



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 ۰۵/۰۵/۹۹ می باشد.

مدارک لازم:

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

توجه:

- دقیق 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 متقارضیان، از طریق رایانمه اعلام وصول خواهد شد. در صورت عدم دریافت رایانمه با شماره تلفن ۰۳۱-۳۷۹۳۲۱۷۸
- 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 (بندهای مربوط به پسادکتری نوع ۳) مرجعه فرمائید.
- دوره پسا دکتری از مهر ۹۹ لغایت پایان شهریور ۱۴۰۰ است.

عنوان تحقیق	دانشکده	گروه	نام استاد میزبان
نمونه گیری مجموعه رتبه دار	ریاضی و آمار	آمار	دکتر احسان زمان زاده
مدلسازی تعییر و نگهداری سیستم های منسجم تحت سناریوهای مختلف شکست اجزاء	ریاضی و آمار	آمار	دکتر مجید اسدی
شرایط لازم و کافی بهینگی و توصیفهای قیدی برای انواع مسائل بهینه سازی غیرهموار و غیرخطی از جمله مسائل دوستطحی، مسائل تعادلی و مسائل چندهدفه (علاوه بر این روشها برای حل این مسائل که از ابزارهای آنالیز غیرهموار و تغییراتی کمک می گیرد مورد توجه می باشد).	ریاضی و آمار	ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر	دکتر نوشین موحدیان عطار
سوپر جبرهای لی آ芬 و نظریه نمایش	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر مليحه یوسف زاده
نظریه نمایش جبرهای جبر همولوژیک برتر. هدف: مطالعه خواص همولوژیک رسته های آبلی و n -خوشه ای اربی	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر جواد اسداللهی
بهینه سازی برداری و مجموعه مقدار در فضاهای با بعد ناutehtahی	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر مجید فخار
نظریه نمایش جبرهای آرتین	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر علیرضا نصارصفهانی
Subsets defined by group laws in compact groups	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر علیرضا عبداللهی
پترولوژی، زوئیسمی، پتروزنر و کانسار سازی در بخش میانی کمریند ارومیه- دختر	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر مرتضی شریفی
تحولات ماگماتیسم و متامورفیسم مرتبط با پوسته های اقیانوسی نوتیس و پالتونیس در ایران مرکزی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر قادر ترابی
تحلیل زمین ساختی کاربردی در بی جویی و اکشاف منابع طبیعی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر علی فرضی پور صائبین
پترولوژی سنگ های ماسه ای یا دگرگونی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر سید محسن طباطبائی
زمین شناسی مناطق شهری، مکانیابی، مصالح خرد سنگی، ریزگردها و آسودگیهای زیست محیطی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر اکبر قاضی فرد
تهیه هیدروژل خود ترمیم شونده بر پایه کلسیوول- بتا-سیکلودکسترین (مهمان- میزان) بر روی پلیمرهای جدید و کارآمد و بررسی خواص هیدروژلی	شیمی	شیمی آلی	دکتر عباس رحمتی
بررسی اثرات الکترونی و فضایی استخلاف ها در واکنش های حرارتی و فتوشیمیایی هتروسیکل ها	شیمی	شیمی آلی	دکتر حمیدرضا معماریان
سترن و شناسایی کاتالیست های بر پایه COF و بررسی فعالیت آنها در برخی از واکنش های آلی	شیمی	شیمی آلی	دکتر ایرج محمد پور
۱- طراحی و ساخت حسگر تشخیص جریان بار با هدف کاربرد در تصویه آب.	شیمی	شیمی تجزیه	دکتر غلامحسن عظیمی
۲ توسعه و به کار گیری روش های چند متغیره کوموتیکس و کروماتو گرافی در آنالیز نمونه های موجیط زیستی و تعادلات شیمیایی	شیمی	شیمی تجزیه	دکتر رضا کریمی شروdanی
نهیه ساختارهای خارپاشت مانند Ni-Co-S کامپوزیت شده با کربن نانو متخلخل و اصلاح شده با اکسیدهای فلزی IrO ₂ و RuO ₂ : تهیه، توصیف و کاربرد برای تولید هیدروژن و اکسیژن به طریق الکتروشیمی.	شیمی	شیمی تجزیه	دکتر رضا کریمی شرودانی
گوگرد و نیتروژن زدایی از سوخت های فسیلی در سامانه های فتوولتاییک با استفاده از انرژی خورشیدی	شیمی	شیمی تجزیه	دکتر اسماعیل شمس
مطالعه و ساخت باتری سرب- اسیدی ارتقا یافته با استفاده از افزودنی های کربنی	شیمی	شیمی فیزیک	دکتر مجید موسوی
۱- مباحث نظری، مدلسازی یا محاسبات کوانتومی مواد مولکولی و توده ای مختلف (نظیر مواد مرتبط با اثر فتوولتاییک در سلول های خورشیدی یا مواد پیشرفت و رفتار آنها در حضور میدانهای الکتریکی و مغناطیسی یا مواد دارای ویژگی های نوری و الکتروشیمیایی با قابلیت مهندسی بلور)	شیمی	شیمی فیزیک	دکتر حسن سبزیان
۲- مباحث نظری، محاسباتی و مدلسازی مرتبط با برهمکنش لیزر های فروکوتاه با ماده.	شیمی	شیمی معدنی	دکتر ولی الله میرخانی
انرژی خورشیدی، باتری و شکافت آب	شیمی	شیمی معدنی	دکتر مجید مقدم
کاتالیست های تبدیل کردن دی- اکسید به مانقول	شیمی	شیمی معدنی	دکتر شهرام تنگستانی نژاد
سترن و کاربرد نانولایف حاوی اسکلت-های فلز-آلی	شیمی	شیمی معدنی	دکتر بهرام یداللهی
استفاده کاتالیستی پلی-اکسومتالات-های کلراتی در واکنش-های خاص	شیمی	شیمی معدنی	دکتر سید عبدالله نوری‌خش
۱- زیست حسگرهای توانویستورهای اثر میدانی و میکروفلوندیک (Bio-FET)/ Microfluidics Biosensors	شیمی	نانو فناوری	دکتر سید عبدالله نوری‌خش
۲- زیست حسگرهای تشخیص سریع (Rapid)	شیمی	نانو فناوری	دکتر محمدعلی اسداللهی
استفاده از مفهوم پالایشگاه زیستی برای تبدیل ضایعات شهری و یا کشاورزی به محصولات بازرسی افزوده	علوم و فناوری های زیستی	زیست فناوری	دکتر احسان زمان زاده
ساخت کیت آزمایشگاهی برای ویروس کرونا	علوم و فناوری های زیستی	زیست فناوری	دکتر ماندانی بهبهانی

