



فراخوان پذیرش پژوهشگر پسا دکتری دانشگاه اصفهان

دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره های پسا دکتری در زمینه های مندرج در انتهای این اطلاعیه برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ باشند، پژوهشگر پسادکتری می پذیرد.

از علاقه مندان تقاضا می شود نسبت به ارسال مدارک زیر از طریق رایانامه Postdoc@res.ui.ac.ir اقدام نمایند. آخرین مهلت ارسال مدارک ۹۹/۰۵/۱۰ می باشد.

مدارک لازم:

- ۱- نامه ای حاوی انتخاب حداکثر دو مورد از لیست پیوست به ترتیب اولویت
- ۲- رزومه کامل (سوابق آموزشی و فعالیت های پژوهشی)
- ۳- تصویر صفحه اول کلیه مقالات علمی - پژوهشی نمایه شده در نمایه های معتبر بین المللی (چاپ شده یا دارای پذیرش قطعی به همراه تصویر نامه پذیرش)
- ۴- تصویر صفحات اول و دوم شناسنامه و تصویر کارت ملی متقاضی
- ۵- تصویر برگ پایان خدمت / معافیت برای آقایان
- ۶- تصویر مدرک دکتری (یا مدرک موقت)

توجه:

- دقت فرمائید که تصویر مدارک خوانا و با وضوح حداکثر ۳۰۰ dpi باشد.
- زمان سپری شده از تاریخ دانش آموختگی دکتری حداکثر ۲ سال باشد. (از مهر ۹۷ به بعد)
- دریافت مدارک ارسالی متقاضیان، از طریق رایانامه اعلام وصول خواهد شد. در صورت عدم دریافت رایانامه با شماره تلفن ۰۳۱-۳۷۹۳۲۱۷۸ خانم طاوسی تماس حاصل فرمائید.
- لازم است پژوهشگران پسا دکتری جاری در دانشگاه اصفهان نیز در صورت تمایل به تمدید دوره در صورت اتمام تعهدات تا پایان شهریور ۹۹، در این فراخوان شرکت کنند.
- برای اطلاع از جزئیات به آئین نامه پسادکتری دانشگاه اصفهان مصوب ۱۳۹۷ (بند های مربوط به پسادکتری نوع ۳) مراجعه فرمائید.
- دوره پسا دکتری از مهر ۹۹ لغایت پایان شهریور ۱۴۰۰ است.

مدیریت امور پژوهشی دانشگاه اصفهان

۹۹ / ۴ / ۲۲



نام استاد میزبان	گروه	دانشکده	عنوان تحقیق
دکتر احسان زمان زاده	آمار	ریاضی و آمار	نمونه گیری مجموعه رتبه دار
دکتر مجید اسدی	آمار	ریاضی و آمار	مدلسازی تعمیر و نگهداری سیستم های منسجم تحت سناریوهای مختلف شکست اجزاء
دکتر نوشین موحدیان عطار	ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر	ریاضی و آمار	شرایط لازم و کافی بهینگی و توصیفهای قیدی برای انواع مسائل بهینه سازی غیرهموار و غیرخطی از جمله مسائل دوسطحی، مسائل تعادلی و مسائل چندهدفه (علاوه بر این ارائه روشهایی برای حل این مسائل که از ابزارهای آنالیز غیرهموار و تغییراتی کمک می گیرد مورد توجه می باشد.)
