

فرآخوان پذیرش پژوهشگر پسادکترا دانشگاه اصفهان ۱۴۰۳



دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکترا داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره های پسا دکترا در زمینه های مندرج در انتهای این اطلاعیه برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ باشند، پژوهشگر پسا دکترا می پذیرد. از علاقه مندان تقاضا می شود نسبت به ارسال مدارک از طریق وبگاه دانشگاه اصفهان، معاونت پژوهش و فناوری، مدیریت امور پژوهشی (آدرس ذیل) اقدام نمایند:

<https://ui.ac.ir/page-mainresearch/fa/59/AdvEForm/ltm805-23974>

آخرین مهلت ارسال مدارک ۱۴۰۳/۰۴/۰۵ می باشد.

توجه:

۱- مطابق بند ۴-۱-۵ شیوه نامه پسادکترا دانشگاه اصفهان که در قسمت بالای فرم ثبت نام درج شده، داشتن شرایط ذیل برای متقاضیان الزامی است:

۱-۴-۵- دارا بودن فاصله زمانی معمول کمتر از دو سال بین فراغت از تحصیل در مقطع دکترا و شروع دوره پسادکترا
تبصره ۱: درخواست متقاضیانی که از زمان اخذ مدرک دکترا آنها بیش از دو سال گذشته باشد در صورتی که دارای سوابق علمی
برجسته و فاخر باشند در کارگروه قابل بررسی است.

تبصره ۲: دوره‌ی پسادکترا تمام وقت است و پژوهشگر نمی‌تواند همزمان در نهاد یا سازمان دیگری (اعم از دولتی یا خصوصی) مشغول
خدمت باشد.

۲- دوره پسا دکترا از مهرماه ۱۴۰۳ لغایت پایان شهریورماه ۱۴۰۴ است.

مدیریت امور پژوهشی دانشگاه اصفهان

خردادماه ۱۴۰۳

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
محمد علی چلونگر	ادبیات و علوم انسانی	مطالعات تاریخ شفاهی	۱. مطالعات تاریخی تشیع در دوران معاصر ۲. نقد مطالعات تاریخی غربیان در باب تشیع ۳. مطالعات تاریخی تشیع در باب دولت های شیعی
مسعود کثیری	ادبیات و علوم انسانی	مطالعات تاریخ شفاهی	تاریخ پزشکی ایران
مرتضی نورائی	ادبیات و علوم انسانی	مطالعات تاریخ شفاهی	تحلیل علل ماندگاری لوایح و طرح ها در ادوار مجالس شورای ملی / اسلامی
مرتضی حاجی حسینی	ادبیات و علوم انسانی		شرطی های خلاف واقع؛ چالش ها و راه کارها
محسن محمدی فشارکی	ادبیات و علوم انسانی		تعامل ادبیات عامه و عرفانی
علی اصغر میر باقری فرد	ادبیات و علوم انسانی		حوزه زبان عرفانی (در حوزه مولوی پژوهی اولویت اول و دیگر حوزه ها اولویت های بعدی) حوزه مبانی عرفان اسلامی (در حوزه مولوی پژوهی اولویت اول و دیگر حوزه ها اولویت های بعدی) حوزه مطالعات کاربردی (در حوزه مولوی پژوهی اولویت اول و دیگر حوزه ها اولویت های بعدی)
علی اکبر احمدی دارانی	ادبیات و علوم انسانی		تصحیح نسخه های خطی: تا پیش از قرن دهم
حسین آقا حسینی	ادبیات و علوم انسانی		دشمنیار و دوست(خود و دیگری) در شعر مقاومت(مطالعه موردی آثار حمید سبزواری، علیرضا قزوونی، محمود درویش، سمیح القاسم
محمود براتی	ادبیات و علوم انسانی		تحلیل زبان تمثیل در بیان مفاهیم عرفانی

