

فراخوان مرحله اول (اصلاحی) - پسا دکتری دانشگاه مازندران

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز	استاد مربوطه	تعداد دانشجو
۱	شیمی	۱- طراحی و ساخت زیست حسگرهای الکتروشیمیایی بر پایه شبکه‌های فلز-آلی (MOF) ۲- سنتز الکتروشیمیایی برخی از جاذبه‌های نانوساختار دوبعدی و سه‌بعدی جهت بکارگیری در روشهای ریز استخراج برخی از نمونه های زیست محیطی و سپس اندازه گیری آنها با روشهای کروماتوگرافی	جهانبخش رئوف	۲
		۳- بررسی فعالیت کاتالیزی ترکیب‌های آلی و معدنی بر فرایند تجزیه گرمایی مواد پیرانرژی	عباس اسلامی	۱
		۴- بررسی برهمکنش دارو-پروتئین	محمدحسین فاطمی	۱
		۵- بررسی میزان لوسیفرین در حشره شبتاب، روشهای نوین جداسازی	محمد جواد چایچی	۱
		۶- بررسی و بهبود عملکرد پیل‌های سوختی	رضا اوجانی	۱
		۷- سنتز نانو ذرات و استفاده آنها در جذب یا از بین بردن آلودگی‌های زیست محیطی	عبدالرئوف صمدی میبدی	۱
		۸- سنتز ترکیبات آلی	یعقوب صرافی	۱
		۹- نانو، فیتو چارچوب های آلی فلزی (MOF) کاتالیست	حشمت اله علی نژاد	۱
		۱۰- نانو کمپوزیت های هیبریدی پلیمرهای رسانا و زیست پلیمرها در کنار نانوذرات اکسید فلزی برای کاربرد حسگرها	مسلم منصور لکوریج	۱
		۱۱- تهیه حسگرهای شیمیایی	رحمان حسین زاده	۱
		۱۲- سنتز نانو کاتالیست ها و کاربردشان	نیاز منادی	۱
		۱۳- سنتز ترکیبات متخلخل سه‌بعدی به کمک روش‌های الکتروشیمیایی یا حلال گر مایی به منظور به کارگیری در روش‌های استخراج فاز جامد ترکیب شده با دستگاه کروماتوگرافی مایع به منظور استخراج و اندازه‌گیری ترکیب آلاینده نوظهور	میلاد غنی	۱
		۱۴- سنتز ترکیبات هتروسیکل جدید با استفاده از واکنشهای چندجزیی ۱۵- سنتز نانو کاتالیزگرهای جدید و کاربرد آنها در سنتز مواد آلی	سکینه اصغری	۲

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز	استاد مربوطه	تعداد دانشجوی
		۱۶- سنتز هترونانوساختارها بر پایه نانومواد متخلخل و بررسی عملکرد آن‌ها در فرآیندهایی نظیر تخریب فوتوکاتالیستی	شهرام قاسمی میر	۳
		۱۷- مدلسازی و ساخت باتری- ابرخازن هیبریدی با کارایی بالا		
		۱۸- طراحی و ساخت مجموعه‌های الکتروود - غشای کارآمد و مقرون به صرفه برای کاربرد در پیل‌های سوختی میکروبی تک محفظه‌ای نوین		
		۱۹- سنتز نانوکاتالیزورها و استفاده از آنها در سنتز مواد آلی	محمود تاجبخش	۲
		۲۰- فیتوشیمی		
۲	الهیات و معارف اسلامی	۱- فلسفه اسلامی	رمضان مهدوی آزادبنی	۱
		۲- تفسیری و حدیثی	سید علی اکبر ربیع نتاج	۱
		۳- تفسیری	زینب السادات حسینی	۱
		۴- تفسیری و علوم قرآنی	محمد شریفی	۱
		۵- تفسیری، حدیثی و معارف قرآنی	حبیب اله حلیمی جلودار	۱
		۶- تفسیری	محسن نورایی	۱
		۷- تفسیر - مستشرقان	زینب السادات حسینی	۱
۳	علوم پایه	۱- مباحثی در اختلالات غیر خطی کیهانشناختی	کوروش نوذری	۱
		۲- مباحثی در سیاهچاله های کیهانشناختی	کوروش نوذری	۱
		۳- بررسی اثر TMPyP4 بر سطح محصول التهابی آنزیم سیکلواکسیژناز-۲ (PGE2) و اثر بر آپوپتوز و فرآیندهای تهاجم سلولی در سلولهای سرطان کولون	اباصلت حسین زاده کلاگر	۱
		۴- مدل های توزیع گونه های گیاهی و حساسیت تنوع گونه ای و تغییر اقلیم	علیرضا نقی نژاد	۱
		۵- شتاب ذرات باردار در برهمکنش لیزر-پلازما با پالس های کوتاه نسبیتی	سعید میرزائزاد	۱
		۷- بررسی اثر ترکیبات طبیعی فعال شده با پلازما سرد در اختلالات رفتاری، فعالیت آنزیمی و بیان ژن های مرتبط در مدل حیوانی ایسکمی مغزی	اکبر حاجی زاده مقدم	۱
		۸- شتاب ذرات باردار در برهمکنش لیزر- پلازما با پالس های کوتاه نسبیتی	سعید میرزائزاد	۱
		۹- ساخت و آزمایش آرک لامپ های پرتوان UVC پالسی برای از بین بردن ویروس کرونا	فرشاد صحبت زاده	۱

