



فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکترای دانشگاه اصفهان ۱۴۰۳

دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره‌های پسا دکتری در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ باشند، پژوهشگر پسا دکتری می‌پذیرد. از علاقه‌مندان تقاضا می‌شود 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 می‌باشد.

توجه:

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

۴-۱-۵- دارا بودن فاصله زمانی معمول کمتر از دو سال بین فراغت از تحصیل در مقطع دکتری و شروع دوره پسادکترای
تبصره ۱: درخواست متقاضیانی که از زمان اخذ مدرک دکتری 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 پسادکترای تمام وقت است و پژوهشگر نمی‌تواند همزمان در نهاد یا سازمان دیگری (اعم از دولتی یا خصوصی) مشغول خدمت باشد.

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

مدیریت امور پژوهشی دانشگاه اصفهان

خردادماه ۱۴۰۳

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

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

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
محمدرضا 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 پوشوتنی زاده	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سازماندهی، بازیابی، تحلیل و ارزیابی داده و اطلاعات	چارچوب کتابشناختی بیب فریم (BIBFRAME)
مهرداد چشمه سهرابی	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی	سازماندهی، بازیابی، تحلیل و ارزیابی داده و اطلاعات	طراحی سامانه (ابزار) هوشمند مرور نظام مند متون در پایگاه‌های 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 فراگیران زبان انگلیسی با رویکرد چند رسانه ای و تولید محتوای الکترونیکی	تولید محتوای آموزشی الکترونیکی تقاضا-محور مشخصات هسته در راستای همین موضوع قبلا جهت تایید ارسال گردیده است.
محمد امیربوسفی	زبان های خارجی		استفاده از روش‌های نوین و تکنولوژی در امر آموزش و یادگیری زبان
والی رضایی	زبان های خارجی	رده شناسی واژگانی افعال زبان فارسی	نام اندامها و بیان احساسات از دیدگاه رده شناسی واژگانی

موضوع پژوهش پسادکتری	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	دانشکده	نام استاد
<p>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</p> <p>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</p>		زبان های خارجی	منصور توکلی
تحلیل محتوا و طراحی آموزشی		زبان های خارجی	مریم جلائی
متالورژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طبس	روش های نوین اکتشاف کانسارهای فلزات پایه و گرانبها در زون ارومیه-دختر	زمین شناسی	حمایت جمالی
کاربرد دور سنجی زمین شناختی در اکتشاف و استخراج منابع طبیعی با تکیه بر تحلیل های عددی و هوش مصنوعی		زمین شناسی	علی فرضی پورصائین
ارزیابی گسترش شکستگی های با راستای شمالی- جنوبی در بخش میانی فلات ایران و نقش آنها در کنترل منابع طبیعی		زمین شناسی	علیرضا ندیمی شهرکی
تحولات ماگمایی مرتبط با پوسته های اقیانوسی پالئو و نئوتتیس		زمین شناسی	قدرت ترابی
بررسی خصوصیات ژئومکانیکی گنبد های نمکی به منظور ذخیره سازی	ارزیابی مخاطرات زمین شناسی و زیر ساخت عمرانی و ارایه راهکارهای بهسازی و علاج بخشی	زمین شناسی	رسول اجل لوییان
حوزه اقتصاد بین الملل و اقتصاد محیط زیست		علوم اداری و اقتصاد	احمد گوگردچیان
حوزه اقتصاد بین الملل، اقتصاد توسعه و اقتصاد صنعتی		علوم اداری و اقتصاد	کریم آذربایجانی
تحولات اسناد تجاری در لایحه جدید قانون تجارت از منظر فقه و حقوق مدنی		علوم اداری و اقتصاد	محمد مهدی الشریف
حکمرانی فضای مجازی و امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران		علوم اداری و اقتصاد	علیرضا سمعی اصفهانی

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

نام استاد	دانشکده	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	موضوع پژوهش پسادکتری
مریم ملک زاده	فنی مهندسی	طراحی و کنترل سامانه های هوا فضایی	طراحی و پیاده سازی کنترل کننده هوشمند بر روی سیستم های چند عامله
احمد تقدیسی	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 کهن‌روستاهای گردشگری استان اصفهان
حمید برقی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی		شناسایی شاخص های موثر بر حکمروایی 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		سنجش 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 طرح‌های ساماندهی قطعات شبکه پیاده راه‌های شهر با تاکید بر عدالت اجتماعی و حقوق شهروندی 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 فراابتکاری 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

