



فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکترای دانشگاه اصفهان ۱۴۰۱

دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره‌های پسادکترای در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ باشند، پژوهشگر پسادکترای 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/itm805-23974>

آخرین مهلت ارسال مدارک ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ 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 دکترای 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 پسادکترای از مهرماه ۱۴۰۱ لغایت پایان شهریورماه ۱۴۰۲ است.

مدیریت امور پژوهشی دانشگاه اصفهان

تیرماه ۱۴۰۱

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
نظریه‌ی نقطه ثابت متری و هندسه‌ی فضاهای باناخ	نظریه‌ی نقطه ثابت متری و هندسه‌ی فضاهای باناخ	ریاضی و آمار	دکتر علیرضا امینی هرندی
در راستای تحقیقات گروه کاگ	نظریه‌ی گروه‌ها	ریاضی و آمار	دکتر علیرضا عبدالهی
آنالیز غیر خطی و بهینه سازی	آنالیز و بهینه سازی	ریاضی و آمار	دکتر محبوبه رضایی
سوپرجبرهای لی آفین، سیستم های ریشه و نمایش ها	سوپر جبرهای لی، سیستم های ریشه و نظریه نمایش	ریاضی و آمار	دکتر ملیحه یوسف زاده
کدهای جایگشتی	نظریه جبری کدگذاری	ریاضی و آمار	دکتر رضا سبحانی
مدیریت یکپارچه تلفیقی منابع آب سطحی و زیر زمینی با رویکرد کمی-کیفی	توسعه روش‌های نوین و فراابتکاری در حل مسائل حوزه مهندسی آب (حوزه‌های مورد مطالعه: برنامه ریزی و مدیریت منابع آب، شبکه‌های آب و فاضلاب)	عمران و حمل و نقل	رامتین معینی
توسعه یک میراگر تسلیمی خمشی جدید و ارزیابی لرزه‌ای سازه‌های مجهز به آن	روش‌های نوین ارزیابی لرزه‌ای سازه‌ها و کاربردی کردن آن‌ها	عمران و حمل و نقل	حسین تاجمیر ریاحی
روش های عددی در مهندسی، سازه های فولادی	روش های عددی در مهندسی سازه	عمران و حمل و نقل	حسین عموشاهی
پایش سلامت سازه های سنتی و نوین Structural Health Monitoring of Traditional and Modern Structures	مطالعه و تحلیل سازه‌های سنتی (با رویکرد کاربرد فنون، علوم و مصالح نوین) Study and Analysis of Traditional Structures (with the Approach of New Techniques, Sciences Applying (and Materials	عمران و حمل و نقل	سیدامیرمهرداد-محمدحجازی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
بررسی عددی مسائل گسترش ترک با روش پدیداینامیک	روشهای عددی در مهندسی سازه	عمران و حمل و نقل	فرشید مسیی
مطالعه مشخصات مقاومتی مصالح با تکیه بر روشهای دینامیکی (بررسی مشخصات موج شامل سرعت، انرژی و غیره)	ژئوتکنیک و رفتار مصالح	عمران و حمل و نقل	محمود هاشمی
روش های مدل سازی و عددی در مواد	روش های عددی در مهندسی سازه	عمران و حمل و نقل	حامد هفت برادران
ارزیابی اثر ترکیبات سوخت مقاوم به حادثه در راکتور های هسته ای بر روی پارامتر ها و مشخصات دینامیکی قلب راکتور	طراحی و بهینه سازی سوخت راکتورهای هسته ای و تحلیل پارامترهای دینامیکی قلب راکتور	فیزیک	غلامرضا انصاری فر
علوم و فناوری کوانتومی	علوم و فناوری کوانتومی	فیزیک	مالک باقری هارونی
اپتومکانیک کوانتومی	اپتیک کوانتومی	فیزیک	محمدحسین نادری
علوم و فناوری کوانتومی	اپتیک کوانتومی و نظریه اطلاعات کوانتومی	فیزیک	علی مهدی فر
نور لیزر ساختار یافته- پرتو های گردابی انتشار، برهمکنش آنها با محیط مادی و کاربردهای آنها	تولید آزمایشگاهی پرتوهای لیزر خاص و شکل دهی پرتوها و طراحی و ساخت سامانه های اندازه گیری مبتنی بر لیزر	فیزیک	سعید قوامی صبوری
اپتیک غیر خطی و بیناب نمایی لیزری	لیزر و بیناب نمایی لیزری	فیزیک	علیرضا خورسندی
ماده چگال نظری	ماده چگال نظری	فیزیک	حشمت اله یآوری

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
طراحی حسگرهای کوانتومی علوم و فناوری کوانتومی	علوم و فناوری کوانتومی	فیزیک	رسول رکنی زاده
تجزیه و تحلیل داده های سینکروترونی	مشخصه یابی ساختارهای در مقیاس نانو با استفاده از تابش سینکروترون	فیزیک	امیرسیدحسن روضاتیان
بررسی خواص ترموالکتریکی سامانه های دوبعدی چند لایه	بررسی خواص ترموالکتریکی سامانه های دوبعدی	فیزیک	مرتضی سلطانی
بررسی تحولی اختلال ADHD و تعیین پیش آگهی های مبتنی بر فرهنگ ایرانی و تدوین بسته های مداخله ای در سطوح سنی مختلف از کودکی تا بزرگسالی	۱- مفهوم پردازی و بررسی مبانی روانشناختی تحول سازمانی ۲- بررسی پیچیدگی تحول سازمانی ۳- تدوین و اجرای مداخلات روانشناختی در تحول سازمانی	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر شعله امیری
بررسی نقش دلبستگی روان شناختی بین دو متغیر پیش بینی کننده بد رفتاری سرپرستی و تبادل رهبر عضو با متغیر ملاک اعتراض زیر دستان به سرپرست	۱- بررسی رویکردها و فناوری های نوین در حوزه سازماندهی اطلاعات و دانش ۲- میانکنش پذیری نظام های معنایی سازماندهی اطلاعات و دانش با موتورهای کاوش وب ۳- غنی سازی نظام های سازماندهی اطلاعات و دانش با استانداردهای بافت میراث فرهنگی (کتابخانه، موزه و آرشیو) و مدیریت اطلاعات	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر حمیدرضا عریضی
طراحی و ساخت ابزار بازتوانی حافظه بصری، برای توان بخشی مبتلایان به استروک (سکتة مغزی)	۱- بررسی نقش رفتار زمانمند در اختلالات عصب شناختی و تدوین مدل تئوریک آن ۲- بررسی تعامل مغز و موسیقی براساس چارچوب های موسیقایی (مانند آموزش موسیقی) و جنبه های عصبی روانشناختی آن ۳- بررسی تاثیر داروهای موثر بر مغز و رفتار با توجه به عوامل عصب روانشناختی و پسیکوفیزیک	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر کریم عسگری