دکتر محمد ربانی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیو	علوم و فناوری های زیستی	فرآوردهای طبیعی موثر بر باکتری های مقاوم
دکتر فاتح رحیمی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیو	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 میکروبیو	علوم و فناوری های زیستی	سرطان خون لنفوبلاستی حاد کودکان و عوامل مولکولی مرتبط با مقاومت دارویی در این بیماری
دکتر زهره حجتی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیو	علوم و فناوری های زیستی	بررسی طراحی کیت تشخیصی کرونا با استفاده از روش ایزوتمال
دکتر ابوالقاسم اسماعیلی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیو	علوم و فناوری های زیستی	بیوپلوزی مولکولی بهبود در ارتباط با حافظه و یادگیری
دکتر حجت‌الله سعیدی	زیست شناسی گیاهی و جانوری	علوم و فناوری های زیستی	تنوع ژنتیکی گیاهان (ترجیحاً جنس گندم) و مدل‌سازی نیچه‌های اکلولوزیک آنها
دکتر مرتضی مظفری	فیزیک	فیزیک	Tuning the magnetic anisotropy in ferrite nanoparticles of an exchange-coupled hard-soft magnetic nanoparticles structure, $\text{CoFe}_2\text{O}_4@\text{MnFe}_2\text{O}_4$
دکتر غلامرضا راشدی	فیزیک	فیزیک	درسی خواص تراپرداگتیکی اسپینی و حرارتی و بررسی ساختارهای شبه گرافنی دو بعدی
دکتر سعید قوامی صبوری	فیزیک	فیزیک	اثرات اپتیک 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 نظری اکسیژن، دی‌اکسید کربن و... براساس این ساختارها
دکتر زهرا نوربخش	فیزیک	فیزیک	۱- مطالعه ویژگی های فیزیکی (نظری ویژگی های اپتیکی، الکترونی و ساختاری) نانولایه ها ۲- مطالعه ویژگی های اپتیکی و فاز توپولوژی نانولایه ها ۳- مطالعه نظم نواری و گذار فازهای توپولوژی رساناهای، نیم رساناهای، نارساناهای و شبه رساناهای
دکتر امیر اهرابی	فیزیک	فیزیک	۱- شبیه سازی سامانه های نانو مقیاس فیلتر اسیون ۲- مدلسازی سامانه های پیچیده ۳- مدلسازی سامانه های میکرو و نانوسیال با کاربرد های زیستی و فیلتر اسیون ۴- شبیه سازی سامانه های نانو مقیاس زیستی
دکتر مهدی نصرآبادی هسته ای	فیزیک	فیزیک	گذاخت هسته ای (Specialist Fields of Nuclear Fusion) (Specialist Fields of Radiation Application) (Specialist Fields of Nuclear Physics)
دکتر محمدحسین استکی	فیزیک	فیزیک	۱- تأثیر نویز ترمونوترونیکی بر کارکرد راکتور ۱۰۰۰- VVER با خنک کننده نانوسیال ۲- تحلیل یک راکتور تحت فشار کوچک (SMR) و بررسی تأثیر پارامترهای هیدرولیکی در کارکرد گذرای آن
دکتر غلامرضا انصاری فر هسته ای	فیزیک	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 غیرخطی سیستمهای دینامیکی ۴- تحقیق پارامترهای نامعلوم و مغایرهای غیرقابل اندازه گیری سیستمهای فیزیکی ۵- بهینه سازی طراحی قلب راکتور و بهینه سازی مدیریت سوت هسته ای
دکتر علی اکبر احمدی	ادیبات فارسی	ادیبات و علوم انسانی	تصحیح نسخه خطی - انواع ادبی
دکتر سید علی اصغر میرباقری فرد	ادیبات فارسی	ادیبات و علوم انسانی	تحلیل زبان عرفانی متون عرفانی
دکتر سعید شیعیون	ادیبات فارسی	ادیبات و علوم انسانی	نقدهای پایان نامه های نوشته شده در حوزه پلاگیت با اینار نظریات جدید و پلاگیت سنتی
دکتر زهرا نجفی	ادیبات فارسی	ادیبات و علوم انسانی	نقدهای پایان نامه های نوشته شده در حوزه پلاگیت با اینار نظریات جدید و پلاگیت سنتی
دکتر حسین آقادیسینی	ادیبات فارسی	ادیبات و علوم انسانی	تئیین زبان خارجی منظمه-های علمی تئیین زبان عرفانی منظمه-های عرفانی
دکتر مرتضی نورائی	تاریخ	ادیبات و علوم انسانی	تحلیل اسناد عرایض مجلس و نقش نمایندگان دوره ۱۳-۲۴ مجلس مشروطه در مردمگاری ، مطالعه آرشیوی (۱۳۵۰- ۱۳۷۰- ۱۹۴۱- ۱۹۷۹ / م)
دکتر مرتضی دهقان نژاد	تاریخ	ادیبات و علوم انسانی	تحلیل توسعه اقتصادی ایران در دوره پهلوی اول یا دوم
دکتر علی اکبر کجاف	تاریخ	ادیبات و علوم انسانی	تاریخ اجتماعی و سیاسی عصر صفویه
دکتر علی اکبر جعفری	تاریخ	ادیبات و علوم انسانی	تاریخ علم در دوره صفویه (علوم تحریری و مهندسی)
دکتر اصغر منتظر القائم	تاریخ	ادیبات و علوم انسانی	تاریخ اجتماعی شیعیه با تاکید بر انگاره تاریخی امام زادگان ایران در دوره صفویه و قاجار
دکتر وحید قاسمی	علوم اجتماعی	ادیبات و علوم انسانی	عدالت اجتماعی
دکتر علی ربانی	علوم اجتماعی	ادیبات و علوم انسانی	نوآوری و جالش های آن در فضای مجازی بر اساس نظریه های جامعه شناسان معاصر
دکتر سید علی هاشمیان فر	علوم اجتماعی	ادیبات و علوم انسانی	تدوین مدل بررسی مسائل اجتماعی