دکتر ملیحه یوسف زاده	ریاضی محض	ریاضی و آمار	سوپرجبرهای لی آفین و نظریه نمایش
دکتر جواد اسداللهی	ریاضی محض	ریاضی و آمار	نظریه نمایش جبرها-جبر همولوژیک برتر. هدف: مطالعه خواص همولوژیک رسته های n آبی و n -خوشه ای اریب
دکتر مجید فخار	ریاضی محض	ریاضی و آمار	بهینه سازی برداری و مجموعه مقادیر فضاهای با بعد نامتناهی
دکتر علیرضا نصرافهانی	ریاضی محض	ریاضی و آمار	نظریه نمایش جبرهای آرتین
دکتر علیرضا عبدالهی	ریاضی محض	ریاضی و آمار	Subsets defined by group laws in compact groups
دکتر مرتضی شریفی	زمین شناسی	زمین شناسی	پترولوژی، ژئوشیمی، پتروژنز و کانسار سازی در بخش میانی کمربند ارومیه- دختر
دکتر قدرت ترابی	زمین شناسی	زمین شناسی	تحولات ماگماتیسم و متامورفیسم مرتبط با پوسته های اقیانوسی نئوتیس و پالئوتیس در ایران مرکزی
دکتر علی فرضی پور صائین	زمین شناسی	زمین شناسی	تحلیل زمین ساختی کاربردی در پی جویی و اکتشاف منابع طبیعی
دکتر سید محسن طباطبائی منش	زمین شناسی	زمین شناسی	پترولوژی سنگ های ماگمایی با دگرگونی
دکتر اکبر قاضی فرد	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مناطق شهری، مکانیابی، مصالح خرده سنگی، ریزگردها و آلودگیهای زیست محیطی
دکتر عباس رحمتی	شیمی آلی	شیمی	تهیه هیدروژل خود ترمیم شونده بر پایه کلسترول-بتاسیکلودکسترین (مهمان-میزبان) بر روی پلیمرهای جدید و کارآمد و بررسی خواص هیدروژلی
دکتر حمیدرضا معماریان	شیمی آلی	شیمی	بررسی اثرات الکترونی و فضایی استخلاف ها در واکنش های حرارتی و فتوشیمیایی هتروسیکل ها
دکتر ایرج محمد پور	شیمی آلی	شیمی	سنتر و شناسایی کاتالیست های بر پایه COF و بررسی فعالیت آنها در برخی از واکنش های آلی
دکتر غلامحسین عظیمی	شیمی تجزیه	شیمی	۱- طراحی و ساخت حسگر تشخیص جریان بار با هدف کاربرد در تصفیه آب. ۲- توسعه و به کارگیری روش های چند متغیره کمومتریکس و کروماتوگرافی در آنالیز نمونه های محیط زیستی و تعادلات شیمیایی
دکتر رضا کریمی شروادانی	شیمی تجزیه	شیمی	تهیه ساختارهای خارپشت مانند Ni-Co-S کامپوزیت شده با کربن نانومتخلخل و اصلاح شده با اکسیدهای فلزی IrO_2 و RuO_2 : تهیه، توصیف و کاربرد برای تولید هیدروژن و اکسیژن به طریق الکتروشیمی.
دکتر اسماعیل شمس	شیمی تجزیه	شیمی	کوگرد و نیتروژن زدایی از سوخت های فسیلی در سامانه های فوتولتائیک با استفاده از انرژی خورشیدی
دکتر مجید موسوی	شیمی فیزیک	شیمی	مطالعه و ساخت باتری سرب-اسیدی ارتقا یافته با استفاده از افزودنی های کربنی
دکتر حسن سبزیان	شیمی فیزیک	شیمی	۱- مباحث نظری، مدلسازی یا محاسبات کوانتومی مواد مولکولی و توده ای مختلف (نظیر مواد مرتبط با اثر فوتولتائیک در سلول های خورشیدی یا مواد پیشرفته و رفتار آنها در حضور میدانهای الکتریکی و مغناطیسی یا مواد دارای ویژگی های نوری و الکتروشیمیایی یا با قابلیت مهندسی بلور) ۲- مباحث نظری، محاسباتی و مدلسازی مرتبط با برهمکنش لیزرهای فروکوتاه با ماده.