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
-تدوین بسته آموزشی مهارت های زندگی با رویکرد اسلامی - ایرانی برای زوج های جوان و مقایسه اثربخشی آن با بسته آموزشی مبتنی بر مولفه های سازمان جهانی بهداشت بر خودکارآمدی، کیفیت زندگی، تاب آوری و سلامت روانی و اجتماعی زوجهای جوان ۲-تدوین بسته بومی تاب آوری با رویکرد اسلامی با تاکید بر مفاهیم قرآنی صبر و حلم و مترادف های آنها و مقایسه آن با تحمل پریشانی در دیدگاه لینهان (۲۰۰۴) و سیمونز و گاهر (2005)	تدوین بسته های آموزشی و درمانی با رویکرد روان شناسی اسلامی	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر محمد باقر کجباف
اختصاصی سازی شناختی	۱-تدوین چارچوب نظری اختصاصی سازی شناختی ۲-بررسی بیش کلی گرایی در اختلالاتی همچون افسردگی ۳- بررسی اثربخشی مداخلات متمرکز بر اختصاصی سازی شناختی	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر حمید طاهر نشاط دوست
اطلاعات دیجیتال و سازماندهی اطلاعات و دانش		علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر احمد شعبانی
فناوری اطلاعات و ارزیابی علم، فناوری و نوآوری	۱- ارائه الگوی ارزیابی برون داده های حوزه علوم انسانی ۲- طراحی الگوی مدیریت داده های پژوهشی برای دانشگاه اصفهان ۳- مدل سازی و استخراج اطلاعات بر اساس تکنیک های داده کاوی	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر علی منصوری
-پیشگیری و مداخله در طلاق -2 زوج درمانی هیجان مدار	تدوین مدل آسیب شناسی روابط خانوادگی بر اساس رویکرد هیجان مدار	علوم تربیتی و روانشناسی	عذرا اعتمادی
آینده پژوهی بالندگی مسیر شغلی	۱: بررسی عوامل موثر و چالش های مسیر شغلی دانشجویان و زنان ۲: بررسی روشهای بهبود دهنده کیفیت و شایستگی های مسیر شغلی جوانان و زنان ۳: روند تغییرات مسیر شغلی آینده جوانان و زنان	علوم تربیتی و روانشناسی	فاطمه سمیعی
کارآفرینی تحصیلی	مطالعه علل، عوامل و مداخلات مشکلات تحصیلی- شغلی در دوره های تحول مسیرشغلی	علوم تربیتی و روانشناسی	احمد صادقی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
سنجش شغلی در شرایط و اختلالات روانی خاص	۱- آماده سازی ابزارهای سنجش متغیرهای محتوایی و فرایندی مسیر شغلی در نوجوانان	علوم تربیتی و روانشناسی	محمد رضا عابدی
ازدواج و زوج درمانی	۱- تدوین اجزای فرایندی، محتوایی، و تکنیکی مشاوره پیش از ازدواج ۲- سنجش در مشاوره پیش از ازدواج ۳- تدوین مدل مشاوره پیش از ازدواج در گروه های خاص مانند ازدواج مجدد، توانخواهان، فرزندان طلاق، و اعتیاد	علوم تربیتی و روانشناسی	مریم فاتحی زاده
تروما و خودکشی	۱- تروما و رشد پس از تروما ۲- چالش های مراقبت خانگی و راهکارهای مقابله ای ۳- رضایت و خستگی ناشی از شفقت ورزی مراقبین خانگی و متخصصین توانبخشی	علوم تربیتی و روانشناسی	اعظم نقوی
فراصلاحیت های مسیر شغلی و اشتغال پذیری	۱- مفهوم پردازی و مدل سازی اشتغال پذیری دانشجویان ۲- سنجش اشتغال پذیری ۳- تدوین و اجرای مداخلات اشتغال پذیری	علوم تربیتی و روانشناسی	پریسا نیلفروشان
با نقشه راه طراحی و ارزیابی اثربخشی مداخله در حوزه افراد با اختلال های یادگیری	۱- طراحی مدل غربالگری اختلال های یادگیری و عصب روانشناختی ۲- طراحی مدل مداخله و آموزش بهنگام اختلال های یادگیری و عصب روانشناختی ۳- ارزیابی، بررسی ملاکها و نشانگان تشخیصی اختلال های یادگیری یادگیری تحصیلی	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر سالار فرامرزی
با نقشه راه طراحی و ارزیابی اثربخشی مداخله در حوزه افراد با استعداد و تیزهوش	۱- مطالعه در حوزه تیزهوشی و استعداد ۲- تدوین الگوی آموزش خرد به دانش آموزان تیزهوش ۳- طراحی ابزار و مداخله در حوزه کودکان دو سو استثنا	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر احمد عابدی
با نقشه راه طراحی و ارزیابی اثربخشی مداخله در حوزه افراد ناشنوا یا نابینا	۱- طراحی و ارزیابی اثربخشی برنامه های آموزشی و توانبخشی برای افراد ناشنوا و نابینا و خانواده های آنها . ۲- طراحی و ارزیابی اثربخشی مداخله های روانشناختی برای افراد با ناتوانی هوشی و اختلال یادگیری . ۳- متناسب سازی و ارزیابی اثربخشی مداخله های	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر محمد عاشوری