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

موضوع پژوهش پسادکتری	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	دانشکده	نام استاد
بررسی آسیب پرتوهای نوترون یا گاما در مواد ساختاری تجهیزاتی مانند رآکتورهای هسته‌ای و ماهواره‌ها بررسی ساختار هسته و عوامل مختلف تأثیر گذار بر روی چگالی ترازهای هسته‌ای و همچنین مطالعه هسته‌های اگزوتیک مطالعه سیستم‌های هادرونی شگفت همچون هسته‌های کائونی و روند برهم‌کنش کائون با هسته بررسی تأثیر 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)		فیزیک	مهدی نصری نصرآبادی
ویژگی های مغناطیسی آلیاژهای آنتروپی بالا		فیزیک	مرتضی مظفری
طراحی قلب یک راکتور پیشران هسته ای و بررسی کنترل راکتور در فرآیند تعقیب بار		فیزیک	غلامرضا انصاری فر
ساخت پوشش‌های سرامیکی شفاف و نانوساختار با خاصیت ابرآبگریزی، ابرآبدوستی و روغن‌گریزی		شیمی	بهروز موحدی
مطالعه خواص فوتوفیزیکی سامانه های زیستی و شیمیایی با نگاه کاربردی		شیمی	رضا امیدیان
۱- طراحی و ساخت سیستم‌های تشخیصی مبتنی بر سامانه های ۲- الکتروشیمیایی / رنگ سنجی / فیلد افکت ترانزیستور تبدیل الکتروشیمیایی دی اکسید کربن ۳- ساخت الکترودهای کارآمد برای تولید الکتروشیمیایی هیدروژن سبز	نانومواد و الکتروشیمی کاربردی	شیمی	عبدالله نوربخش
سنتز نانوذرات سرامیک های زیستی برای ساخت داربست های مهندسی بافت استخوان به روش چاپ سه بعدی		شیمی	قاسم دینی
استفاده از چارچوبهای آلی کووالانسی در واکنشهای شیمیایی		شیمی	ایرج محمدپور

موضوع پژوهش پسادکتری	هسته پژوهشی مرتبط در دانشکده	دانشکده	نام استاد
بررسی نظری، محاسباتی و تجربی کیوبیت های نقاط کوانتومی نیم رسانا		شیمی	ابوالقاسم نورمحمدی
افزایش بازدهی و پایداری سلول های خورشیدی پروسکایتی پایه کربن و استفاده از آن ها در فرآیند شکافت فوتوالکتروشیمیایی آب	طراحی کاتالیست های دوکاره (Dual-mode catalysts) جهت کاربرد در واکنش شکافت آب	شیمی	دکتر اکبر امیدوار
کاهش ترکیبات آلی نیترو و حذف رنگ ها.... با بکارگیری کاتالیست های نوین بر پایه پلی اکسومتالات ها		شیمی	بهرام یداللهی
مطالعه محاسباتی سامانه های مختلف مولکولی با کاربری های متنوع (شامل کاربری های انرژی، نظیر سلول های خورشیدی و باتری ها)	تهیه نانوساختارهای جدید با هدف کاربرد در (الف) تشخیص و درمان سرطان و (ب) تولید هیدروژن و ذخیره انرژی	شیمی	حسن سبزیان
استفاده از چارچوبهای فلز-آلی در تبدیلهای زیستی		شیمی	شهرام تنگستانی نژاد
استفاده از هیدروژل ها برای حذف آلاینده ها از آب، محیط زیست و زمین های کشاورزی		شیمی	عباس رحمتی
۱: استفاده از مواد متخلخل در جذب و تبدیل CO ₂ ۲: استفاده از مواد جدید در دارورسانی هوشمند		شیمی	مجید مقدم
در مایعات یونی و حلال های انکتیک CO ₂ پیش بینی جذب گاز عمیق با استفاده از روش های مبتنی بر هوش مصنوعی، یادگیری ماشین و شبیه سازی دینامیک مولکولی		شیمی	مجید موسوی
سنتر و بررسی ترکیبات جدید به عنوان کاندیدهای دارویی برای درمان سرطان		شیمی	هادی امیری رودباری
۱: طراحی و ساخت سلولهای خورشیدی ۲: واکنشهای کاتالیستی و نانو کاتالیستی		شیمی	ولی اله میرخانی
به کارگیری روش های اکسیداسیون پیشرفته و میکرو/نانو حباب ها در حذف آلاینده های محیط زیستی در منابع آب و پساب			غلامحسن عظیمی