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
رضا همتی	ادبیات و علوم انسانی	محرومیت زدایی	۱- تحلیل گفتمان انتقادی برنامه های و سیاست های محرومیت زدایی در ایران پسانفلابی ۲- تحلیل و ارزیابی اثربخشی سیاست ها و برنامه های محرومیت زدایی در ایران پسانفلابی
احسان آقابابایی	ادبیات و علوم انسانی		جامعه شناسی سینمای ایران
احسان رئیسی			توسعه روش و طراحی سامانه تعیین انتساب آثار ادبی به نویسندهای و شاعران
الهام سیدان			جريان شناسی تفسیر عرفانی
نادر رهنما	علوم ورزشی		تأثیر مدالیته های تمرینی جدید دنیا بر سلامتی سالمندان
سید محمد مرندی	علوم ورزشی		اثرات فعالیت های بدنی بر چاقی و بیماری های متابولیک
حمیدرضا میرصفیان	علوم ورزشی		تحلیل آثار اجتماعی ورزش در جامعه ایرانی
وازگن میناسیان	علوم ورزشی		مطالعه اثر مداخلات ورزشی مختلف در بیان برخی miRNAs مرتبط با چاقی و دیابت نوع یک در کودکان و نوجوانان
حمدی صالحی	علوم ورزشی	بهینه سازی روش های مهارت آموزی	بهینه ساری مهارت آموزی نوجوانان تحت شرایط کلیشه ای
احمد صادقی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سنجری، توانمند سازی و مداخله در طراحی زندگی، اشتغال پذیری و مسیر شغلی	مطالعه فرایندها و مداخلات رشد و تربیت کارآفرین در مدرسه
محمد رضا عابدی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سنجری، توانمند سازی و مداخله در طراحی زندگی، اشتغال پذیری و مسیر شغلی	ساخت بسته سنجش مسیر شغلی دانشجویان
احمد عابدی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	رشد استعداد کودکان و نوجوانان و معنویت کودک	تدوین مدل مفهومی و اجرایی مدرسه مبتنی برآموزه های روان شناسی خردمندی ویژه دانش آموزان مدارس تیزهوشان
محمد عاشوری	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی		۱- طراحی و ارزیابی اثربخشی مداخله های روانشناسی و توانبخشی برای افراد ناشناختی و خانواده های آنها ۲- متناسب سازی و ارزیابی اثربخشی مداخله های روانشناسی و توانبخشی برای افراد نابینا و خانواده های آنها

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
محمدحسین حیدری	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی		تدوین الگوی اخلاق و منش معلمی بر اساس آموزه‌های اسلامی- ایرانی (قرآن، متون روایی، دیدگاههای اندیشمندان تربیتی ایران)
احمدرضا نصر	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی		تهیه کتاب در هریک از دو موضوع مذکور
اعظم نقوی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	تروما و خودکشی	امکان سنجی کاربرد برنامه Online safety planning در راستای پیشگیری از خودکشی
محمد رضا نیستانی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی		واکاوی نگرش نظام مند (سیستمی) در سیاست‌گذاری در نظام آموزش عالی ایران
رضا هویدا	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی		معلم رهبری در آموزش عالی ایران
میترا پشوتنی زاده	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سازماندهی، بازیابی، تحلیل و ارزیابی داده و اطلاعات	چارچوب کتابشناختی بیب فریم (BIBFRAME)
مهرداد چشمہ سهرابی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سازماندهی، بازیابی، تحلیل و ارزیابی داده و اطلاعات	طراحی سامانه (ابزار) هوشمند مرور نظام مند متون در پایگاه های اطلاعات علمی
احمد شعبانی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سازماندهی، بازیابی و تحلیل و ارزیابی داده و اطلاعات	پیش بینی فناوری در صنعت فولاد
محمود افروز	زبان های خارجی		کاربرد هوش مصنوعی در ترجمه دیداری شنیداری: بررسی موانع جاری با رویکرد ارائه راهکارهای برون رفت از چالش‌ها
زهرا امیریان	زبان های خارجی	رشد مهارت های زبانی فرآگیران زبان انگلیسی با رویکرد چند رسانه ای و تولید محتوای الکترونیکی	تولید محتوای آموزشی الکترونیکی تقاضا-محور مشخصات هسته در راستای همین موضوع قبل اجهت تایید ارسال گردیده است.
محمد امیریوسفی	زبان های خارجی		استفاده از روش‌های نوین و تکنولوژی در امر آموزش و یادگیری زبان
والی رضابی	زبان های خارجی	رده شناسی واژگانی افعال زبان فارسی	نام اندامها و بیان احساسات از دیدگاه رده شناسی واژگانی