نام استاد	دانشکده	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	موضوع پژوهش پسادکتری
		آموزشی و توانبخشی برای افراد اتیسم و خانواده‌های آنها.	
دکتر یاسمین عابدینی	علوم تربیتی و روانشناسی	۱- تاثیر آموزش (تدریس) سازگار با مغز بر یادگیری ، انگیزش و مهارت‌های حل مساله در یاد گیرندگان ۲- تاثیر ارزشیابی سازگار با مغز بر درگیری تحصیلی (اشتیاق تحصیلی) و عملکرد تحصیلی یادگیرندگان ۳- تاثیر مدیریت کلاسی سازگار با مغز بر مهارت‌های تفکر خلاقانه و نقادانه یادگیرندگان	یادگیری مثبتی بر مغز: تاثیر تدریس، مدیریت و ارزشیابی سازگار با مغز در انگیزش و یادگیری
دکتر محمدجواد لیاقتدار	علوم تربیتی و روانشناسی	۱- تدوین کتب مبتنی بر مؤلفه های کارآفرینی در مقاطع پیش دبستانی تا آموزش عالی. ۲- بررسی برنامه درسی دانشگاهی ۳- بررسی کتابها و برنامه درسی مدارس.	کارآفرینیدر آموزش
دکتر سیدعلی سیادت	علوم تربیتی و روانشناسی	۱- شیوه های انعطاف پذیری با تحولات فزاینده اجتماعی در رهبری دانشگاهی ۲- ارزیابی عملکرد رهبران دانشگاهی (فردی و سازمانی) ۳- روش های ایجاد تحول در سبک های تصمیم گیری در آموزش عالی در راستای رهبری هم افزا	توانمندسازی و توسعه حرفه ای در آموزش عالی
دکتر محمدرضا نیلی	علوم تربیتی و روانشناسی	۱- برنامه درسی در زیر نظام های آموزش عالی، ۲- تدریس در آموزش عالی، ۳- طراحی و تدوین برنامه های درسی در آموزش عالی	آینده پژوهی و برنامه ریزیدرسیدر آموزش عالی
دکتر رضا هویدا	علوم تربیتی و روانشناسی	۱- رهبری آموزشی ۲- مدیریت کیفیت در آموزش ۳- معلم رهبری	معلم رهبری- مدیریتکیفیت در آموزش
دکتر محمدحسین حیدری	علوم تربیتی و روانشناسی	۱- بازشناسی الگوی اخلاق آموزش در فرهنگ ایرانی - اسلامی ۲- بازشناسی مولفه های اخلاق معلمی در اندیشه و سلوک مربیان بزرگ ایران و جهان ۳- تدوین مبانی و اصول شاگردپروری در فرهنگ ایرانی - اسلامی	اخلاق حرفه ای در تدریس

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
تربیت عقلانی-فلسفه برای کودکان	تبیین مدل‌های تربیت عقلانی از منظر فیلسوفان، اندیشمندان و آموزه های دینی ۲-• استنتاج مدل‌های کاربردی تربیت عقلانی برای آموزش تفکر در سنین مختلف ۳-• توسعه و بومی سازی مدل‌های مختلف آموزش انواع تفکر و آموزش فلسفه به کودکان	علوم تربیتی و روانشناسی	دکتر رضاعلی نوروزی
بازاریابی ورزشی	اقتصاد در ورزش	علوم ورزشی	دکتر محمد سلطان حسینی
توسعه ورزش حرفه ای	مدیریت در ورزش حرفه ای	علوم ورزشی	دکتر مهدی سلیمی
ورزش و جامعه	ورزش و جامعه	علوم ورزشی	دکتر حمیدرضا میرصفیان
حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی	مطالعه رویکردهای نوین حرکات اصلاحی در مورد اختلالات عضلانی - اسکلتی و پروتکل های اصلاحی مربوطه	علوم ورزشی	دکتر رضا مهدوی نژاد
تاثیر مداخله های فعالیت ورزشی در پیشگیری و درمان بیماری های مزمن	مطالعه تاثیر مداخله های مختلف تمرینات ورزشی و تغذیه ای بر سازگاری های فیزیولوژیکی ، بیوشیمیایی و عوامل آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت در سالمندی و افراد خاص (در مدل های حیوانی و نمونه های انسانی ، در شرایط بیماری های مزمن مانند دیابت و MS و ..)	علوم ورزشی	دکتر محمد فرامرزی
کنترل و یادگیری حرکتی	کاربرد اپتیمال تئوری در آموزش مهارت‌های حرکتی	علوم ورزشی	دکتر حمید صالحی
ورزش سالمندی - تاثیر برنامه تمرینی بر فاکتورهای آمادگی جسمانی مرتبط با سلامتی در سالمندان	بازتوانی ورزشی سالمندان (فاکتورهای مرتبط به سلامتی و عملکرد حرکتی)	علوم ورزشی	دکتر نادر رهنما

