بسمه­تعالی ****

**معاونت پژوهش و فناوری**

**فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی**

دانشگاه رازی از میان دانش­آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج کشور غیر شاغل که علاقمند به گذراندن دوره­های­پسادکتری در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه، در **نیمسال دوم سال تحصیلی 1403-1402** باشند، پژوهشگر می‌پذیرد.

از علاقمندان تقاضا می­­شود که جهت ثبت نام، از روز **دوشنبه 11/10/1402** تا پایان روز **جمعه 22/10/1402** نسبت به درج اطلاعات خود در سامانه جذب دانشگاه رازی به آدرس [jazb-samaneh.razi.ac.ir](file:///C:\Users\pc.amiri\Desktop\New%20folder%20(2)\پسادکتری%201401\0_فراخوان%20پذیرش%20پژوهشگر%20پسادکتری%20دانشگاه%20رازی%20-%20مهرماه1401%20(1).docx)  اقدام نمایند.

**مدارک مورد نیاز:**

1. درخواست شامل انتخاب یک مورد از لیست انتهای این پیوست
2. رزومه کامل (سوابق آموزشی و فعالیت­های پژوهشی)
3. 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)
4. تصویر صفحات اول و دوم شناسنامه و تصویر کارت ملی
5. تصویر برگ پایان خدمت/ معافیت برای آقایان
6. تصویر مدرک دکتری (یا مدرک موقت)

**توجه:**

* تصویر مدارک می­بایست خوانا و واضح باشد.
* زمان سپری شده از تاریخ دانش­آموختگی دکتری حداکثر 5 سال باشد (از مهرماه 1397 به بعد).
* برای اطلاع از جزئیات بیشتر به آیین­نامه پسادکتری دانشگاه رازی مندرج در پورتال معاونت پژوهش و فناوری مراجعه نمایید.
* دوره پسادکتری به مدت یکسال از مهرماه 1402 تا پایان شهریورماه 1403 و به­ صورت تمام وقت می­باشد.
* ارئه گواهی و تسویه حساب پایان دوره منوط به ارائه حداقل دو مقاله علمی (یا یک مقاله چارک اول نمایه شده در پایگاه JCR ) می‌باشد.
* حق­الزحمه پژوهشگران پسا­دکتری طی مدت قرارداد، تقریبا معادل ماهانه 45000000 ریال می­باشد.
* جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس 34274601- 083 داخلی 15 تماس حاصل نمایید.

**معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه رازی**

**فهرست اساتید و عناوین تحقیقاتی جهت پذیرش پژوهشگر پسادکتری دانشگاه رازی سال تحصیلی 1403-1402**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان تحقیق** | **دانشکده** | **گروه آموزشی** | **نام استاد مسئول** | **ردیف** |
| بررسی سبک مقتل نویسی و مقتل­های ادبی کرمانشاه | ادبیات و علوم انسانی | زبان و ادبیات فارسی | دکتر محمدابراهیم مالمیر | **1** |
| بررسی دیدگاه زبان آموزان و معلمان زبان انگلیسی در مورد تأثیر چت بات های هوش مصنوعی بر یادگیری و ارزیابی زبان: مطالعه‌ای براساس مدل پذیرش فناوری | " | زبان و ادبیات انگلیسی | دکتر سامان عبادی | **2** |
| بررسی پیش‌زمینه‌های ترک شغل در بین مدرسان تازه‌کار زبان انگلیسی در ایران: دیدگاه نظریه فعالیت | " | زبان و ادبیات انگلیسی | دکتر شهاب مرادخانی | **3** |
| طرح جامع نیازسنجی اوقات فراغت شهروندان شهر کرمانشاه | تربیت بدنی و علوم ورزشی | مدیریت ورزشی | دکتر شیرین زردشتیان | **4** |
| هیدروژل پلیمری آلژینات سدیم (SA) / پلی وینیل الکل (PVA) مبتنی بر عسل ترکیب شده با نانوذرات کیتوزان-ZnO سنتز شده سبز برای کاربرد ترمیم زخم | " | شیمی معدنی | دکتر ناهید شاه­آبادی | **5** |
| بررسی خواص شیمیایی خاکهای آلوده به مواد هیدروکربنی و امکان بکار گیری آنها در پروژه های صنعتی | فنی و مهندسی | مهندسی عمران | دکتر محمد شریفی پور | **6** |
| ارتقاء تثبیت ژئوپلیمری و آهکی در خاک های نرم تحت سیکل های تر-خشک و ذوب-یخ | " | " | دکتر حسن شرفی | **7** |
| کاربرد جداسازی لرزه ای در کاهش پاسخ سازه ها | " | " | دکتر حمید توپچی نژاد | **8** |
| تولید بیوپلیمرها و مواد شیمیائی با ارزش افزوده با استفاده از پسماندهای مواد غذائی | " | مهندسی شیمی | دکتر فرشاد رحیم ­پور | **9** |
| استفاده از آبهای نامتعارف و کم آبیاری در اراضی کشاورزی | کشاورزی | مهندسی آب | دکتر هوشنگ قمرنیا | **10** |
| سازوکارهای توسعه کشاورزی دیجیتال در ایران: رویکردی برای امنیت غذایی | " | ترویج و آموزش کشاورزی | دکتر امیرحسین علی­بیگی | **11** |
| بررسی کاربرد محلول فعال زیستی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاهان زراعی و دارویی (بررسی تاثیرات فیزیولوژیکی، مرفولوژیکی و آناتومیکی، بیوشیمیایی و زراعی) | علوم و مهندسی کشاورزی | مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی | دکتر سعید جلالی هنرمند | **12** |
| ارزیابی اثربخشی افزودنی­های خوراک بر عملکرد مرغان تخم­گذار و جوجه های گوشتی | " | علوم دامی | دکتر مهران ترکی | **13** |