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز	استاد مربوطه	تعداد دانشجوی
۴	فنی و مهندسی	۱۰- واکنش ها و ساختار هسته ای	امید ناصر قدسی	۱
		۱۱- چرخه همجوشی هسته ای ICF ، MIF ترمودینامیک ماده چگال و داغ (پلاسمای چگال و داغ)	محمد مهدوی	۱
		۱۲- اندر کنش یون های سنگین، شکافت خودبخودی واداشته	محمد رضا پهلوانی	۱
		۱۳- مطالعه پلاسمای همجوشی هسته ای و شبیه سازی سیستم توموگرافی گامای گسیلی	سید محمد متولی	۱
		۱۴- باکتری های شکارچی دلوویبریو و هالوباکتریووراکس محیط های طبیعی ایران و توانایی آن ها در کنترل باکتری های بیماریزا	مجتبی محسنی	۱
		۱- ذخیره انرژی حرارتی و سرمایه‌ی بصورت غیرفعال جهت کاربردهای صنعتی و باتری ها	احمدعلی ربیع نتاج درزی	۱
		۲- افزایش راندمان گرمکن های ایستگاههای CGS (طراحی و ساخت)		
		۳- تغییرات کیفیت هوا در تهران طی شیوع Covid-19	فاطمه کاردل	۱
		۴- آموزش شبکه های عصبی نوین با استفاده از الگوریتم ماهی دهان پرور	احسان جهانی	۱
		۵- اثرات بهره برداری از ابخوان در میزان پیشروی آب شور دریا در ابخوان های ساحلی	محمود محمد رضا پور طبری	۱
		۶- تعیین خسارت لرزه ای قاب های ساختمانی واقع بر بستر انعطاف پذیر با در نظر گرفتن رفتار غیر خطی خاک	بهنود گنجوی	۱
		۷- مقاوم سازی سازه بتنی آسیب دیده تحت آتش با استفاده از محصور شدگی پیش تنیده	حبیب اکبرزاده بنگر	۱
		۸- حفاظت شبکه توزیع در مقابل اضافه ولتاژهای مخرب ناشی از برخورد صاعقه	خلیل گرگانی فیروزجاه	۱
		۹- پردازش سیگنال و تصاویر پزشکی (اولویت با موضوعات واسط مغز و رایانه (BCI))	جمال قاسمی	۱
۱۰- سننر کیتوسان- پلی آکریل آمید-زیرف به منظور حذف آنتی بیوتیک سفیکسیم و آموکسی سیلین از محلول آبی	علی اکبر عمویی	۱		
۱۱- ارزیابی فنی و اقتصادی دپلمریزاسیون لیگنین	عباس رشیدی	۱		
۱۲- داده کاوی بر روی داده های حجیم اقیانوس شناسی	دکتر محمد اکبری نسب	۱		
۱۳- مانیتورینگ سازه های معیوب دارای ترک و خوردگی حفره ای و بهینه سازی عملکرد آن ها و افزایش بازدهی	مرتضی قربان زاده آهنگری	۱		
۵	حقوق و علوم سیاسی	۱- رشته حقوق جزا و جرم شناسی	کیومرث کلانتری	۱
		۲- رشته حقوق جزا و جرم شناسی	سید ابراهیم قدسی	۱
		۳- رشته حقوق جزا و جرم شناسی	ابوالحسن شاکری	۱
		۴- رشته حقوق خصوصی	حمید ابهری	۱