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
مدیریت منابع انسانی در ورزش و مسائل اجتماعی در ورزش	مدیریت منابع انسانی در ورزش	علوم ورزشی	دکتر مسعود نادریان
زیست چینه نگاری	زیست چینه نگاری	زمین شناسی	علی بهرامی
پترولوژی سنگ های آذرین و دگرگونی	پترولوژی سنگ های آذرین و دگرگونی	زمین شناسی	سیدمحسن طباطبایی منش
زیست چینه نگاری، ریز رخساره	زیست چینه نگاری، ریز رخساره	زمین شناسی	امراالله صفری
زمین شناسی اقتصادی	زمین شناسی اقتصادی	زمین شناسی	هاشم باقری
طراحی و تدوین مدل اولویت بندی مسائل اجتماعی در ایران	شناسایی روش های کشف بسترهای کلاسیک نظریه های معاصر - کشف بستر های کلاسیک نظریه های معاصر و شناسایی میزان تاثیر نظیه های کلاسیک بر معاصر - مطالعه ی تجربه برخی از دانشگاه های موفق دنیا در آموزش جایگاه خاستگاهی نظریه های کلاسیک جامعه شناسی	ادبیات و علوم انسانی	دکتر ثریا معمار
تحلیل تطبیقی کیفی موضوعات مرتبط با فساد، نابرابری آموزشی و توده ای شدن آموزش عالی در ایران	بررسی تطبیقی تاریخی توسعه و توسعه نیافتگی در سطح کلان و بین کشوری-فهم لایه های مختلف محیط یادگیری دانشگاهی و کلاس درس در شکل دهی به تجارب دانشجویان- بررسی نسبت فرهنگ و پدیده های اقتصادی در جامعه ایران	ادبیات و علوم انسانی	دکتر رضا همتی
تصحیح متن	نسخه پژوهی-انواع ادبی- نقد ادبی	ادبیات و علوم انسانی	دکتر علی اکبر احمدی دارانی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
انواع ادبی	تاریخ ادبیات-تصحیح-انواع ادبی و بلاغت	ادبیات و علوم انسانی	دکتر سعید شفیعیون
بلاغت و زبان متن	بررسی زبان ادبی متون-متن پژوهی-نسخه پژوهی	ادبیات و علوم انسانی	دکتر حسین آقاحسینی
زبان عرفانی	مبانی عرفان اسلامی-زبان عرفانی-تاریخ عرفان اسلامی	ادبیات و علوم انسانی	دکتر سیدعلی اصغر میرباقری فرد
فلسفه جدید و معاصر قاره ای	موضوع تحقیقاتی جهت دار ندارد	ادبیات و علوم انسانی	دکتر یوسف شاقول
نیچه، فلسفه معاصر و نیچه پژوهی در ایران	نیچه در ایران-کانت و سوارز-مکتب فلسفی اصفهان	ادبیات و علوم انسانی	دکتر علی کرباسی زاده
ایدئالیسم آلمانی با تمرکز بر هگل، فلسفه معاصر با گرایش فلسفه میان فرهنگی	ایدئالیسم آلمانی با تمرکز بر فلسفه هگل-فلسفه میان فرهنگی-فلسفه صدرا	ادبیات و علوم انسانی	دکتر محمد مشکات
تاریخ و فلسفه علم، فلسفه تحلیلی	فلسفه علم-رابطه علم و متافیزیک-علم مدرن در ایران	ادبیات و علوم انسانی	دکتر امیراحسان کرباسی زاده
معرفت شناسی، فلسفه علم	نقد نسبی گرایی-نقد ضد رئالیسم-نقد شکاکیت	ادبیات و علوم انسانی	دکتر رضا صادقی
عقلانیت و منطق، فلسفه هوش مصنوعی	عقلانیت و منطق-هنجارمندی-نظریه محاسبات	ادبیات و علوم انسانی	دکتر علی کلانتری
زن هخامنشی و زن مصری سلسله های ۲۷ تا ۲۹ فراعه: یک بررسی تطبیقی	تاریخ نگاری ایران و یونان با تاکید بر متون یونان باستان- زنان ایران باستان در متون مکتوب و داده های	ادبیات و علوم انسانی	دکتر اسماعیل سنگاری

نام استاد	دانشکده	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	موضوع پژوهش پسادکتری
		باستان شناختی-آیکونوگرافی و آیکونولوژی در ایران و جهان باستان	
دکتر علی اکبر جعفری	ادبیات و علوم انسانی	تحولات اجتماعی، فرهنگی و علمی ایران در دوره صفویه و تاریخ اجتماعی ایران پسا صفویه تا تشکیل دولت قاجار-اندیشه های فکری، فعالیت های فرقه ای و مسلکی در دوره قاجار- جنبش های سیاسی و اجتماعی ایران از دوره قاجار تا انقلاب اسلامی	تحولات اجتماعی- فرهنگی دوره صفویه و افشاریه و زندیه
دکتر علی اکبر کجباف	ادبیات و علوم انسانی	تحولات اجتماعی صفویه- تحولات فرهنگی صفویه- مقایسه اوضاع اقتصادی سلجوقیان با صفویه	تحولات فرهنگی- اقتصادی عصر صفویه
دکتر مرتضی دهقان نژاد	ادبیات و علوم انسانی	علل عقب ماندگی اقتصادی- علل عقب ماندگی سیاسی- علل عقب ماندگی فرهنگی	اوضاع اقتصادی عصر قاجار و پهلوی
دکتر ابوالحسن فیاض انوش	ادبیات و علوم انسانی	فلسفه علم تاریخ-فلسفه نظری تاریخ-تحولات فرهنگیو اجتماعی مغول - تیموری	تاریخ نگری و تاریخ نگاری- اوضاع فرهنگی عصر ایلخانان
دکتر علی اکبر عباسی	ادبیات و علوم انسانی	شیعه پژوهی با تاکید بر نهج البلاغه- تاریخ نگاری در اسلام-تحولات تاریخی و فرهنگی	بررسی و تحلیل اسنادی ماخذ شروح نهج البلاغه از قرن ۶ تا آغاز قرن ۱۰ هجری
دکتر اصغر فروغی	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ انقلاب اسلامی از سال ۱۳۴۲-۱۳۵۷-کارکرد مراسم سوگواری عاشورا در تحولات اجتماعی/سیاسی فرهنگی تاریخ معاصر ایران-تحولات اجتماعی خوارزمشاهیان	کارکرد و مراسم سوگواری عاشورا در پیروزی انقلاب اسلامی و جنگ تحمیلی
هادی تیموری	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت منابع انسانی - رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک	مدیریت منابع انسانی - رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک
سعید فتحی	علوم اداری و اقتصاد	فرا تحلیل مهندسی مالی - حاکمیت شرکتی - مالی شرکتی	فرا تحلیل مهندسی مالی - حاکمیت شرکتی - مالی شرکتی

