادی و زیر نظر مدرسین تخصصی مربوط در دانشگاه مجری می باشد.

تبصره ۳: حد نصاب قابل قبول برای تشکیل کلاسها این ماده طبق ضوابط دوره کارشناسی

ارشد می باشد.

- گذراندن سه درس الزامی کارشناسی ارشد رشته ریاضی محض (هندسه خمینه یا توپولوژی جبری، آنالیز حقیقی و جبر پیشرفته) و یا ریاضی کاربردی (آنالیز حقیقی، آنالیز عددی، تحقیق در عملیات) برای دانشجویان، حسب مورد، با رعایت دروس پیش نیاز این دوره اجباری است.

واحد $3 \times 4 = 12$

- اخذ ۴ درس ۴ واحدی به تشخیص دانشگاه از جداول ۱-۲ تا ۱۲-۲ (با توجه به گرایشهای موجود) برای دانشجویان این دوره اجباری است.

واحد $4 \times 4 = 16$

- دانشجو باید سه درس ۴ واحدی (علاوه بر دروس ماده ۴) از بین دروس جداول ۱-۲ به تشخیص خود به صورت اختیاری انتخاب کند.

واحد $3 \times 4 = 12$

- اخذ سه درس پرژوهشی ترجیحاً در زمینه‌های مختلف ریاضی (با توجه به دروس گذرانده در موارد ۴ و ۵) اجباری است.

واحد $3 \times 4 = 12$

تبصره: یکی از دروس دوره پژوهشی در سطح کارشناسی ارشد و دو درس دیگر در سطح دکتری است و در طول دوره آموزشی باید اخذ و گذرانده شود. پس از گذراندن واحدهای پژوهشی در سطح کارشناسی ارشد، دانشجو وارد دوره دکتری می‌شود.

- امتحان جامع طبق آین نامه امتحان جامع دوره دکترای نایوسته با رعایت مفاد ۱۵ آین نامه دوره دکترای پیوسته در علوم ریاضی انجام می‌گیرد و دانشجو اگر این امتحان را با موفقیت نگذراند با مدرک کارشناسی ارشد فارغ التحصیل می‌گردد.

واحد رساله دکتری ۲۴ واحد می باشد.

- مؤسسات پژوهشی می‌توانند با دانشگاه‌های مجری واجد شرایط در انجام پژوهش‌های مربوط به این دوره‌ها همکاری نمایند.

- مجموع واحدهای دوره دکترای پیوسته ریاضی حداقل ۲۰۰ واحد می باشد.

ادامه جدول ۲-۳ نظریه اعداد (11)

واحد	دروس	کد طبقه بندی IMU
۴	تقریب دیافانتوسی، نظریه اعداد غیرجبری	11 J
۴	نظریه احتمالی اعداد	11 K
۴	نظریه تحلیلی اعداد	11 M
۴	نظریه ضربی اعداد	11 N
۴	نظریه جمعی اعداد	11 P
۴	نظریه جبری اعداد I	11 R
۴	نظریه جبری اعداد II	11 S
۴	میدانهای متانه‌ی و حلقة‌های جابجاگی	11 T
۴	نظریه اعداد محاسباتی	11 Y
۴	میاختنی در نظریه اعداد I	
۴	میاختنی در نظریه اعداد II	

جدول ۲-۴ جبر (12, 20, 17, 16, 15, 13, 12)

واحد	دروس	کد طبقه بندی IMU
۴	جبر پیش‌نئه	
۴	نظریه میدان	12 E
۴	گسترش‌های میدان	12 F
۴	میدانهای توبولوژیکی	13 J
۴	نظریه حلقة‌ای جابجاگی	13 A
۷	گسترش‌های حلقة	13 B
۴	نظریه مدولها و ایده‌آلهای	13 C
۴	روشهای مانستگی حلقة‌ها I	13 D
۴	حلقه‌های حسابی	13 F
۴	حلنه‌های توبولوژیکی و مدولها	13 J
۴	جبر خطي و چندخطي	15
۴	حلنه‌های ائتمانی و جبرها	16
۴	روشهای مانستگی حلقة‌ها II	16 E
۴	نظریه نمایش حلنه‌ها و جبرها	16 G
۴	حلنه‌های ناجابجاگی و جبرها	17 A
۴	جبرهای لی I	17 B
۴	جبرهای لی II	17 B
۴	جبرهای ژردان	17 C
۴	نظریه گروه	20 A

