



دانشگاه رازی  
معاونت  
پژوهش و فناوری

بِسْمِ تَعَالَى

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دانشگاه رازی، باطنق محمد و پدیده‌شناسی در تحقیق با سواد دانش رازیان

"جهش تولید با مشارکت مردم"

تاریخ: ۱۴۰۳/۱۰/۲۲

شماره: ۵۵۴۱۵

پست: دارد

## معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها

با سلام و احترام، به استحضار می‌رساند دانشگاه رازی در نظر دارد از میان دانش‌آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج از کشور که علاقه‌مند به گذراندن دوره‌های پسادکتری می‌باشند، برای نیم‌سال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ براساس فراخوان پیوست اقدام به پذیرش پژوهشگر پسادکتری نماید. متقاضیان می‌توانند با مشاهده موضوعات بر روی سامانه جذب این دانشگاه به آدرس [jazb-samaneh.razi.ac.ir](http://jazb-samaneh.razi.ac.ir) نسبت به ارسال درخواست و مدارک لازم اقدام نمایند. لذا خواهشمند است در صورت امکان ترتیبی اتخاذ فرمایید که مراتب به نحو شایسته به اطلاع علاقه‌مندان رسانده شود.

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه  
جانوری جفامیرزا

## معاونت پژوهش و فناوری

### فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی

دانشگاه رازی از میان دانش آموختگان شاخص و ممتاز مقطع دکتری داخل یا خارج کشور غیرشاغل که علاقمند به شرکت در فراخوان پسادکتری نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه باشند، پژوهشگر می‌پذیرد.

از علاقمندان تقاضا می‌شود که جهت ثبت نام، از روز یکشنبه ۱۴۰۳/۱۰/۲۳ تا پایان روز جمعه ۱۴۰۳/۱۱/۱۲ نسبت به درج اطلاعات خود در سامانه جذب دانشگاه رازی به آدرس [jazb-samaneh.razi.ac.ir](http://jazb-samaneh.razi.ac.ir) اقدام نمایند.

#### مدارک مورد نیاز:

- ۱) درخواست شامل انتخاب یک مورد از فهرست پیوست
- ۲) رزومه کامل (سوابق آموزشی و فعالیت‌های پژوهشی)
- ۳) فایل حاوی 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 ۱۳۹۸ به بعد).
- برای اطلاع از جزئیات بیشتر به آیین‌نامه پسادکتری دانشگاه رازی مندرج در سامانه جذب دانشگاه رازی مراجعه نمایید.
- دوره پسادکتری به مدت یکسال از بهمن ماه ۱۴۰۳ تا پایان دی ماه ۱۴۰۴ و به صورت تمام وقت می‌باشد.
- ارائه گواهی و تسویه حساب پایان دوره منوط به ارائه حداقل تعهدات قید شده در جدول ذیل می‌باشد.
- حق‌الزحمه پژوهشگران پسادکتری طی مدت قرارداد، معادل ماهانه ۵۵/۰۰۰/۰۰۰ 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 ۱۴۰۴-۱۴۰۳

ردیف	نام استاد مسئول	گروه آموزشی	دانشکده	عنوان تحقیق	تعدادات مورد نیاز جهت تسویه دوره و اخذ مدرک
۱	دکتر خلیل بیگ زاده	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	واکاوی تطبیقی شخصیت در رمان سالهای ابری و متولدین دهه هشتاد خورشیدی بر پایه گفتمان حسی - ادراکی و رفتار شناسی رویکرد درمانی TA	دو مقاله در مجلات علمی معتبر یا یک مقاله چارک اول در مجلات نمایه شده در پایگاه JCR
۲	دکتر هیوا ویسی	زبان و ادبیات انگلیسی	"	تحلیل گفتمان انتقادی و جامعه شناسی زبان	"
۳	دکتر سهیلا کاشانیان	شیمی کاربردی	شیمی	مقایسه میزان نفوذ و تاثیرات بافتی فرمولاسیون‌های نانوذرات کیتوسان حاوی عصاره گیاهی بتاکاروتن، بتاکاروتن به همراه محلول کیتوسان و بتاکاروتن به تنهایی روی بافت مخاطی بینی گوسفند	"
۴	دکتر علی اکبر زینتی زاده	"	"	توسعه یک واکنشگاه زیستی نوآورانه با رژیم ایرلیفت و رشد میکروبی هیبریدی مبتنی بر تلفیق هوشمندانه مکانیزم‌های حاکم بر حذف کربن، نیتروژن و فسفر با در نظر گرفتن انواع محرک‌های مکانیزمی جهت تصفیه پیشرفته فاضلاب‌های صنعتی	"
۵	دکتر سیروس زین الدینی	"	"	توسعه سلول‌های سوختی میکروبی (Microbial Fuel Cell) به منظور تولید برق و تصفیه فاضلاب	"
۶	دکتر آوات طاهرپور	شیمی آلی	"	مطالعات نظری ساختارهای تری آزول و تترآزولی آلی	"
۷	دکتر کیومرث بهرامی	"	"	حذف رنگهای آلی و یونهای فلزات سنگین توسط مواد نانو ساختار	"
۸	دکتر ناصر کریمی	زیست‌شناسی	علوم	بهبودسازی کشت کالوس و بررسی مقایسه‌ای اثرات کوانتوم دات مس بر تولید متابولیت‌های ارزشمند دارویی گیاه استبرق: یک مطالعه موردی در مهندسی متابولیک	"
۹	دکتر یوسف محمدی فر	کارآفرینی	اقتصاد و کارآفرینی	طراحی مدل بهره‌گیری از هوش مصنوعی برای تولید محتوای شخصی سازی شده در جذب گردشگر با رویکرد بازاریابی چریکی	"
۱۰	دکتر بیژن رضایی	"	"	تدوین سناریوهای سیاستی اشتغال در نظام آموزش عالی مهارت محور با رویکردی آینده پژوهانه	"
۱۱	دکتر محسن حیاتی	مهندسی برق	فنی - مهندسی	طراحی و ساخت سنسورهای مایکرو استریپ با حساسیت بالا مورد استفاده در صنایع تولیدی برای تعیین خلوص مواد	"