دکتر ولی الله میرخانی	شیمی معدنی	شیمی	انرژی خورشیدی، باتری و شکافت آب
دکتر مجید مقدم	شیمی معدنی	شیمی	کاتالیست های تبدیل کربن دی-اکسید به متانول
دکتر شهرام تنگستانی نژاد	شیمی معدنی	شیمی	سنتر و کاربرد نانوالیاف حاوی اسکلت های فلز-آلی
دکتر بهرام یداللهی	شیمی معدنی	شیمی	استفاده کاتالیستی پلی-کسو متالات های کپلراتی در واکنش های خاص
دکتر سید عبدالله نوربخش	نانو فناوری	شیمی	۱- زیست حسگرهای ترانزیستورهای اثر میدانی و میکروفونودیک (Bio-FET/ Microfluidics Biosensors) ۲- زیست حسگرهای تشخیص سریع (Rapid)
دکتر محمدعلی اسداللهی	زیست فناوری	علوم و فناوری های زیستی	استفاده از مفهوم پالایشگاه زیستی برای تبدیل ضایعات شهری و یا کشاورزی به محصولات با ارزش افزوده
دکتر ماندانا بهبهانی	زیست فناوری	علوم و فناوری های زیستی	ساخت کیت آزمایشگاهی برای ویروس کرونا



دکتر محمد ربانی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	علوم و فناوری های زیستی	فرآورده های طبیعی موثر بر باکتری های مقاوم
دکتر فاتح رحیمی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	علوم و فناوری های زیستی	کنترل و حذف بیوفیلم باکتری های شایع ایجاد کننده عفونت ادراری در ایران
دکتر سهیلا رهگذر	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	علوم و فناوری های زیستی	سرطان خون لنفوبلاستی حاد کودکان و عوامل مولکولی مرتبط با مقاومت دارویی در این بیماری
دکتر زهره جنتی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	علوم و فناوری های زیستی	بررسی طراحی کیت تشخیصی کرونا با استفاده از روش ایزوترمال
دکتر ابوالقاسم اسماعیلی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	علوم و فناوری های زیستی	بیان ژن و بیولوژی مولکولی به ویژه در ارتباط با حافظه و یادگیری
دکتر حجت اله سعیدی	زیست شناسی گیاهی و جانوری	علوم و فناوری های زیستی	تنوع ژنتیکی گیاهان (ترجیحا جنس گندم) و مدل سازی نیچ های اکولوژیک آنها
دکتر مرتضی مظفری	فیزیک	فیزیک	Tuning the magnetic anisotropy in ferrite nanoparticles of an exchange-coupled hard-soft magnetic nanoparticles structure, $CoFe_2O_4@MnFe_2O_4$
دکتر غلامرضا راشدی	فیزیک	فیزیک	رسی خواص تراپردی الکتریکی اسپینتی و حرارتی و بررسی ساختارهای شبه گرافنی دو بعدی
دکتر سعید قوامی صبوری	فیزیک	فیزیک	اثرات اپتیکی غیر خطی مرتبه دوم و سوم مخصوصا در محیط های دارای ساختارهای پلاسمونیک به منظور امکان سنجی ساخت حسگرهای حساس به مواد زیستی و گازهای مهم نظیر اکسیژن، دی اکسید کربن و... بر اساس این ساختارها
دکتر زهرا نوربخش	فیزیک	فیزیک	۱- مطالعه ویژگی های فیزیکی (نظیر ویژگی های اپتیکی، الکترونی و ساختاری) نانو لایه ها ۲- مطالعه ویژگی های اپتیکی و فاز توپولوژی نانو تک لایه ها ۳- مطالعه نظم نواری و گذار فازهای توپولوژی رساناها، نیم رساناها، نارساناها و شبه رساناها
دکتر امیر لهراسبی	فیزیک	فیزیک	۱- شبیه سازی سامانه های نانو مقیاس فیلتراسیون ۲- مدل سازی سامانه های پیچیده ۳- مدل سازی سامانه های میکرو و نانو سیال با کاربرد های زیستی و فیلتراسیون ۴- شبیه سازی سامانه های نانو مقیاس زیستی