جدول ۱-۲ منطق ریاضی و مبانی (03)

واحد	دروس	کد طبقه بندی IMU
۴	منطق ریاضی I	03B
۴	منطق ریاضی II	03B
۴	نظریه مدل I	03C
۴	نظریه مدل II	03C
۴	محاسبه پذیری و نظریه بازگشتی	03D
۴	نظریه مجموعه	03E
۴	نظریه ایات و ریاضیات ساختی	03F
۴	منطق جبری	03G
۴	میاختنی از منطق ریاضی	03G
۴	میاختنی از نظریه مجموعه‌ها	

جدول ۲-۲ ترکیبات (05)

واحد	دروس	کد طبقه بندی IMU
۴	آنالیز ترکیبی	05A
۴	طرحهای بلوری	05B
۴	نظریه گراف I	05C
۴	نظریه گراف II	05C
۴	آنالیز ترکیبی فرینال	05D
۴	آنالیز ترکیبی جبری	05E
۴	میاختنی در ترکیبات I	
۴	میاختنی در ترکیبات II	

جدول ۳-۲ نظریه اعداد (11)

واحد	دروس	کد طبقه بندی IMU
۴	نظریه اعداد	11 A
۴	دنباله‌ها و مجموعه‌ها	11 B
۴	جند جمله‌ایها و ماتریسها	11 C
۴	معادلات دیافانتوسی	11 D
۴	فرمها و گروههای جبری خطی	11 E
۴	گروههای ناپیوسته و فرمها خودریخت	11 F
۴	هندسه جبری حسابی (هندسه دیافانتوسی)	11 G
۴	هندسه اعداد	11 H

جدول ۶-۲ توابع حقیقی و مختلط (33, 32, 30, 38, 36)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	آنالیز حقیقی	26 A
۴	توابع حقیقی	26
۴	توابع چند متغیره	26 B
۴	نظریه اندازه	28 A
۴	اندازه‌های برداری	28 B
۴	توابع مختلط	30 A-B
۴	نظریه هندسه توابع	30 C
۴	توابع برخه ریخت و تام	30 D
۴	رویدهای ریمانی	30 F
۴	نظریه توابع تعمیم یافته	30 G
۴	توابع چند متغیره مختلط	32 A
۴	فضاهای تحابی	32 C
۴	تحلیل هلوفرمیک	32 E
۴	نگاشتهاي هلوفرمیک	32 H
۴	حصمههای مختلط	32 Q
۴	دامنهای شیوه محدود	32 T
۴	عملگرهای دیفرانسیلی چند متغیره	32 W
۴	توابع کلابیک مختلط	33 B
۴	توابع نوی هندسی	33 C
۴	توابع خاص مختلط	33 E
۴	مباحثی از توابع I	
۴	مباحثی از توابع II	

جدول ۷-۲ معادلات دیفرانسیلی معمولی و دستگاههای دینامیکی (37, 34)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	نظریه معادلات دیفرانسیل معمولی	34 A
۴	مسائل مقدار مرزی	34 B
۴	نظریه کیفی معادلات	34 C
۴	نظریه بایداری	34 D
۴	نظریه بجایی	34 F
۴	معادلات دیفرانسیل در فضاهای مجرد	34 G
۴	معادلات تابعک و تغاضل دیفرانسیل	34 K
۴	عملگرهای دیفرانسیل معمولی	34 L