نام استاد	دانشکده	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	موضوع پژوهش پسادکتری
علی صناعی	علوم اداری و اقتصاد	تحقیقات بازاریابی - بازاریابی بین الملل و صادرات - تجارت الکترونیکی	تحقیقات بازاریابی - بازاریابی بین الملل و صادرات - تجارت الکترونیکی
سعیده کتابی	علوم اداری و اقتصاد	مسائل تصمیم گیری در حوزه سلامت و پیاده سازی روش های تحقیق در عملیات - مدل سازی و بهینه سازی - بهبود عملکرد و کارایی سیستم ها به کمک روش های تحقیق در عملیات	مسائل تصمیم گیری در حوزه سلامت و پیاده سازی روش های تحقیق در عملیات - مدل سازی و بهینه سازی - بهبود عملکرد و کارایی سیستم ها به کمک روش های تحقیق در عملیات
علی امیدی	علوم اداری و اقتصاد	تحلیل سیاست خارجی قدرت های بزرگ و نوظهور با تاکید بر منافع ایران- تحلیل مسایل سیاست خارجی ایران، خصوصا ارتباط آن با اقتصاد سیاسی بین الملل- تحلیل انواع دیپلماسی	روابط خارجی ایران با قدرت های بزرگ و همسایگان - موضوعات مرتبط با اقتصاد سیاسی بین الملل، انواع دیپلماسی و منافع ایران
محمدعلی بصیری	علوم اداری و اقتصاد	مطالعات منطقه ای آسیا - امنیت بین الملل- روابط فرهنگی	تبیین راهکار های مقابله با ریزگردها و تاثیر آن بر امنیت پایدار در خاورمیانه- تحلیل راهکارهای بین المللی تشکیل جبهه ضد تحریمی توسط کشور های تحریم شده - تبیین راهکار های منطقه ای برای مقابله با بحران آب و تاثیر آن بر امنیت پایدار منطقه خاورمیانه - تحلیل تاثیر مهاجرت بر امنیت پایدار در خاورمیانه - موموضوعات مربوط به سیاست خارجی و دفاع و امنیت در روابط بین الملل
سعید وثوقی	علوم اداری و اقتصاد	روابط بین الملل- مطالعات منطقه ای آسیای مرکزی و قفقاز و شرق و جنوب شرق آسیا - قدرتهای آسیای چین روسیه و هندوستان	مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز- شبه قاره - قدرتهای بزرگ آسیای- جنوب شرق آسیا
حمید نساچ	علوم اداری و اقتصاد	اندیشه سیاسی- مطالعات تطبیقی در سیاست- نسبت ساختار/سوژه، و عین / ذهن در علوم اجتماعی	اندیشه سیاسی
حسین مسعودنیا	علوم اداری و اقتصاد	تحولات سیاسی و اجتماعی ایران و خاور میانه با تاکید بر جامعه شناسی سیاسی- اسلام سیاسی و جنبش های اسلامی در خاور میانه- تحولات سیاسی و اجتماعی در خاور میانه با تاکید بر نقش نیروهای داخلی و خارجی	جامعه شناسی سیاسی ایران با تاکید بر رابطه دولت و نیروهای اجتماعی - موضوع قومیتها و وحدت ملی ایران- اصلاحات در ایران: چالشها و راهکارها
امیرمسعود شهرام نیا	علوم اداری و اقتصاد	جامعه شناسی سیاسی در عصر جهانی شدن - جامعه شناسی توسعه با تاکید بر مسایل ایران-اندیشه سیاسی غرب	اندیشه سیاسی غرب و اسلام

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
اندیشه سیاسی در اسلام، ایران و غرب- مطالعات مقایسه ای در حوزه اندیشه سیاسی- موضوعات مربوط به فقه سیاسی	اندیشه سیاسی در اسلام، ایران و غرب- فقه سیاسی- روش شناسی در علوم انسانی	علوم اداری و اقتصاد	علی علی حسینی
حقوق تجارت بین الملل	ضرورت تأسیس دیوان بین المللی حل و فصل اختلافات نفت و گاز و تأثیرات آن بر حقوق ایران	علوم اداری و اقتصاد	محمود جلالی
حقوق بشر و شهروندی	شیوه های نوین و جایگزین حل اختلافات و قواعد حل تعارض قوانین	علوم اداری و اقتصاد	منوچهر توسلی
تمرکز بر مطالعه و بررسی اثر تعاملی تجارت بین الملل و شاخص محیط زیست ایران	نقش تحولات تجارت و مالیه بین الملل در اقتصاد جهانی	علوم اداری و اقتصاد	دکتر سید کمیل طیبی
مدلسازی بازار برق در شرایط نا اطمینانی	تدوین مدل بازار برق بر مبنای روش برنامه ریزی مختلط مکمل	علوم اداری و اقتصاد	دکتر علیمراد شریفی
طرح گسترش پایه اطلاعاتیه حساب جریان وجوه برای تحلیل و پیش بینی سیاست پولی	تحلیل اقتصاد کلان بدهی	علوم اداری و اقتصاد	دکتر محمد واعظ برزانی
مدلسازی مهاجرت های اجباری ناشی از تغییر اقلیم	شهرها، تغییر اقلیم و توسعه پایدار	علوم اداری و اقتصاد	دکتر شکوفه فرهنگد
عرفان اسلامی- شعور ذرات هستی از دیدگاه عرفان اسلامی	جنبه های عملی حکمت اسلامی - عرفان و معنویت- تبیین و بررسی جنبه های عملی حکمت اسلامی (اخلاق، تدبیر منزل، سیاست مدن، عرفان و معنویت)	الهیات و معارف اهل البیت	دکتر مجید صادقی دانشیار
معنویت و دلالت های تربیتی آن در حکمت متعالیه	بررسی سیر تطور روش شناسی- کلام فلسفی در تاریخ فرق اسلامی و معنویت پژوهشی در قلمرو فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت	دکتر مهدی گنجوردانشیار
انسان شناسی میان رشته ای (مواجهه انسان شناسی فلسفه اسلامی با ابعاد فلسفی مسایل پیش روی انسان معاصر ناشی از دستاوردهای علوم	بررسی ابعاد گوناگون انسان شناسی فلسفی (فلسفه اسلامی، فلسفه تطبیقی، میان رشته ای)	الهیات و معارف اهل البیت	دکتر فروغ السادات رحیم پور