۱۲	دکتر حمدی عبدی	مهندسی برق	"	پیش‌بینی بار کوتاه مدت با استفاده از یادگیری عمیق در سیستم های قدرت	"
۱۳	دکتر مسعود رحیمی	مهندسی شیمی	"	توسعه و بهبود عملکرد غشاهای پلیمری برای افزایش تولید هیدروژن در سلول‌های میکروبی	"
۱۴	دکتر محمدحسین یاس	مهندسی مکانیک	"	تحلیل دینامیکی و حرارتی ورق‌های کامپوزیت تقویت شده با الیاف سازگار با محیط زیست	"
۱۵	دکتر فردین ابدالی	مهندسی کامپیوتر	"	به سوی همزاد دیجیتال قلب: سازنده الکتروکاردیوگرام مصنوعی برای کاربرهای زیست پزشکی	"
۱۶	دکتر علی حیرانی	آسیب‌شناسی و رفتار حرکتی	علوم ورزشی	اثر تحریک فراجمجه‌ای با جریان مستقیم قبل و بعد از درمان بازخورد آینه بر عملکرد حرکتی اندام فوقانی در کودکان فلج مغزی همی پلژی اسپاستیک	"
۱۷	دکتر عباسعلی زمانی	گیاهپزشکی	علوم و مهندسی کشاورزی	ارزیابی مقاومت لاین‌های مختلف گندم دوروم نسبت به شته‌های غلات	"
۱۸	دکتر حجت دارابی	باستان‌شناسی	ادبیات و علوم انسانی	شواهد باستان‌شناسی حضور انسان در کوهپایه های جنوب زاگرس مرکزی طی دوران پلیستوسن	دو مقاله در مجلات نمایه شده در پایگاه JCR یا SCOPUS
۱۹	دکتر سجاد علی‌بیگی	"	"	باستان‌شناسی و جغرافیای تاریخی دوره آغاز تاریخی و تاریخ غرب ایران	"
۲۰	دکتر حسن ذوالفقاری	جغرافیا	"	اثرات تغییرات اقلیم بر تغییر روند پدیده‌های افراطی اقلیمی از جمله دما و بارش در ایران	"
۲۱	دکتر جعفر معصوم‌پور	"	"	ارزیابی ویژگی‌های خشکی و خشکسالی و اثر آن بر گسترش بیابانزایی در ایران	"
۲۲	دکتر سیدمحمدباقر نجفی	اقتصاد	اقتصاد و کارآفرینی	برنامه‌ریزی راهبردی برای تحقق اقتصاد دانش‌بنیان در استان کرمانشاه، ضرورت‌ها و پیش‌نیازهای نهادی	"
۲۳	دکتر سهراب دل‌انگیزان	"	"	بررسی زمینه‌های تعریف، انتخاب و اعمال سیاستهای پولی محلی در سطح استانها و مناطق جامعه مورد بررسی: استانهای کشور در بازه زمانی بیست ساله	"
۲۴	دکتر کیومرث سهیلی	"	"	برآورد میزان تاثیر عوامل اقتصادی و غیراقتصادی بر ارزش پول ملی ایران	"
۲۵	دکتر بهرام یوسفی	مدیریت ورزشی	علوم ورزشی	شناسایی و اولویت‌بندی چالش‌های پیشرفت شغلی زنان در سازمان‌های ورزشی	"

۲۶	دکتر شیرین زردشتیان	"	"	ورزش طبقات اجتماعی: آزمون تجربی نظریه بوردیو	"
۲۷	دکتر خدامراد مومنی	روانشناسی	علوم اجتماعی	ارتقاء بهداشت روانی، کیفیت و سبک زندگی سالمندان	"
۲۸	دکتر جهانگیر کرمی	"	"	تبیین ویژگی های متناقض تک فرزندان از دیدگاه خود نوجوانان ، والدین و متخصصان مشاوره و روان شناسی : یک مطالعه کیفی	"
۲۹	دکتر کامران یزدانبخش	"	"	طراحی نرم افزاری توانایی های شناختی	"
۳۰	دکتر صالح رحیمی	علم اطلاعات و دانش شناسی	"	سیاستگذاری علم	"



معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه رازی

# پذیرش پژوهشگر پسادکتری سال ۱۴۰۴-۱۴۰۳

علاقمندان میتوانند جهت ثبت نام نسبت به درج  
اطلاعات خود در سامانه جذب دانشگاه رازی تا  
تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۲ اقدام نمایند.  
آدرس سامانه جذب:

[Jazb-samaneh.razi.ac.ir](http://Jazb-samaneh.razi.ac.ir)

جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۳۴۲۷۴۶۰۱ داخلی ۱۵ تماس حاصل نمایید

