

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 اطلاعی، در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ باشند، پژوهشگر پسادکتری می‌پذیرد.

از علاقمندان تقاضا می‌شود که جهت ثبت نام، تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ 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 بهمن ماه 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 اسفند ماه ۱۴۰۰ تا پایان بهمن ماه 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.

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 سیستم‌های الکتروشیمیایی تبدیل و ذخیره انرژی
دکتر علی اکبر زینتی زاده	شیمی کاربردی	شیمی	توسعه واکنشگاه زیستی غشایی یکپارچه (بی‌هوازی/انو کسک/هوازی) ایرلیفت نوین با سامانه‌ی ته نشینی ماریجی چرخان و مدول غشایی ضد گرفتگی برای بازچرخانی اقتصادی فاضلاب‌های صنعتی
دکتر سهیلا کاشانیان	شیمی کاربردی	شیمی	تولید پانسمان سیلیکونی متخلل مخصوص زخم بیماران پروانه‌ای و زخم‌های عمیق
دکتر محمدباقر قلی‌وند	شیمی تجزیه	شیمی	ساخت و بررسی عملکرد الکتروشیمیایی سل‌های خورشیدی
دکتر یاسر شهبازی	علوم پایه	دامپزشکی	بررسی تاثیر استفاده از بسته‌بندی‌های فعال حاوی ترکیبات ضد میکروبی و آنتی‌اکسیدان طبیعی به منظور افزایش مدت زمان ماندگاری مواد غذایی فسادپذیر نظیر، ماهی، گوشت مرغ و میوه‌جات
دکتر محمدتقی درویشی	ریاضی	علوم پایه	بررسی جواب‌های سالی‌تونی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی
دکتر دانیال کهریزی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	علوم و مهندسی کشاورزی	دو رنگ‌گیری لاین‌های پیشرفته به منظور به‌نژادی کاملینا و معرفی رقم
دکتر کیانوش چقامیرزا	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	علوم و مهندسی کشاورزی	ارزیابی کیفیت دانه لاینهای پیشرفته گندم دوروم
دکتر حسعلی واحدی	مهندسی گیاهپزشکی	علوم و مهندسی کشاورزی	مطالعه زنبورهای پارازیتوئید کفشدوزک‌ها (Coleoptera: Coccinellidae) در ایران
دکتر محمد مهدی معینی	مهندسی علوم دامی	علوم و مهندسی 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	علوم و مهندسی کشاورزی	تولید و معرفی ارقام جدید گندم با محتوای بالای ریز مغذی‌ها
دکتر فرخ کفیل‌زاده	مهندسی علوم دامی	علوم و مهندسی کشاورزی	معرفی علف نیپر (<i>Pennisetum purpureum L.</i>) به عنوان یک علوفه جدید در کشور
دکتر محمد حاجی‌عزیزی	مهندسی عمران	فنی و مهندسی	حفاظت از خطوط لوله نفت و گاز در مقابل انفجار
دکتر غلامرضا کریمی	مهندسی برق	فنی و مهندسی	طراحی و پیاده‌سازی (دیجیتالی - آنالوگی) مدارهای محاسبات بیولوژیکی در حوزه Neuromorphic VLSI
دکتر سهراب دل‌انگیزان	علوم اقتصادی	علوم اجتماعی	بازطراحی مدل دانشگاه کارآفرین به منظور ایفای نقش تحول‌آفرین دانشگاه در چارچوب اقتصاد منطقه‌ای
دکتر قدرت‌اله احمدیان	علوم سیاسی	علوم اجتماعی	تاریخ تحول اقتصاد سیاسی در استان کرمانشاه
دکتر نادر نادری	کارآفرینی	علوم اجتماعی	ارائه مدل توسعه بازار محصولات سالم و ارگانیک واحدهای صنایع غذایی استان کرمانشاه
دکتر جهانگیر امیری	زبان و ادبیات عرب	ادبیات و علوم انسانی	بررسی و تحلیل حماسه دینی در شعر شاعران عصر مملوکی (تحلیل ساختاری و محتوایی)
دکتر ابراهیم رحیمی زنگنه	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	بررسی، نقد و تحلیل تاریخ ادبیات کرمانشاه