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
منصور توکلی	زبان های خارجی		1-Psychological frameworks of teacher development: the need for a study on the effectiveness of mindfulness techniques in classroom settings, impacting outcomes such as teachers' creativity, problem-solving, and stress reduction 2-Psychological frameworks of teacher development: using teacher Identity Model with emphasis on the importance of teachers' professional identity and its evolving nature in relation to teachers' beliefs, values, and sense of self as to their teaching practices and professional growth
مریم جلائی	زبان های خارجی		تحلیل محتوا و طراحی آموزشی
حمایت جمالی	زمین شناسی	روش های نوین اکتشاف کانسارهای فلزات پایه و گرانبها در زون ارومیه-دختر	متالوژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طبس
علی فرضی پورصائین	زمین شناسی		کاربرد دور سنجی زمین شناختی در اکتشاف و استخراج منابع طبیعی با تکیه بر تحلیل های عددی و هوش مصنوعی
علیرضا ندیمی شهرکی	زمین شناسی		ارزیابی گسترش شکستگی های با راستای شمالی-جنوبی در بخش میانی فلات ایران و نقش آنها در کنترل منابع طبیعی
قدرت ترابی	زمین شناسی		تحولات ماقمایی مرتبط با پوسته های اقیانوسی پالٹو و نئوتیس
رسول اجل لوییان	زمین شناسی	ارزیابی مخاطرات زمین شناسی و زیر ساخت عمرانی و ارایه راهکارهای بهسازی و علاج بخشی	بررسی خصوصیات ژیومکانیکی گنبدهای نمکی به منظور ذخیره سازی
احمد گوگردچیان	علوم اداری و اقتصاد		حوزه اقتصاد بین الملل و اقتصاد محیط زیست
کریم آذربایجانی	علوم اداری و اقتصاد		حوزه اقتصاد بین الملل، اقتصاد توسعه و اقتصاد صنعتی
محمد مهدی الشریف	علوم اداری و اقتصاد		تحولات اسناد تجاری در لایحه جدید قانون تجارت از منظر فقه و حقوق مدنی
علیرضا سمیعی اصفهانی	علوم اداری و اقتصاد		حکمرانی فضای مجازی و امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبه در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
حسین مسعودنیا	علوم اداری و اقتصاد		جامعه شناسی سیاسی ایران
نعمت الله اکبری	علوم اداری و اقتصاد		تمامین مالی
لیلا ترکی	علوم اداری و اقتصاد		آیا نرخ های بهره پایین یک مزیت برای اقتصادها است؟ با تأکید بر انگیزه های استقراض و تمامین مالی
سعید فتحی	علوم اداری و اقتصاد		طراحی الگوی پژوهش‌های تجربی قراردادهای اختیار معامله
آرش شاهین	علوم اداری و اقتصاد		اصلاح روش های نظرسنجی سه وجهی مشتریان با الگوی کانو
سعیده کتابی	علوم اداری و اقتصاد	مهندسی سیستم های سلامت	بهبود فرآیند خدمات سلامت تخصیص منابع سلامت و زمان بندی استفاده از آنها
محمد واعظ بروزانی	علوم اداری و اقتصاد		تمامین مالی اقتصاد خرد و کلان
مهسا قدیهاری	علوم اداری و اقتصاد		مدل ریاضی پایداری در زنجیره تمامین
علیرضا گلی	فنی مهندسی		طراحی شبکه زنجیره تمامین ساخت های زیستی با رویکرد بهینه سازی ترکیبی داده محور
محمد عطائی	فنی مهندسی		کنترل سیستم های رباتیک از دور در حضور محدودیت های شبکه ارتباطی
احسان بنی اسدی	فنی مهندسی		شبیه سازی و ارزیابی عملکرد فرآیند تولید آمونیاک از هیدروژن سبز
امید معینی جزئی	فنی مهندسی	چسب و رزینهای صنعتی پیشرفته	طراحی فرمولاسیون، ساخت و بررسی خواص مکانیکی و سینتیک تخریب حرارتی چسبهای فیلمی و خمیری پایه اپوکسی حاوی نانوذرات (کلیکس آرن-مکسن) و چفرمه کننده های بلاک کوپلیمر و هسته -پوسته
سید محمد صابر علی	فنی مهندسی		استفاده از یادگیری ماشین در آشکارسازی سیگنال های مخابراتی شامل تداخلگر