دکتر مهدی نصری نصرآبادی	هسته ای	فیزیک	گداخت هسته ای (Specialist Fields of Nuclear Fusion) کاربرد پرتوها (Specialist Fields of Radiation Application) فیزیک هسته ای (Specialist Fields of Nuclear Physics)
دکتر محمدحسین استکی	هسته ای	فیزیک	۱- تاثیر نوین ترمونوترونیک بر کارکرد راکتور VVER-1000 با خنک کننده نانو سیال ۲- تحلیل یک راکتور تحت فشار کوچک (SMR) و بررسی تاثیر پارامترهای هیدرولیکی در کارکرد گذرای آن
دکتر غلامرضا انصاری فر	هسته ای	فیزیک	۱- دینامیک و کنترل راکتورهای هسته ای ۲- طراحی نوترونیک و ترموهیدرولیک قلب راکتورهای هسته ای ۳- طراحی سامانه های کنترل تطبیقی مقاوم و غیر خطی سیستم های دینامیکی ۴- تخمین پارامترهای نامعلوم و متغیرهای غیرقابل اندازه گیری سیستم های فیزیکی ۵- بهینه سازی طراحی قلب راکتور و بهینه سازی مدیریت سوخت هسته ای
دکتر علی اکبر احمدی	ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	تصحیح نسخه خطی - انواع ادبی
دکتر سید علی اصغر میرباقری فرد	ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	تحلیل زبان عرفانی مثنوی عرفانی
دکتر سعید شفیعیون	ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	نقد پایان نامه های نوشته شده در حوزه بلاغت با ابزار نظریات جدید و بلاغت سنتی
دکتر زهره نجفی	ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	نقد و آسیب شناسی آموزش و کاربردهای اجتماعی زبان و ادبیات فارسی با انجام تحقیقات میدانی
دکتر حسین آقاحسینی	ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی	تبیین زبان غنایی منظومه های غنایی تبیین زبان عرفانی منظومه های عرفانی
دکتر مرتضی نورانی	تاریخ	ادبیات و علوم انسانی	تحلیل اسناد عرایض مجلس و نقش نمایندگان دوره ۲۴-۱۳-۱۳۰۰ مجلس مشروطه در مردمگرایی، مطالعه آرشیوی (۱۳۵۰-۱۳۲۰ / ۱۹۷۹-۱۹۴۱ م)
دکتر مرتضی دهقان نژاد	تاریخ	ادبیات و علوم انسانی	تحلیل توسعه اقتصادی ایران در دوره پهلوی اول یا دوم
دکتر علی اکبر کجیاف	تاریخ	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ اجتماعی و سیاسی عصر صفویه
دکتر علی اکبر جعفری	تاریخ	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ علم در دوره صفویه (علوم تجربی و مهندسی)
دکتر اصغر منتظر القائم	تاریخ	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ اجتماعی شیعه با تاکید بر انگاره تاریخی امام زادگان ایران در دوره صفویه و قاجار
دکتر وحید قاسمی	علوم اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی	عدالت اجتماعی
دکتر علی ربانی	علوم اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی	نوآوری و چالش های آن در فضای مجازی بر اساس نظریه های جامعه شناسان معاصر
دکتر سید علی هاشمیان فر	علوم اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی	تدوین مدل بررسی مسائل اجتماعی



دکتر ثریا معمار	علوم اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی	جامعه‌شناسی معرفت و علم
