

شماره پیگیری  
۱۵۰۸۶۰۲



بسمتعالی



دانشگاه مازندران

(سازمان مرکزی)

پیوست: ۳۳/۲۰۴۹۰

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۰۵ شماره:

دانشگاه مازندران، بزرگترین مرکز آموزش عالی، دانشگاه جامع و معین استان

### معاونین محترم پژوهشی و فناوری دانشگاهها

با سلام و احترام،

ضمن آرزوی توفیق، صحت و سلامتی، به استحضار می رساند که دانشگاه مازندران در نظر دارد از میان دانش آموختگان مقطع دکتری مطابق با فراخوان مرحله اول، مدارک مورد نیاز و شیوه نامه اجرایی دوره پسا دکتری دانشگاه مازندران (ضمائم پیوستی) برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ اقدام به پذیرش پژوهشگر پسادکتری نماید. متقاضیان می توانند با مشاهده و بررسی ضمائم پیوستی و در صورت واجد شرایط بودن، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۲۰ برای ارسال مدارک خود به این دانشگاه اقدام نمایند.

درضمن، آقای مهندس نصرت الله غلامی فرد (معاون مدیر امور پژوهشی و فناوری دانشگاه) با شماره تماس ۰۱۱۳۵۳۰۳۳۱۳ پاسخگوی احتمالی سوالات شما عزیزان خواهد بود.

آدرس: مازندران - بابلسر - روبروی سپاه پاسداران - سازمان مرکزی دانشگاه مازندران - طبقه دوم - معاونت پژوهشی و فناوری - کد پستی: ۴۷۴۱۶۱۳۵۳۴

علیرضا خضالی  
معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

رونوشت:

- جناب آقای دکتر رحیمی معاون محترم پژوهش و فناوری وزارت عتف برای استحضار
- جناب آقای دکتر کوروش نوذری رییس محترم دانشگاه برای استحضار
- روسای محترم دانشکده های ذینفع برای استحضار
- جناب آقای دکتر مجید آقائی مدیر محترم امور پژوهشی و فناوری
- جناب آقای دکتر سعید یگانگی مدیر محترم فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی برای اطلاع و صدور دستورات لازم برای اطلاع رسانی بصورت فراخوان در سایت دانشگاه و پژوهشی
- جناب آقای حسین یحیی زاده مدیر محترم روابط عمومی برای اطلاع و اقدامات لازم در خصوص تبلیغات و اطلاع رسانی در سایر دانشگاهها
- سرکار خانم فاطمه جهانی رییس محترم اداره دبیرخانه مرکزی

فراخوان مرحله اول پسا دکتری دانشگاه مازندران

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش / رشته های مورد نیاز
۱	حقوق و روابط بین الملل	رشته حقوق جزا و جرم شناسی- رشته حقوق خصوصی -رشته علوم سیاسی
۲	شیمی	۱-عنوان پژوهش : سنتز ترکیبات هتروسیکل جدید با استفاده از واکنشهای چندجزیی ۲-عنوان پژوهش : سنتز نانوکاتالیزگرهای جدید و کاربرد آنها در سنتز مواد آلی
۳	شیمی	۱- عنوان پژوهش : سنتز هترونانوساختارها بر پایه نانومواد متخلخل و بررسی عملکرد آن ها در فرآیندهایی نظیر تخریب فوتوکاتالیستی ۲- عنوان پژوهش : مدلسازی و ساخت باتری-ابرخازن هیبریدی با کارایی بالا ۳- عنوان پژوهش: طراحی و ساخت مجموعه های الکتروود - غشای کارآمد و مقرون به صرفه برای کاربرد در پیل های سوختی میکروبی تک محفظه ای نوین
۴	علوم ریاضی	۱-حسابان کسری در مدل سازی و حل مسائل زیستی ۲- حمل و نقل و لجستیک  ۲. On multiplicity of real and complex solutions for some differential equations ۴. well posed-ness of variational inclusions problems ۵. machine learning in Banach spaces  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) ۱۰- بررسی الگوریتم های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل کسری و کاربرد آنها در ریاضیات مالی و زیستی
۵	علوم ورزشی	۱- مکمل های گیاهی آنتی اکسیدانی/ضدالتهابی و پروتکل های HIIT و MIIT در سالمندان مبتلا به چاقی سارکوپنیک ۲- بررسی اثر تمرین با شدتهای متفاوت به همراه مکملهای گیاهی بر انتقال دهندهای روی و آهن ۳- تاثیر مصرف کافئین به همراه تحریکات فراجمجمه ای بر محتوای فرکانسی عضلات منتخب اندام تحتانی ورزشکاران ۴- توسعه دیپلماسی ورزشی ایران در افق گام دوم انقلاب اسلامی ایران ۵- طراحی مدل مدیریت ریسک زنجیره تامین پایدار صنعت باشگاهداری فوتبال ایران ۶- بررسی اثر ویژگی های هیجانی بر تبلیغات ورزشی : بر اساس روش های بازاریابی عصبی ۷- بازنویسی فرهنگی مفاهیم نظری فراغت با رویکرد ورزش نوجوانان ۸- مطالعه اثر تبلیغات ورزشی بر رفتار مشتریان محصولات ورزشی با تأکید بر تکنیک های بازاریابی عصبی
۶	علوم اقتصادی و اداری	۱-اقتصاد مالی ۲-اقتصاد مالی