نام استاد	دانشکده	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	موضوع پژوهش پسادکتری
			و فناوریهای نوین در رابطه با حیات انسانی(مانند امکان توقف یا مقابله با پیری، طول عمر و توقف مرگ و...)
مریم سعیدیان جزی	الهیات و معارف اهل البیت	جریان های فکری جهان اسلام(تشیع) و اثر گذاری آن بر جهان معاصر-ارزیابی مستشرقان از مفاهیم شیعی	تاریخ اسلام
سید مهدی لطفی	الهیات و معارف اهل البیت	علوم حدیث با رویکرد نقد متنی	بررسی و تحلیل متون حدیثی با رویکرد نقد متنی
محمد رضا ستوده نیا	الهیات و معارف اهل البیت	تفسیر زبانی ادبی قرآن	تفسیر و علوم قرآن
مهدی مطیع	الهیات و معارف اهل البیت	زبان حدیث (فهم کاربردی و منظور شناسی نهج البلاغه و صحیفه سجادیه)	شیوه های آموزش تخصصی زبان حدیث (تبیین و ترویج معارف نهج البلاغه) بر اساس رویکرد کنشی، واکنشی و تراکنشی
احمد عبادی	الهیات و معارف اهل البیت	منطق و روش شناسی علم و دین	نقد روش ها و مبانی پدیدار شناسی در مسائل الهیاتی
اعظم پرچم	الهیات و معارف اهل البیت	تفسیر پژوهی آیات متشابه قرآن و عهدین	تفسیر پژوهی آیات متشابه قرآن و عهدین
عادل رفیعی	زبان های خارجی	بررسی فرایندهای صرفی در چارچوب نظریه های ساختی	"توصیف عملکرد وند واره های زبان فارسی از منظر ساختی"
سید محمد رضا ابن الرسول	زبان های خارجی	متن پژوهی و انواع پژوهش در متون قدیم و نقد آثار متن پژوهی	دلالت افعال در متون ادبی کلاسیک / گونه شناسی و تبارشناسی عربی نویسی ایرانیان
سمیه حسنعلیان	زبان های خارجی	متن پژوهی و تصحیح نسخه	متن پژوهشی و تصحیح نسخ خطی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
تأثیر راهبرد متن پژوهشی در تفسیر قرآن	تأثیر متن پژوهشی بر تفسیر قرآن کریم	زبان های خارجی	محمد خاقانی
ادبیات تطبیقی با محوریت جنگ و مهاجرت	مطالعات تطبیقی ادبیات داستانی، نمایشنامه و سینما (عربی-فارسی وانگلیسی)	زبان های خارجی	احمد صاعدی
Psychological approaches to postcolonial novel	دبیات نقد و تئوری های پسااستعماری، تئوری های ادبی و شیوه های نقد ادبی، ادبیات سده نوزده انگلیس و آمریکا	زبان های خارجی	پیام عباسی
Use of innovative methods in teaching and learning english skills / Technology-mediated lg learning and teaching / Role of teachers' and lg learners' variables in teaching and learning English	آموزش و یادگیری زبان و مطالعات ترجمه	زبان های خارجی	محمد امیر یوسفی
Eng lit through the intersection of ethics and rhetoric / Imbrications of cognitive poetics with other critical trends / Discourse of liberal humanism and posthumanism n English Lit	گفتمان های انسان گرایی (لیبرال) و پسانسان در ادبیات انگلیسی ، بررسی ادبیات انگلیسی از دیدگاه بوطیقای شناختی ، بررسی ادبیات انگلیسی از دیدگاه نقد اخلاقی	زبان های خارجی	حسین پیر نجم الدین
Developing Critical Thinkin Skiliis among Iranian EFL Learners: Technology in Focus	آموزش و یادگیری مهارتهای زبانی و مطالعات ترجمه با تمرکز بر کاربرد فناوری	زبان های خارجی	سعید کتابی
ساخت و اعتبارسنجی تست بسندگی زبان فارسی	ساخت و اعتبارسنجی تست بسندگی زبان فارسی، آزمون سازی و ارزشیابی زبان، آموزش و یادگیری زبان، مطالعات ترجمه شفاهی و کتبی، استراتژی های یادگیری و پاسخ به آزمون	زبان های خارجی	حسین براتی
ارزیابی تغییرات محیطی در پهنه های جغرافیایی ایران به کمک داده های سنجش از دور مطالعه موردی یکی از پهنه های جغرافیایی ایران	تغییرات محیطی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	مجید منتظری
ارزیابی هیدروکلیماتولوژی برف در مناطق کوهستانی (یکی از زیر حوضه های آبی کشور)	هیدروکلیماتولوژی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	داریوش رحیمی

نام استاد	دانشکده	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	موضوع پژوهش پسادکتری
سعید موحدی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	تغییر اقلیم	تغییر اقلیم، آسیب پذیری و سازگاری در بخش کشاورزی
مسعود تقوایی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	برنامه ریزی شهری منطقه ای	تبیین الگوهای بومی توسعه منطقه ای و رویکردهای نوین در توسعه گردشگری خلاق
جمال محمدی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	توسعه پایدار شهری	برنامه ریزی شهری با تاکید بر استراتژی توسعه پایدار و براساس محورهای فرعی: برنامه ریزی شهرهای اسلامی، برنامه ریزی بافتهای قدیمی، شهر شاد، افسردگی شهری(روانشناسی محیط) و برنامه ریزی استراتژیک توسعه شهری
احمد تقدیسی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	کارآفرینی	کارآفرینی در ایجاد اشتغال
حمید برقی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	توسعه پایدار روستایی	حکمروایی و سیاستگذاری توسعه پایدار روستایی
یوسف قنبری	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	توسعه پایدار روستایی	حکمروایی و سیاستگذاری توسعه پایدار روستایی و نظام بهره برداری کشاورزی
عباس امینی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	روستائیت	۱- روستائیت و تهدیدهای آن در ایران مرکزی ۲-شناسایی، تحلیل و نقد گفتمان های توسعه روستایی ایران در دوران معاصر
سیداسکندر صیدایی	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	توسعه پایدار روستایی و گردشگری روستایی	گردشگری روستایی ، توسعه پایدار روستایی ، مسکن روستایی
بوذری مجید	علوم و فناوری های زیستی	فازتراپی و بیماری های ویروسی	فازتراپی و بیماری های ویروسی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
روش های نوین و کاربردی شناسایی miRNAs دخیل در سرطان های شایع به منظور پیشگیری، کنترل و بررسی پیشرفت آن ها	پیشگویی و مطالعه نقش RNA های غیر کد کننده در روند بیماران سرطانی و ناباروری و بررسی استفاده از داروهای تاثیر گذار بر روی عملکرد MicroRNA ها در بیماران	علوم و فناوری های زیستی	مجید متولی باشی
شناسایی مارکرهاي ژنتیکی در سرطان	تنوعات ژنوم انسانی در بیماریهای ژنتیک و سرطان	علوم و فناوری های زیستی	صادق ولیان بروجنی
توسعه روش های نوین در شناسایی و هدف قرار دادن سلول های سرطانی به روش آزمایشگاهی و بیوانفورماتیک	Application of biosensors and recombinant proteins and data analysis in biotechnology and medical science	علوم و فناوری های زیستی	رحمان امام زاده
باکتری شناسی پزشکی	ارائه راهکار درمانی مناسب جهت درمان عفونت ادراری مرتبط با بیوفیلیم	علوم و فناوری های زیستی	فاتح رحیمی
بررسی میکرو RNA و یا LncRNA در سرطان با تکیه بر ابزار سیستمز بیولوژی و مهندسی ژنتیک	ررسی اساس ملکولی بیماریها، سیستمز بیولوژی و مهندسی ژنتیک، بررسی تمایز در سلولهای بنیادی، بیوتکنولوژی و طراحی کیت های تشخیصی	علوم و فناوری های زیستی	زهره حجتی
تولید سوخت زیستی با استفاده از آنزیم های تثبیت شده بر روی نانوذرات	سنتز، عاملدار کردن و کاربرد بیولوژیکی نانومواد	علوم و فناوری های زیستی	دکتر اصغر طاهری کفرانی
تبدیل دی اکسید کربن به	تبدیل ضایعات به محصولات با ارزش افزوده بالاتر	علوم و فناوری های زیستی	داود بی ریا
زیست فناوری	بررسی بیوانفورماتیکی	علوم و فناوری های زیستی	ماندانا بهبهانی
طراحی ساختار و مدیریت بهینه انرژی در شبکه های هوشمند	پایداری، کنترل و بهره برداری ریزشبکه ها	فنی و مهندسی	رحمت الله هوشمند