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
مریم ملک زاده	فنی مهندسی	طراحی و کنترل سامانه های هوای فضایی	طراحی و پیاده سازی کنترل کننده هوشمند بر روی سیستم های چند عامله
احمد تقیدی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		برنامه ریزی صنایع تبدیلی و تکمیلی در توسعه روستایی در ایران
جمال محمدی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		زمینه توسعه پایدار با تاکید بر روانشناسی محیط
عباس امینی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		بازخوانی و روایت تاریخ و فرهنگ در کهن روستاهای گردشگری استان اصفهان
حمید برقی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		شناسایی شاخص های موثر بر حکمرانی در مدیریت محلی
محمدحسین رامشت	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	الگوهای شناختی فضای مقاومت ، ایثار و شهادت	هویت مکانی و فضای سایبری در شناخت شناسی ادراکی
رحمان زندی دره غریبی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		سنجه از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مطالعات شهری و روستایی
رضا مختاری ملک آبادی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		تدوین الگوی تعیین اولویت در اجرای طرح های ساماندهی قطعات شبکه پیاده راه های شهر با تاکید بر عدالت اجتماعی و حقوق شهر و ندی ارزیابی برنامه ۱۴۱۰ شهرداری اصفهان با رویکرد توسعه گردشگری شهری
احمد گلی	عمران و حمل و نقل		استفاده از سرباره فولاد در توسعه مخلوط های آسفالتی
رامتین معینی	عمران و حمل و نقل	پایش، مدلسازی و مدیریت منابع آب	موضوع اول: مدیریت یکپارچه تلفیقی منابع آب سطحی و زیر زمینی با رویکرد کمی-کیفی با استفاده از الگوریتم های فراباگری موضوع دوم: استفاده از روش های بر مبنای هوش مصنوعی در مدلسازی و شبیه سازی مسائل حوزه مهندسی آب
بهروز ترک لادانی	کامپیوتر	تحلیل امنیت مدل مبنا	۱- توسعه و بکارگیری میدان سایبری نقش مجاز برای آموزش های مهارتی و تمرین دفاع و هجوم سایبری ۲- امنیت نرم افزار و تحلیل بدافزار

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
محمد رضا خیام باشی	کامپیوتر	شهر هوشمند مجهز به پارادایم های ارتباطی لبه	بهبود کیفیت سرویس در محاسبات لبه، مه و ابر سیار در اینترنت اشیا
افسانه فاطمی	کامپیوتر	پردازش زبان طبیعی با استفاده از مدل های زبانی	استفاده از مدل های زبانی بزرگ در تکمیل گراف دانش
محمدعلی نعمت بخش	کامپیوتر	پردازش زبان طبیعی با استفاده از مدل های زبانی	استفاده از مدل های زبانی بزرگ در پرسش و پاسخ به زبان فارسی
رحمان امام زاده	علوم و فناوری های زیستی		مهندسی و تولید آنزیم TdT نوترکیب از <i>Zonotrichia albicollis</i> با هدف استفاده از آن در روش های پایین دستی سنتز توالی الیگونوکلئوتیدی
سعید افشارزاده	علوم و فناوری های زیستی		در ایران <i>Rubus</i> از تیره Rosaceae بررسی تنوع ژنتیکی زیر سرده با استفاده از مارکرهای مولکولی
فریبا اسماعیلی	علوم و فناوری های زیستی	ساخت پلیمرهای پیشرفته با کاربرد ویژه در حوزه سلامت و درمان	نقش lncRNA ها در تکوین سلول های عصبی دوپامینergic تمایزیافته از سلول های بنیادی
محمد ربانی	علوم و فناوری های زیستی		۱- پروبیوتیک های نوترکیب ۲- پروبیوتیک های با منشاء زنبور عسل ۳- تفکیک پروبیوتیک های بر اساس خواص موثر بر سیستم ایمنی
فاطمه جوادی زرنقی	علوم و فناوری های زیستی		سنتز DNA و سرهمبندی ژن
مجید اسدی	ریاضی و آمار	قابلیت اعتماد و خواص تصادفی سیستم های چند جزیی - تعمیر و نگهداری بهینه سیستم ها	قابلیت اعتماد و خواص تصادفی سیستم های چند جزیی - تعمیر و نگهداری بهینه سیستم ها
هوشنگ طالبی	ریاضی و آمار		طرح های فاکتوریل برتر برای افزایش کیفیت محصول