دکتر یوسف شاقول و دکتر محمدجواد صافیان (بطور مشترک)	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	توسعه فلسفه میان فرهنگی
دکتر مرتضی حاج حسینی	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	صوری بودن، ضروری بودن و هنجاری بودن پیامد منطقی، بررسی انتقادی
دکتر محمد مشکات	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	فلسفه میان فرهنگی و نسبیّت باوری
دکتر علی کرباسی زاده	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	نیچه در ایران
دکتر امیراحسان کرباسی زاده	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	فلسفه و تاریخ زیست‌شناسی
دکتر رضا شکرانی	علوم قرآن و حدیث	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	فقر و فقر زدایی در سیر نزول قرآن
دکتر فروغ السادات رحیم پور	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	انسان‌شناسی فلسفی ابن سینا و ملاصدرا با محوریت مسأله من-خود-فردیت
دکتر علی ارشد ریاحی	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	فلسفه فرهنگ با رویکرد تاثیر و تاثرات حکمت متعالیه و فهم از آیات قرآن
دکتر جعفر شافطری	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	بررسی شعور و آگاهی ذرات عالم ماده در حکمت متعالیه
دکتر مهدی امام جمعه	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	تدوین الگوی آموزشی برای کودکان ۷ تا ۱۴ سال در نظام تعلیم و تربیت اسلامی مبتنی بر رویکرد حکمت متعالیه
دکتر مجید صادقی	فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	بررسی آرای فلسفی قاضی سعید قمی
دکتر مریم سعیدیان	معارف اسلامی	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	ارزیابی مستشرقان از آموزه های شیعی در عصر صفوی
دکتر احمد عبادی	معارف قرآن و اهل البیت (ع)	الهیات و معارف اهل البیت(ع)	مطالعه تطبیقی و روش‌شناختی در مبانی الهیاتی حکمت متعالیه
دکتر عباس امینی	برنامه ریزی روستایی	جغرافیا	۱- تبیین جغرافیایی وضع موجود و تحولات « روستائیت، روستاییگی: Rurality» و «روستاگرایی: Ruralism» در ایران معاصر مرکزی در دو بعد محیطی و انسانی ۲- مدیریت و بهینه‌سازی تخصیص در بهره برداری از منابع پایه ی آب و خاک در حوضه های آبی و اقتصادهای منطقه ای
دکتر سیدهدایت اله نوری	برنامه ریزی روستایی	جغرافیا	تغییرات محیطی ناشی از مخاطرات طبیعی در نواحی روستایی و غیر شهری با تأکید بر منطقه زاینده رود و مسائل روستایی و کشاورزی
دکتر علی زندگی آبادی	برنامه ریزی شهری	جغرافیا	۱- آسیب شناسی مخاطرات محیطی در گردشگری مطالعه موردی کلانشهر اصفهان ۲- توسعه گردشگری شاد با تأکید بر رویدادهای شهری مطالعه موردی کلانشهر اصفهان
دکتر مژگان انتظاری	جغرافیای طبیعی	جغرافیا	۱- مخاطرات ژئومورفولوژی (لغزش، فرسایش و ...) ۲- مخاطرات زیست محیطی (آلودگی منابع آب زیرزمینی و خاک) کارست و منابع آبی کارست
دکتر محمدحسین رامشت	جغرافیای طبیعی	جغرافیا	معنی داری زمین و سکونتگاهها
داریوش رحیمی	جغرافیای طبیعی	جغرافیا	بررسی تغییرات ذخیر گاههای منابع آب برف، آب معادل برف و تاثیر آن بر حجم مخازن سدها