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
طراحی نسل جدید اینورترهای خورشیدی	پایداری، کنترل و بهره برداری ریزشبکه	فنی و مهندسی	مهدی نیرومند
۱-طراحی شکل موج و شکلهی پرتو آنتن در سیستم های راداری یا مخابراتی چندآنتنی(با تاکید بر آرایه های تُنک) ۲-جنگ الکترونیک و امنیت در سیستم های مخابراتی و راداری با بکارگیری هوش مصنوعی	پردازش هوشمند سیگنال و داده، پردازش آرایه‌ای و جنگ الکترونیک	فنی و مهندسی	محمد فرزانه صباحی
کنترل مقاوم ایمن در برابر حملات سایبری برای سیستمهای کنترل تحت شبکه	تخمین، پایداری و کنترل سیستمها: تئوری و کاربرد	فنی و مهندسی	حمیدرضا کوفیگر
ساخت حسگرهای گازی از مواد رسانا، چارچوبهای آلی-فلزی (MOF) (و پلیمرهای متخلخل آلی (POP) برای شاناسایی CO2	سنتز و مشخصه یابی آمیزه های پلیمری و نانوکامپوزیتی با کاربردهای پزشکی و زیست محیطی	فنی و مهندسی	امیر حسین نوارچیان
فن آوری های اکسیداسیون پیشرفته با بکارگیری نانو کاتالیست های نوین چندجزیی بر پایه ثابت و استفاده از انرژی خورشیدی	توسعه فن آوری های نوین تصفیه آب و فاضلاب	فنی و مهندسی	مهرداد فرهادیان
بکارگیری جاذبه های نوین (نظیر ساختارهای آلی-فلزی) در عملیات تصفیه آب و فاضلاب در سامانه های پیوسته برای حذف آلاینده های نوظهور	توسعه و کاربرد نانومواد در صنایع شیمیایی	فنی و مهندسی	علیرضا سلیمانی نظر
توسعه مدل های عددی کم هزینه برای شبیه سازی جریان سیال چند فاز و انتقال حرارت درون محیط های متخلخل و آزاد	توسعه و کاربرد روش های عددی و تحلیلی برای مدل سازی جریان سیال و انتقال حرارت	فنی و مهندسی	مهدی مشرف دهکردی
استحصال انرژی از طریق تحریک ارتعاشات اجسام	کنترل و ارتعاشات سیستم های مکانیکی	فنی و مهندسی	کیوان ترابی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
مدلسازی آلودگی انتشار ریزگردهای منابع طبیعی بر روی اصفهان	انتقال حرارت زیستی، مدلسازی آلودگی هوا	فنی و مهندسی	حسین احمدی کیا
مدلسازی دینامیکی و بهینه سازی سیستم تولید هیدروژن، نمک زدایی آب و جذب کربن به همراه ذخیره سازی انرژی	بومی سازی و توسعه فن آوری ذخیره سازی انرژی تجدید پذیر	فنی و مهندسی	احسان بنی اسدی
استفاده از مواد پیشرفته و به طور خاص موارد الهام گرفته از طبیعت جهت جذب انرژی	دینامیک برخورد، مکانیک اسپین	فنی و مهندسی	حمید بهشتی
مطالعه عددی و تجربی ساخت افزایشی کامپوزیت های تقویت شده با الیاف پیوسته	فتار و ساخت کامپوزیتهای زمینه پلیمری	فنی و مهندسی	محمد حیدری رارانی
شبیه سازی نحوه انتشار آلاینده ها در محیط شهر اصفهان ناشی از منابع آلاینده موثر در اطراف شهر	شبیه سازی عددی محاسبات سریع و اندازه گیری تجربی جریان سیال آشفته در کاربردهای مختلف	فنی و مهندسی	مسعود ضیایی راد
۱- شبیه سازی احتراق مافوق صوت و بررسی پایداری آن طی جریان پایا و ناپایا ۲- اشتعال در جریان هوای مافوق صوت ۳- بررسی اختلاط سوخت و هوا در جریان مافوق صوت و تاثیر آن بر پارامترهای احتراق ۴- کنترل دما در احتراق مافوق صوت ۵- طراحی و بهینه سازی دهانه ورودی هوای ماورای صوت به منظور کنترل دمای هوای ورودی به موتور ۶- شبیه سازی فرایندهای خنککاری تلفیقی در پره های توربین	طراحی و بهینه سازی وسایل پرنده و سامانه های پیشرانش مربوطه	فنی و مهندسی	نوربخش فولادی
طراحی و پیاده سازی کنترل مقاوم پیش بین ماهواره (ربات دلتا) با لحاظ محدودیت ها	هدایت، ناوبری و کنترل سامانه های هوافضایی	فنی و مهندسی	مریم ملک زاده