ادامه جدول ۴-۲ جبر (22, 20, 17, 16, 15, 13, 12)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	گروههای جایگشتی	20 B
۴	نظریه نمایش گروهها	20 C
۴	گروههای متناهی مجرد	20 D
۴	طبقه‌بندی گروهها I	20 E
۴	طبقه‌بندی گروهها II	20 F
۴	گروههای جبری خطی	20 G
۴	گروههای آبلی	20 K
۴	نم گروهها	20M
۴	گروههای توپولوژیکی، گروههای لی	22
۴	مباحثی در جبر I	
۴	مباحثی در جبر II	
۴	مباحثی در جبر III	

جدول ۵-۲ هندسه جبری (14)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	هندسه جبری	14 A
۴	هندسه جبری موضوعی	14 B
۴	دورها و زیر طرحها	14 C
۴	خانواده‌ها و تاریخندها	14 D
۴	هندسه دوگویانی	14 E
۴	نظریه مانستگی و همانستگی	14 F
۴	هندسه دیافتانتوسی	14 G
۴	حتمها	14 H
۴	رویدها	14 J
۴	چندگوناهای آبلی	14 K
۴	گروههای جبری	14 L
۴	چندگوناهای خاص	14 H
۴	هندسه تصویری	14 N
۴	هندسه جبری حقیقی	14 P
۴	حتمههای محاسباتی در هندسه جبری	14 Q
۴	هندسه آثربنی	14 R
۴	مباحثی در هندسه جبری I	
۴	مباحثی در هندسه جبری II	

جدول ۹-۲ جبرهای عملگری و آنالیز تابعی

(49, 47, 46, 43, 42)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	آنالیز فوریه	42 A
۴	آنالیز فوریه چند متغیره	42 B
۴	آنالیز فوریه غیرمتناهی	42 C
۴	آنالیز هارمونیک مجرد	43 A
۴	فضاهای توپولوژیکی خطی	46 A
۴	فضاهای نرمدار خطی	46 B
۴	فضاهای هیلبرت	46 C
۴	فضاهای توابع خطی	46 E
۴	نظریه توزیع ها	46 F
۴	اندازه ها و انگشت الگری	46 G
۴	جبرهای توپولوژیکی	46 H
۴	جبرهای باناخ چاچابایی	46 J
۴	حلقه های توپولوژیکی	46 K
۴	جبرهای [*] C	46 L
۴	آنالیز تابعی غیرخطی	47 T
۴	نظریه عملگرها	47 T
۴	عملگرهاي خاص	47 B
۴	گروهها و نیمگروههاي عملگري	47 D
۴	عملگرهاي دیفرانسیل پاره ای	47 F
۴	عملگرهاي غیرخطی	47 H
۴	فضاهای خطی و جبرهای عملگری	47 L
۴	نظریه های وجودی حساب تغیرات و بهینه سازی	49 J
۴	نظریه های هامیتون - زاکرین	49 H
۴	مباحثی از آنالیز I	
۴	مباحثی از آنالیز II	

جدول ۱۰-۲ هندسه ۵۰ (53, 52, 51)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	هندسه تلاقی خطی و غیرخطی	51 AB
۴	هندسه متناهی	51 E
۴	هندسه متربکی	51 F
۴	هندسه توپولوژیکی	51 H
۴	هندسه حقیقی و مختلط	51 M

ادامه جدول ۷-۲ معادلات دیفرانسیل معمولی و

(37, 34)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	معادلات دیفرانسیل در دامنه مختلط	34 M
۴	نظریه ارجکودیک	34 M
۴	دستگاههای توپولوژیکی	37 B
۴	دستگاههای دینامیکی هموار	37 C
۴	دستگاههای دینامیکی هذلولولی	37 D
۴	دستگاههای دینامیکی با بعد پانین	37 E
۴	دستگاههای هامیتونی با بعد متناهی	37 J
۴	دستگاههای هامیتونی با بعد نامتناهی	37 K
۴	مباحثی در معادلات دیفرانسیل I	
۴	مباحثی در معادلات دیفرانسیل II	
۴	مباحثی در سیستمهای دینامیکی I	
۴	مباحثی در سیستمهای دینامیکی II	

