



بسمه تعالی

معاونت پژوهش و فناوری

فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی

دانشگاه رازی از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج کشور غیر شاغل که علاقمند به گذراندن دوره‌های پسادکتری در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ باشند، پژوهشگر پسادکتری می‌پذیرد.

از علاقمندان تقاضا می‌شود که جهت ثبت نام، تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۲۶ نسبت به درج اطلاعات خود در سامانه جذب دانشگاه رازی به آدرس jazb-samaneh.razi.ac.ir اقدام نمایند.

مدارک مورد نیاز:

- ۱) درخواست شامل انتخاب یک مورد از لیست پیوست
- ۲) رزومه کامل (سوابق آموزشی و فعالیت‌های پژوهشی)
- ۳) فایل کامل کلیه مقالات علمی - پژوهشی نمایه شده در پایگاه‌های معتبر ملی و بین‌المللی (چاپ شده یا دارای پذیرش قطعی به همراه تصویر نامه پذیرش)
- ۴) تصویر صفحات اول و دوم شناسنامه و تصویر کارت ملی
- ۵) تصویر برگ پایان خدمت / معافیت برای آقایان
- ۶) تصویر مدرک دکتری (یا مدرک موقت)

توجه:

- تصویر مدارک می‌بایست خوانا و واضح باشد.
- زمان سپری شده از تاریخ دانش آموختگی دکتری حداکثر ۵ سال باشد (از شهریور ۱۳۹۵ به بعد).
- برای اطلاع از جزئیات بیشتر به آیین نامه پسادکتری دانشگاه رازی مندرج در پرتال معاونت پژوهش و فناوری مراجعه نمایید.
- دوره پسا دکتری به مدت یکسال از مهرماه ۱۴۰۰ تا پایان شهریورماه ۱۴۰۱ و به صورت تمام وقت می‌باشد.
- ارائه گواهی و تسویه حساب پایان دوره منوط به ارائه حداقل دو مقاله علمی (یا یک مقاله چارک اول نمایه شده در پایگاه JCR) می‌باشد.
- حق الزحمه پژوهشگران پسا دکتری طی مدت قرارداد، تقریباً معادل ماهانه ۳۵۰۰۰۰۰۰ ریال می‌باشد.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۸۳-۳۴۲۷۴۶۰۱ داخلی ۱۵ تماس حاصل نمایید.

معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه رازی

فهرست اساتید و عناوین تحقیقاتی جهت پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام استاد مسئول	گروه آموزشی	دانشکده	عنوان تحقیق
دکتر مجتبی شمس پور	شیمی تجزیه	شیمی	ساخت و بررسی سیستم های الکتروشیمیایی تبدیل و ذخیره انرژی
دکتر علی اکبر زینتی زاده	شیمی کاربردی	شیمی	توسعه واکنشگاه زیستی غشایی یکپارچه (بی هوازی/انو کسبیک/هوازی) ایرلیفت نوین با سامانه‌ی ته نشینی ماریچی چرخان و مدول غشایی ضد گرفتگی برای باز چرخانی اقتصادی فاضلاب های صنعتی
دکتر ناهید شاه آبادی	شیمی معدنی	شیمی	بررسی مکانیسم تخریب انتخابی پیوندها در کمپلکس های معدنی تحت تاثیر الکترون های کم انرژی
دکتر سهیلا کاشانیان	شیمی کاربردی	شیمی	تولید پانسمان سیلیکونی متخلل مخصوص زخم بیماران پروانه ای و زخم های عمیق
دکتر محمدباقر قلی وند	شیمی تجزیه	شیمی	ساخت و بررسی عملکرد الکتروشیمیایی سل های خورشیدی
دکتر یاسر شهبازی	علوم پایه	دامپزشکی	بررسی تاثیر استفاده از بسته بندی های فعال حاوی ترکیبات ضد میکروبی و آنتی اکسیدان طبیعی به منظور افزایش مدت زمان ماندگاری مواد غذایی فسادپذیر نظیر، ماهی، گوشت مرغ و میوه جات
دکتر نعمت نیامرادی	ریاضی	علوم پایه	سیستم های دینامیکی و کاربرد ریاضیات زیستی
دکتر محمدتقی درویشی	ریاضی	علوم پایه	بررسی جواب های سالیتمونی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی
دکتر حمزه موسوی	فیزیک	علوم پایه	بررسی رفتار الکترونیکی و پارامترهای مکانیکی نانو سیم های بیولوژیکی
دکتر کیوان امینی	ریاضی	علوم پایه	طراحی الگوریتم های جدید در بهینه سازی غیر خطی نامقید
دکتر دانیال کهریزی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	کشاورزی	دورگ گیری لاین های پیشرفته به منظور به نژادی کاملینا و معرفی رقم
دکتر کیانوش چقامیرزا	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	کشاورزی	مکان یابی لوکوس های کنترل کننده صفات کمی (QTL) در ژنوم گندم دوروم
دکتر حسنعلی واحدی	مهندسی گیاهپزشکی	کشاورزی	مطالعه زنبورهای پارازیتوئید کفشدوزک ها: (Coleoptera: Coccinellidae) در ایران
دکتر محمد مهدی معینی	مهندسی علوم دامی	کشاورزی	مقایسه اثر کانابینوئیدهای گیاهی و کانابینوئید غنی شده با سلنیوم بر روی سیستم ایمنی، عملکرد تولیدی و تولید مثل بز
دکتر صحبت بهرامی نژاد	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	کشاورزی	تولید و معرفی ارقام جدید گندم با محتوای بالای ریز مغذی ها
دکتر فرخ کفیل زاده	مهندسی علوم دامی	مهندسی و علوم کشاورزی	معرفی علف نیپر (<i>Pennisetum purpureum</i> L.) به عنوان یک علفه جدید در کشور
دکتر امیر حسین علی بیگی	مهندسی ترویج و آموزش کشاورزی	کشاورزی	مساله شناسی آموزش کشاورزی و تدوین سند تحول نظام آموزش کشاورزی ایران
دکتر مسعود رحیمی	مهندسی شیمی	فنی و مهندسی	حذف آلاینده های دارویی از آبها/فاضلابها توسط غشاهای پلیمری اصلاح شده
دکتر محمد حاجی عزیزی	مهندسی عمران	فنی و مهندسی	حفاظت از خطوط لوله نفت و گاز در مقابل انفجار

طراحی و پیاده‌سازی (دیجیتالی - آنالوگی) مدارهای محاسبات بیولوژیکی در حوزه Neuromorphic VLSI	فنی و مهندسی	مهندسی برق	دکتر غلامرضا کریمی
هیپوکسی، فعالیت ورزشی، شاخص‌های وابسته به سلامت و عملکرد ورزشی	تربیت بدنی و علوم ورزشی	علوم زیستی	دکتر وحید تادیبی
بازطراحی مدل دانشگاه کارآفرین به منظور ایفای نقش تحول آفرین دانشگاه در چارچوب اقتصاد منطقه‌ای	علوم اجتماعی	علوم اقتصادی	دکتر سهراب دل‌انگیزان
تاریخ تحول اقتصاد سیاسی در استان کرمانشاه	علوم اجتماعی	علوم سیاسی	دکتر قدرت‌اله احمدیان
روایت غیر خطی در شعر فاروق جویده و رضا براهنی از دو منظر چندصدایی و زمان‌پریشی (بررسی تطبیقی)	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات عرب	دکتر شهریار همتی
بررسی و تحلیل حماسه دینی در شعر شاعران عصر مملوکی (تحلیل ساختاری و محتوایی)	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات عرب	دکتر جهانگیر امیری
بررسی سبک مقتل نویسی و مقتل‌های استان کرمانشاه	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	دکتر محمد ابراهیم مالمیر
بررسی، نقد و تحلیل تاریخ ادبیات کرمانشاه	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	دکتر ابراهیم رحیمی زنگنه