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
پیشبینی رشد آسیب در شکل دهی ورقهای فلزی	مطالعه و شبیه سازی رفتار مکانیکی مواد	فنی و مهندسی	فرهاد حاجی ابوطالبی
طراحی سیستم پشتیبانی تصمیمگیری بالینی در ارزیابی روشهای درمانی و عوامل محیطی بیماریهای ناتوانکننده (سرطان و کرونا) با استفاده از روشهای هوش مصنوعی	انفورماتیک شناختی در حوزه زیستی و مراقبتی	فنی و مهندسی	حمیدرضا مراتب
کنترل سیستمهای غیرخطی نامعین مبتنی بر روینگر حالت/ روینگراغتشاش	تخمین، پایداری و کنترل سیستمها: تئوری و کاربرد	فنی و مهندسی	محمد عطائی
طراحی و توصیف الکتروشیمیایی نانوسامانه‌های چند منظوره جدید حاوی نانوذرات فلزی: هدفمند شده برای انتقال دارو در تشخیص و درمان سرطان و ذخیره انرژی	سامانه‌های جدید تشخیصی/درمانی سرطان و دارورسانی	شیمی	رضا کریمی شروانی
جداسازی و تعیین مقدار آلاینده های نوظهور و ترکیبات آلی در نمونه‌های زیست محیطی و غذایی با بهره‌گیری از روش‌های استخراج فاز جامد و کروماتوگرافی مایعی	شیمی محیط زیست - جداسازی و کروماتوگرافی	شیمی	اکبر ملکپور
رسی خصلت الکترونی و فضایی استخلاف در هتروسیکلها	سنتز هتروسیکل‌های متفاوت و جوش خورده به منظور بررسی اثرات الکترونی و فضایی استخلاف روی حلقه هتروسیکلها در داده های طیف سنجی، ولتامتری چرخه ای، اکسایش نوری و حرارتی آنها	شیمی	حمید رضا معماریان
سلهای خورشیدی پلیمری: سنتز، شناسایی و بررسی خواص	تهیه، شناسایی و بررسی خواص پلیمرها و نانو کامپوزیت‌های پلیمری پیشرفته با تاکید بر روش‌های سبز با کاربردهای ویژ	شیمی	غلامعلی کوهمره
تهیه کوپلیمرهای عاملدار شده بر پایه کربوهیدراتها و بررسی کاربرد آنها برای جداسازی و یا حذف فلزات سمی سنگین از محیط آبی	شیمی آلی-سنتز پلیمرها-سنسورهای شیمیایی	شیمی	حسن زالی
تصفیه آب با استفاده از جاذب های حاوی اسکلت های فلزی الی	کاتالیستها، نانومواد، دارورسانی و انرژی	شیمی	شهرام تنگستانی نژاد

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
سنتز و کاربرد کاتالیستی ترکیبات هیبریدی حاوی پلی اکسومتالات های کپلراتی	کاتالیستها، نانومواد، دارورسانی و انرژی	شیمی	بهرام یدالهی
حسگرهای الکتروشیمیایی، رنگ سنجی/زیست حسگرهای مبتنی بر ترانزیستورهای اثر میدانی	حسگرها و زیست حسگرها، الکتروشیمی و دارو رسانی	شیمی	عبدالله نوربخش
پوشش@های نانوساختار و نانوکامپوزیتی قابل استفاده در صنایع هوایی	پوشش های نانوساختار و لایه های نازک و نانوساختارهای زیستی	شیمی	بهروز موحدی
شبیه سازی واکنشی و غیر واکنشی سامانه های مختلف	مطالعه نظری و محاسباتی شیمی فیزیک سامانه های گوناگون	شیمی	ناهید فرضی کاهکش
مطالعه فوتوفیزیک سامانه های مختلف زیستی یا آلی	مطالعه نظری و محاسباتی شیمی فیزیک سامانه های گوناگون	شیمی	رضا امیدیان
پرسش پاسخ متنی و بصری مبتنی بر یادگیری عمیق	کلان داده	کامپیوتر	دکتر محمدعلی نعمت بخش
فناوری های مهندسی مدل رانده در تولید سیستم های باکیفیت	مهندسی نرم افزار مدل رانده	کامپیوتر	دکتر بهمن زمانی
طراحی مدارهای محاسباتی با استفاده از تکنولوژی های نو	طراحی مدارهای محاسباتی با استفاده از تکنولوژی نانو	کامپیوتر	دکتر محمد رضا رشادی نژاد
فناوری های نسل پنجم و ششم ارتباطات سیار، بهبود کیفیت سرویس توسط محاسبات لبه، مه و ابر سیار در اینترنت اشیا	فناوری های نسل پنجم و ششم ارتباطات سیار، بهبود کیفیت سرویس توسط محاسبات لبه، مه و ابر سیار در اینترنت اشیا	کامپیوتر	دکتر محمد رضا خایام باشی
سیستم های رایانشی فیزیکی در شاخه Industrial Internet of things	سیستمهای رایانشی-فیزیکی	کامپیوتر	دکتر کمال جمشیدی

موضوع پژوهش پسادکتری	عنوان برنامه تحقیقاتی جهت دار ثبت شده	دانشکده	نام استاد
بهبود عملکرد سامانه های پایش در مقابل حملات سایبری در اینترنت اشیا صنعتی	سیستمهای رایانشی-فیزیکی	کامپیوتر	دکتر علی بهلولی
یادگیری ماشین پیشرفته	سامانه های هوشمند یادگیر	کامپیوتر	دکتر پیمان ادیبی
پروتکل های امن در زمینه احراز هویت با برونسپاری امن محاسبات	پروتکل های رمزنگاشتی	کامپیوتر	دکتر حمید ملا
مدیریت هوشمند منابع رادیویی برای کاربردهای URL در شبکه های G-6G5	فناوری های ارتباطات سلولی نسل پنجم و ششم	کامپیوتر	دکتر بهروز شاهقلی
سیستم های توصیه گر و تحلیل و مدل سازی علاقه مندی ها، نظرات و مشخصات کاربران در تجارت الکترونیکی	تجارت الکترونیکی شناختی و مدل سازی کاربر	کامپیوتر	دکتر مرجان کائدی
روشهای هوشمند تطبیق لینک در شبکه های نسل ۵ و ماورا، بکارگیری نوما در افزایش بهره وری منابع رادیویی در شبکه های نسل ۵ و ماورا	ارتباطات سلولی نسل پنجم و ماورا	کامپیوتر	دکتر ندامقیم