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز	استاد مربوطه	تعداد دانشجو
		۵- رشته حقوق خصوصی	سام محمدی	۱
		۶- رشته علوم سیاسی	حسین رفیع	۱
		۷- رشته علوم سیاسی	مرتضی علویان	۱
۶	علوم ریاضی	۱- حسابان کسری در مدل سازی و حل مسائل زیستی	حسین جعفری	۱
		۲- حمل و نقل و لجستیک	سید هادی ناصری اوجاکی	۱
		3. On multiplicity of real and complex solutions for some differential equations 4. well posed-ness of variational inclusions problems 5. machine learning in Banach spaces	محسن علیمحمدی	۳
		۶- احاطه کنندگی دو برابر رومی در گراف ها ۷- احاطه کنندگی دو برابر ایتالیایی در گراف ها ۸- احاطه کنندگی رنگی در گراف ها ۹- رنگ آمیزی راس در گراف ها (کاربردهای آن)	دوستعلی مزده	۴
		۱۰- بررسی الگوریتم های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل کسری و کاربرد آنها در ریاضیات مالی و زیستی	افشین بابائی	۱
		۱۱- میدان های برداری و تبدیلات هندسی در فضاهای فینسلر	مهدی رفیعی راد	۱
		۱۲- مطالعه روی گراف های مبهم فازی و کاربرد های آن ۱۳- گراف های فازی دو قطبی و کاربرد آن در روابط اجتماعی ۱۴- گراف های فازی ساختاری و کاربرد آن در کنترل درمان Covid 19	یحیی طالبی رستمی	۳
		۱- مکمل های گیاهی آنتی اکسیدانی/ضدالتهابی و پروتکل های HIIT و MIIT در سالمندان مبتلا به چاقی سارکوپنیک	ولی اله دبیدی روشن	۱
		۲- بررسی اثر تمرین با شدتهای متفاوت به همراه مکمل های گیاهی بر انتقال دهندهای روی و آهن	عباس قنبری نیکی	۱
		۳- تاثیر مصرف کافئین به همراه تحریکات فراجمجمه ای بر محتوای فرکانسی عضلات منتخب اندام تحتانی ورزشکاران	ضیاء فلاح محمدی	۱
		۴- توسعه دیپلماسی ورزشی ایران در افق گام دوم انقلاب اسلامی ایران	مرتضی دوستی	۱
		۵- طراحی مدل مدیریت ریسک زنجیره تامین پایدار صنعت باشگاهداری فوتبال ایران	سید محمد حسین رضوی	۱
		۶- بررسی اثر ویژگی های هیجانی بر تبلیغات ورزشی : بر اساس روش های بازاریابی عصبی	سعید تابش	۱
		۷- بازنویسی فرهنگی مفاهیم نظری فراغت با رویکرد ورزش نوجوانان	فرزام فرزاد	۱
۷	علوم ورزشی			

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز	استاد مربوطه	تعداد دانشجویان
		۸- مطالعه اثر تبلیغات ورزشی بر رفتار مشتریان محصولات ورزشی با تأکید بر تکنیک های بازاریابی عصبی	معصومه کلاته سیفری	۱
۸	علوم اقتصاد و اداری	۱- اقتصاد مالی	مجید آقایی	۱
		۲- اقتصاد ریاضی	امیرمنصور طهرانچیان	۲
		۳- اقتصاد بیمه		
		۴- مطالعات فقر	زهرا میلا علمی	۱
		۵- بازاریابی بین الملل	میثم شیرخدایی	۱
		۶- مدیریت منابع انسانی	محسن علیزاده ثانی	۱
		۷- مدیریت منابع انسانی	ابوالحسن حسینی	۱
		۸- تحولات فقر و نابرابری در ایران بعد از انقلاب اسلامی	زهرا کریمی موغاری	۱
		۹- در حوزه موضوعات گزارشگری مالی و حسابداری	حسین فخاری	۱
		۱۰- کسب و کار	حسنعلی آقاجانی	۲
		۱۱- تکنولوژی		
		۱۲- صنعت نسل ۴	عبدالحمید صفائی قادیکلائی	۱
۹	علوم انسانی و اجتماعی	۱- گردشگری شهری	نازنین تبریزی	۱
		۲- گردشگری میراث فرهنگی	حسن زال	۱
		۳- مطالعات روستایی	فرامرز بریمانی	۱
		۴- برنامه ریزی و توسعه گردشگری، گردشگری روستایی و اکوتوریسم	مهدی رمضان زاده	۱
		۵- سبک شناسی و سبک هندی	حسین حسن پور آلاشتی	۱
		۶- رویکرد هرمنوتیکی و مطالعات زبانی	فرزاد بالو	۱

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز	استاد مربوطه	تعداد دانشجوی
		۷- ادبیات عرفانی و معاصر	مسعود روحانی	۱
		۸- مطالعات حماسی، اسطوره ای و شاهنامه ای	رضا ستاری	۱
		۹- نقد ادبی	قدسیه رضوانیان	۱
		۱۰- ادبیات مشروطه، نیما شناسی و ادبیات عرفانی	مرتضی محسنی	۱
		۱۱- بلاغت و عرفان	سیاوش حق جو	۱
		۱۲- ژنومورفولوژی رودخانه ای	رضا اسماعیلی	۱
		۱۳- نقد و نظریه ادبی، مکاتب ادبی و ادبیات معاصر	غلامرضا پیروز	۱