دکتر منصور توکلی	انگلیسی	زبانهای خارجی	آموزش و پرورش معلمان زبان انگلیسی در بافت ایران با رویکرد نظریات فرهنگی اجتماعی با تمرکز بر ویژگی های فردی معلمی
دکتر محمد امیر یوسفی	انگلیسی	زبانهای خارجی	۱- کاربرد تکنولوژی آموزشی در آموزش زبان ۲- روانشناسی آموزش زبان
دکتر سعید کتابی	انگلیسی	زبانهای خارجی	آموزش مجازی زبان انگلیسی به مدیران ارشد صنایع پتروشیمی با تمرکز بر تهیه و تدوین مواد آموزشی و برنامه درسی مبتنی بر تلفن همراه
دکتر حسین براتی	انگلیسی	زبانهای خارجی	ساخت تست بسندگی زبان فارسی
دکتر عزیزاله دباغی	انگلیسی	زبانهای خارجی	۱- اکتساب زبان دوم ۲- تصحیح خطاها ۳- مسایل جامعه شناسی
دکتر حسین پیرنجم الدین	انگلیسی	زبانهای خارجی	a- Critical Appraisal Of The Discourse Of (Liberal) Humanism In English Literature b- Intersections Of Recent Trends In Theory - Particularly Cognitive Poetics - With Contemporary English Fiction



دکتر بتول علی نژاد	زبان شناسی	زبانهای خارجی	بررسی جنبه های آوایی کلمات غیربسیط فارسی در پردازش گفتار
دکتر والی رضایی	زبان شناسی	زبانهای خارجی	دستور نقشی رده شناختی
دکتر محمدرضا ابن الرسول	عربی	زبانهای خارجی	متن شناسی ادبیات کلاسیک
دکتر سمیه حسعلیان	عربی	زبانهای خارجی	۱- تصحیح نسخه های خطی ۲- ادبیات قدیم عربی
دکتر سردار اصلانی	عربی	زبانهای خارجی	ادبیات معاصر عربی در گرایش نقد و ادبیات اسلامی
دکتر ابراهیم سلیمی کوچی	فرانسه	زبانهای خارجی	۱- ادبیات، زبان و محیط زیست (نقد بوم گرا و بوئیقای زیست محیطی) ۲- نوشتار خلاق برای سینما و ادبیات
دکتر داریوش فروغی	حسابداری	علوم اداری و اقتصاد	ناهنجاری در مدل های قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای، تبیین معمای استمرارپذیری ریسک دنباله چپ
دکتر آرش شاهین	مدیریت	علوم اداری و اقتصاد	۱- توسعه الگوی تحلیل ریسک های زنجیره تامین در شرایط کووید ۱۹ ۲- توسعه الگوی مقابله و کاهش ریسک های زنجیره تامین در شرایط کووید ۱۹
دکتر هادی تیموری	مدیریت	علوم اداری و اقتصاد	الگوی رهبری چابک
دکتر محمد باقر کججاف	روانشناسی	علوم تربیتی	روانشناسی اسلامی و معنویت و روانشناسی اجتماعی
دکتر کریم عسگری	روانشناسی	علوم تربیتی	علوم اعصاب (نوروساینس)
دکتر حمید طاهر نشاط دوست	روانشناسی	علوم تربیتی	روانشناسی شناختی
دکتر احمد شعبانی	علم اطلاعات	علوم تربیتی	توسعه خدمات دیجیتال کتابخانه های دانشگاهی
دکتر مظفر چشمه سهرابی	علم اطلاعات	علوم تربیتی	سنجش و ارزیابی علم ودانش
دکتر یاسمین عابدینی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	یادگیری مبتنی بر مغز و ملزومات عصب-زیست شناختی آن
دکتر محمدحسین حیدری	علوم تربیتی	علوم تربیتی	اخلاق حرفه ای در آموزش و تدریس
دکتر سید ابراهیم میرشاه جعفری	علوم تربیتی	علوم تربیتی	تدریس و آموزش
دکتر رضاعلی نوروزی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	۱- فلسفه برای کودکان: مبانی نظری، تحلیل و تدوین محتوا، ۲- تربیت عقلانی: مبانی نظری، مدل سازی عملی
دکتر رضا هویدا	علوم تربیتی	علوم تربیتی	۱- معلم رهبری، ۲- رهبری تاملی، ۳- رهبری مثبت گرا، ۴- مدیریت کیفیت در آموزش.
