

فراخوان پذیرش دانشجوی پسا دکتری دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی ۱۴۰۲

دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی از میان دانش آموختگان دکتری که علاقه مند به گذراندن دوره پسادکتری در زمینه های مندرج در فایل پیوست هستند در ترم بهمن ۱۴۰۲-۱۴۰۳ محقق پسادکتری میپذیرد. علاقه مندان میتوانند پس از مطالعه شیوه نامه مندرج سایت معاونت پژوهشی این دانشگاه پیشنهاد خود را (کاربرگ شماره دو) حداکثر تا تاریخ **۱۴۰۲/۱۰/۱۵** به آدرس معاونت پژوهشی این دانشگاه ارسال نمایند.

توجه :

پژوهشگر پسا دکتری در صورت پذیرش طرح و عقد قرارداد باید تعهد نماید که به صورت تمام وقت در اختیار دانشگاه باشد. همچنین حقوق و مزایای محقق پسادکتری با توجه به رشته و گرایش در ماه بین ۶ الی ۸ میلیون تومان خواهد بود.

ایمیل معاونت پژوهشی جهت ارسال مدارک research@sru.ac.ir

آدرس کاربرگ شماره دو: پیشنهاد طرح پژوهشی [لینک](#)

آدرس سایت معاونت پژوهشی دانشگاه جهت مطالعه شیوه نامه [لینک](#)

آدرس فایل حاوی موضوعات پسادکتری [لینک](#)

مدیریت امور پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی

آذر ۱۴۰۲

فهرست پیشنهادها و اعضای هیات علمی برای دوره پسادکتری 1402

ردیف	دانشکده	عنوان پیشنهاد	نام استاد
۱-	علوم پایه	نظریه جبری گراف	دکتر مجتبی قربانی آرانی
۲-	مهندسی برق	پژوهش کاربردی در راستای سلولهای خورشیدی نسل جدید با رویکرد ایجاد سرفصلهای جدید درسی	دکتر سعید علیایی
۳-	علوم پایه	یکی از عناوین زیر ۱- پرورش مهارت‌های تفکر در آموزش علوم، مبتنی بر رویکرد تلفیقی استم(STEM) ۲- طراحی و ساخت الکتروکاتالیست مبتنی بر نیکل برای واکنش اکسایش گلوکز در سیستم پیل سوختی دمای پایین	دکتر رسول عبدالله میرزایی
۴-	علوم پایه	سلولهای خورشیدی پروسکایت بدون سرب	دکتر رویا مجیدی
۵-	عمران	ارزیابی رفتار قاب خمشی فولادی با مهاربندهای منحنی به روش پردازش تصویر و پایش سلامت	دکتر عباس حق الهی
۶-	علوم انسانی	یکی از عناوین زیر ۱- طراحی و اعتبار بخشی مداخلات آموزشی مبتنی بر آگاهی واج شناختی و تمرینات عصب روانشناختی بر بهبود مهارت خواندن دانش آموزان ابتدایی ۲- بازاندیشی انتقادی جامعه زنان در ایران: تعلیق باورشناختی همبستگی اجتماعی در نسل نو با تکیه بر مورد مطالعه مدارس دخترانه غیردولتی ۳- شناخت نقش کنشگری نسل معلمان مستقر و دانشجویان تربیت دبیر در نهادهای اجتماعی آموزش و پرورش در تقویت باورهای شناختی	دکتر فریده حمیدی
۷-	معماری	بازآفرینی تناسب بهینه کالبدی فضاهای نیمه باز موجود در نمای ساختمان جهت کاهش دما مبتنی بر بهبود آسایش حرارتی در اقلیم گرم و خشک شیراز(مورد پژوهی: ایوان و بالکن)	دکتر جمال الدین مهدی نژاد درزی
۸-	علوم پایه	یکی از دو عنوان زیر ۱- ضرورت و چگونگی ورود هوش مصنوعی در برنامه درسی آموزش علوم کشور ۲- بررسی مسئله هابل تنشن (Hubble tension) در کیهان شناسی شامه ای	دکتر فاطمه احمدی کلاته