جدول ۸-۲ معادلات دیفرانسیل پاره ای (35)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	نظریه معادلات دیفرانسیل پاره ای	35 A
۴	خواص کفی جواب معادلات دیفرانسیل پاره ای	35 B
۴	نمایش های حل های معادلات دیفرانسیل پاره ای	35 C
۴	معادلات و دستگاههای با ضرایب خطی	35 E
۴	معادلات دیفرانسیل و دستگاههای دیفرانسیل کلی	35 F-G
۴	معادلات دیفرانسیل پاره ای از نوع پیشوی	35 J
۴	معادلات و دستگاههای سهموی	35 K
۴	معادلات دیفرانسیل پاره ای نوع هذلولی	35 L
۴	نظریه طبیعی معادلات دیفرانسیل پاره ای	35 P
۴	معادلات فیزیک - ریاضی	35 Q
۴	عملگرهاي شبه دیفرانسیل	35 S
۴	مباحثی در معادلات دیفرانسیل پاره ای I	
۴	مباحثی در معادلات دیفرانسیل پاره ای II	

جدول ۱۲-۲ آنالیز عددی و محاسبات علمی (90, 65)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	آنالیز عددی پیشرفته	65 B
۴	روشهای احتمالی	65 C
۴	تقریب عددی (هندسه محاسباتی)	65 D
۴	جبر خطی عددی	65 F
۴	آنالیز خط و آنالیز فاصله	65 G
۴	معادلات جبری غیرخطی	65 H
۴	آنالیز عددی در فضاهای مجرد	65 J
۴	برنامه‌ریزی ریاضی و بهینه‌سازی	65 K
۴	روش حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی	65 L
۴	روش حل عددی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای I	65 M
۴	روش حل عددی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای II	65 N
۴	مسائل عددی دستگاه‌های دینامیکی	65 P
۴	روشهای گرافیکی	65 S
۴	خمنه‌های روانه‌ای الگوریتم‌های عددی	65 Y
۴	تحقیق در عملیات پیشرفته	90 XX
۴	تحقیق در عملیات و مدیریت	90 B
۴	برنامه‌ریزی ریاضی I	90 C
۴	برنامه‌ریزی ریاضی II	90 C
۴	مباحثی از آنالیز عددی I	
۴	مباحثی از آنالیز عددی II	
۴	مباحثی از تحقیق در عملیات I	
۴	مباحثی از تحقیق در عملیات II	

ادامه جدول ۱۰-۲ هندسه (53, 52, 51)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	تحلیب کلی	52 A-B
۴	هندسه گستته	52 C
۴	هندسه دیفرانسیل	53 A
۴	هندسه دیفرانسیل موضعی	53 B
۴	هندسه دیفرانسیل همه جانی	53 C
۴	هندسه سپلکتیک	53 D
۴	مباحثی از هندسه I	
۴	مباحثی از هندسه II	

جدول ۱۱-۲ توپولوژی (58, 57, 55, 54)

واحد	دروس	کد طبقه بندي IMU
۴	توپولوژی عمومی	54 A
۴	نگاشتها و فضاهای معین شده توسط نگاشتها	54 C
۴	توپولوژی جبری	55 M
۴	نظریه مانسکگی و همانسکگی	55 N
۴	نظریه هشتی	55 P
۴	گروههای هشتنی	55 Q
۴	فضاهای تاری و باندلها	55 R
۴	دبالة‌های طبی	55 T
۴	توپولوژی با بعد پانز	57 M
۴	خمنه‌های توپولوژیکی	57 N
۴	-توپولوژی	57 Q
۴	توپولوژی دیفرانسیل	57 R
۴	خمنه‌های دیفرانسیل پذیر (هندسه خمنه)	58 A
۴	خمنه‌های با بعد نامتناهی	58 B
۴	حسابگان خمنه‌ها	58 C
۴	فضاهای خمنه‌های نگاشتها	58 D
۴	مسائل تغییراتی	58 E
۴	معادلات دیفرانسیل پاره‌ای روی خمنه‌ها	58 J
۴	نظریه تکیگی	58 K
۴	مباحثی در توپولوژی I	
۴	مباحثی در توپولوژی II	