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
مهدی نصري نصرآبادی	فیزیک		بررسی آسیب پرتوهای نوترون یا گاما در مواد ساختاری تجهیزاتی مانند راکتورهای هسته‌ای و ماهواره‌ها بررسی ساختار هسته و عوامل مختلف تأثیر گذار بر روی چگالی ترازهای هسته‌ای و همچنین مطالعه هسته‌های اگزوتیک مطالعه‌ی سیستم‌های هادرونی شگفت‌همچون هسته‌های کائونی و روند برهم‌کش کائون با هسته بررسی تاثیر انواع نقص‌های ساختاری مواد در برابر تابش با انرژی بالا با استفاده از روش دینامیک ملکولی مطالعه و پژوهش بر روی سیستم‌های مرتبط با گداخت هسته‌ای از جمله دستگاه محصورسازی الکترواستاتیک (IEC) و دستگاه پلاسمای جفت شده القائی (ICP)
مرتضی مظفری	فیزیک		ویژگی‌های مغناطیسی آلیاژ‌های آنتروپی بالا
غلامرضا انصاری فر	فیزیک		طراحی قلب یک راکتور پیشران هسته‌ای و بررسی کنترل راکتور در فرآیند تعقیب بار
بهروز موحدی	شیمی		ساخت پوشش‌های سرامیکی شفاف و نانوساختار با خاصیت ابرآبگریزی، ابرآبدوسی و روغن گریزی
رضا امیدیان	شیمی		مطالعه خواص فوتوفیزیکی سامانه‌های زیستی و شیمیایی با نگاه کاربردی
عبدالله نوربخش	شیمی	نانومواد و الکتروشیمی کاربردی	۱- طراحی و ساخت سیستم‌های تشخیصی مبتنی بر سامانه‌های ۲- الکتروشیمیایی / رنگ سننجی / فیلد افکت ترانزیستور تبدیل الکتروشیمیایی دی اکسید کربن
قاسم دینی	شیمی		۳- ساخت الکترودهای کارآمد برای تولید الکتروشیمیایی هیدروژن سبز
ایرج محمدپور	شیمی		سنتر نانوذرات سرامیک‌های زیستی برای ساخت داربست‌های مهندسی بافت استخوان به روش چاپ سه بعدی
			استفاده از چارچوبهای آلی کووالانسی در واکنشهای شیمیایی

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
ابوالقاسم نورمحمدی	شیمی		بررسی نظری، محاسباتی و تجربی کیوبیت های نقاط کوانتمومی نیم رسانا
دکتر اکبر امیدوار	شیمی	طراحی کاتالیست های دوکاره (Dual-mode catalysts) جهت کاربرد در واکنش شکافت آب فرآیند شکافت فوتوالکتروشیمیایی آب	افزایش بازدهی و پایداری سلول های خورشیدی پروسکایتی پایه کربن و استفاده از آن ها در فرآیند شکافت فوتوالکتروشیمیایی آب
بهرام یداللهی	شیمی		کاهش ترکیبات آلی نیترو و حذف رنگها.... با بکارگیری کاتالیست های نوین بر پایه پلی اکسومتالات ها
حسن سبزیان	شیمی	تهییه نانوساختارهای جدید با هدف کاربرد در (الف) تشخیص و درمان سرطان و (ب) تولید هیدروژن و ذخیره انرژی	مطالعه محاسباتی سامانه های مختلف مولکولی با کاربری های متنوع (شامل کاربری های انرژی، نظیر سلول های خورشیدی و باتری ها)
شهرام تنگستانی نژاد	شیمی		استفاده از چارچوبهای فلز-آلی در تبدیلهای زیستی
عباس رحمتی	شیمی		استفاده از هیدروژل ها برای حذف آلاینده ها از آب، محیط زیست و زمین های کشاورزی
مجید مقدم	شیمی		۱: استفاده از مواد متخلف در جذب و تبدیل CO_2 ۲: استفاده از مواد جدید در دارورسانی هوشمند
مجید موسوی	شیمی		در مایعات یونی و حلال های اتكیک CO_2 پیش بینی جذب گاز عمیق با استفاده از روش های مبتنی بر هوش مصنوعی، یادگیری ماشین و شبیه سازی دینامیک مولکولی
هادی امیری رودباری	شیمی		سنتر و بررسی ترکیبات جدید به عنوان کاندیدهای دارویی برای درمان سرطان
ولی الله میرخانی	شیمی		۱: طراحی و ساخت سلولهای خورشیدی ۲: واکنشهای کاتالیستی و نانو کاتالیستی
غلامحسن عظیمی			به کارگیری روش های اکسیداسیون پیشرفته و میکرو/نانو حباب ها در حذف آلاینده های محیط زیستی در منابع آب و پساب