دکتر بی بی عشرت زمانی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	۱- آموزش های الکترونیکی و مجازی، ۲- طراحی سیستماتیک نظام های آموزشی، ۳- ارزش ها و اخلاقیات در کاربرد فناوری ها، ۴- آسیب شناسی کاربرد فناوری ها
دکتر احمدرضا نصر اصفهانی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	۱- توانمندسازی اعضای هیات علمی، ۲- تحولات و پیشرفت ها در زمینه رویکردها و روش های تدریس
دکتر احمد عابدی	کودکان با نیازهای خاص	علوم تربیتی	تخصصی خرد، هوش و استعداد
دکتر سالار فرامرزی	کودکان با نیازهای خاص	علوم تربیتی	اختلال های یادگیری و ارتباطی
دکتر مریم فاتحی زاده	مشاوره	علوم تربیتی	مشاوره پیش از ازدواج و زوج درمانی
دکتر محمد رضا عابدی	مشاوره	علوم تربیتی	سنجش مسیر شغلی و مشاوره شغلی پسا مدرن
دکتر عدرا اعتمادی	مشاوره	علوم تربیتی	پیشگیری و مداخله در طلاق
دکتر پریسا نیلفروشان	مشاوره	علوم تربیتی	سنجش و مداخله اشتغال پذیری
دکتر غلامعلی قاسمی	آسیب شناسی و حرکات اصلاحی	علوم ورزشی	مطالعه اثر راهبردهای اصلاح و کنترل حرکت بر الگوهای حرکتی در افراد دارای سندرم نقص حرکتی
دکتر نادر رهنما	آسیب شناسی و حرکات اصلاحی	علوم ورزشی	زمینه پیشگیری از آسیب های ورزشی و همچنین نقش مدالیته ها در پیشگیری، بهبود و ارتقای سلامتی افراد مبتلا به اختلالات عضلانی - اسکلتی و دیفرمیتی های پوسچرال و سالمندان
دکتر محمد مرتدی	علوم ورزشی	علوم ورزشی	رویکردهای نوین سولوی و مولکولی در ورزش، و مطالعه تغییرات آنها در برخی بیماری های غیر واگیر نظیر پیش دیابت، انواع دیابت، بیماری های قلبی- عروقی
مهدی کارگر فرد	فیزیولوژی ورزشی	علوم ورزشی	۱- اثر TRB۳ بر روی تنظیم توده عضله اسکلتی و سازگاری ناشی از ورزش ۲- اثر هزینه کالری ناشی از تمرین ورزشی بر آدیپوسایتوکاین ها و پارامترهای فیزیولوژیکی و متابولیکی بیماران دیابتی نوع دوم
دکتر مهران زینلیان	عمران	عمران	عملکرد سازه ای سازه های سرد نورد شده فولادی
دکتر محمود هاشمی	عمران	عمران	مطالعه پارامترهای زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیکی و هندسی موثر بر ناپایداری شیر و انبساط در استان های مجاور رشته کوه های زاگرس و البرز با تاکید روی لغزشها در مسیر پروژه های خطی حمل و نقلی و منابع آبی
دکتر فرشید مسیبی	عمران	عمران	روشهای عددی در مکانیک شکست بویژه روش پریداینامیک



مطالعات ایروسل در منطقه جنوب غرب ایران و ارتقای همبستگی داده های ماهواره ای با مشاهدات میدانی	عمران	نقشه برداری	دکتر مهدی مومنی
تحلیل ضمنی احساسات و علایق کاربران سامانه های تجارت الکترونیکی	کامپیوتر	گروه مهندسی فنآوری اطلاعات	دکتر مرجان کاندی
رمزنگاری و پروتکل های امنیتی	کامپیوتر	گروه مهندسی فنآوری اطلاعات	دکتر حمید ملا
مهندسی ترافیک در ارتباطات اینترنت اشیا در بستر نسل ششم موبایل	کامپیوتر	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	دکتر ناصر موحدی نیا
سیستم های رایانشی فیزیکی در Industrial Internet of things	کامپیوتر	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	دکتر کمال جمشیدی
طراحی و توسعه ی یک سیستم پرسش و پاسخ با استفاده از یادگیری عمیق بر مبنای پیکره ویکی-پدیا	کامپیوتر	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	دکتر محمدعلی نعمت بخش
محاسبات فراگیر (محاسبات IoT)	کامپیوتر	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	دکتر کامران زمانی فر
طراحی مفهومی چارچوبی برای تولید سیستم های اینترنت اشیا با تکنولوژی مدل-رانه	کامپیوتر	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	دکتر بهمن زمانی
طراحی ساختار و مدیریت بهینه انرژی در شبکه های هوشمند	مهندسی	برق	دکتر هوشمند
ارزیابی نسل جدید اینورترهای خورشیدی	مهندسی	برق	دکتر نیرومند
توسعه الگوریتم های ردیابی تصویر مبتنی بر ترکیب روش های همبستگی مینا و آموزش عمیق	مهندسی	برق	دکتر معلم
ارتقای عملکرد و بهینه سازی در مبدل های قدرت مورد استفاده در سیستم های انرژی تجدیدپذیر ترکیبی	مهندسی	برق	دکتر کوفیگر
سیستم های مخابرات همدوس فیبر نوری	مهندسی	برق	دکتر فروزان
کنترل سیستم های غیرخطی نامعین مبتنی بر رویکرد اغتشاش	مهندسی	برق	دکتر عطایی
۱- طراحی شکل موج و پرتو آنتن در سیستم های راداری یا مخابراتی چندآنتنی ۲- جنگ الکترونیک و امنیت در سیستم های مخابراتی و راداری	مهندسی	برق	دکتر صباحی
کاربرد نظریه های تخمین و آشکارسازی در حوزه سی ناوربری	مهندسی	برق	دکتر شاه طالبی
طراحی سنسورهای کم توان	مهندسی	برق	دکتر حبیبی
طراحی و ساخت هیدروژنل- قابل تزریق با ویژگی رقیق شوندگی برشی (shear-thinning) و خود ترمیم شوندگی (self-healing) برای کاربردهای زیست پزشکی	مهندسی	شیمی	دکتر نوارچیان
دستیابی به دانش فنی، فن آوری های اکسیداسیون پیشرفته با بکارگیری نانو کاتالیست های نوین چندجزیی بر پایه ثابت و استفاده از انرژی خورشیدی و بدون اضافه کردن ماده اکسنده	مهندسی	شیمی	دکتر فرهادیان
طراحی و ساخت حسگر شیمیایی برای آنالیز دو نوع آلاینده دارویی از آبهای آلوده با بکارگیری کامپوزیت منتخب چارچوب فلزی آلی	مهندسی	شیمی	دکتر سلیمانی نظر
بومی سازی و توسعه سامانه های ذخیره سازی و بازیافت انرژی	مهندسی	مکانیک	دکتری بنی اسدی
طراحی یک کنترلر غیرخطی مقاوم با لحاظ محدودیت عملگرها در تابع کنترلی و پیاده سازی آن بر روی یکی از استندهای موجود (شبه ساز ماهواره یا ربات دلتا)	مهندسی	مکانیک	دکتر ملک زاده
استحصال انرژی از رفتار ارتعاشی مواد	مهندسی	مکانیک	دکتر ترابی
طراحی و ساخت جعبه دنده های سیکلوئیدی چند مرحله ای	مهندسی	مکانیک	دکتر پورسینا
بررسی سیستم تولید هیدروژن به کمک انرژی خورشیدی و تزریق آن به شبکه انتقال گاز شهری	مهندسی	مکانیک	دکتر افشاری
شبه سازی جزیره گرمایی و اثر باد بر غلظت آلاینده ها منتشر شده در شهرها	مهندسی	مکانیک	دکتر احمدی کیا
ارتقا کیفیت تصاویر سی تی با دز پرتویی پایین جهت تشخیص بیماری نظیر کرونا	مهندسی	مهندسی پزشکی	دکتر کریمیان