دکثر ثریا معمار	علوم اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی	جامعه شناسی معرفت و علم
دکتر یوسف شاقول و دکتر محمد جواد 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 فلسفه میان فرهنگی و نسبیت باوری
دکتر محمد مشکات	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	نیجه در ایران
دکتر علی کرباسی زاده	فلسفه	ادبیات و علوم انسانی	فلسفه و تاریخ زیست شناسی
دکتر امیراحسان کرباسی زاده	فلسفه	الهایات و معارف اهل	فقر و فقر زدایی در سیر نزول قرآن (البیت ع)
دکتر رضا شکرانی	علوم قرآن و حدیث	الهایات و معارف اهل	انسان شناسی فلسفی ابن سينا و ملاصدرا با محوریت مساله من-خود-فردیت (البیت ع)
دکتر فروغ السادات رحم پور	فلسفه و کلام اسلامی	الهایات و معارف اهل	فلسفه فرهنگ با رویکرد تاثیر و تاثرات حکمت متعالیه و فهم از آیات قرآن (البیت ع)
دکتر علی ارشد ریاحی	فلسفه و کلام اسلامی	الهایات و معارف اهل	بررسی شعور و آگاهی ذرات عالم ماده در حکمت متعالیه (البیت ع)
دکتر جعفر شانظری	فلسفه و کلام اسلامی	الهایات و معارف اهل	تدوین الکری آموزشی برای کودکان ۷ تا ۱۴ سال در نظام تعلیم و تربیت اسلامی مبتنی بر رویکرد حکمت متعالیه (البیت ع)
دکترمه‌دی امام جمعه	فلسفه و کلام اسلامی	الهایات و معارف اهل	بررسی آرای فلسفی قاضی سعید قمی (البیت ع)
دکتر مجید صادقی	فلسفه و کلام اسلامی	الهایات و معارف اهل	ارزیابی مستشرقان از آموزه‌های شیعی در عصر صفوی (البیت ع)
دکتر مریم سعیدیان	معارف اسلامی	الهایات و معارف اهل	مطالعه تطبیقی و روش شناختی در مبانی الهیاتی حکمت متعالیه (البیت ع)
دکتر احمد عبادی	معارف قرآن و اهل البیت (ع)	الهایات و معارف اهل	۱- تبیین جغرافیایی وضع موجود و تحولات «روستایی، روستایگی: Rurality» و «روستاگرایی: Ruralism» در ایران معاصر مرکزی در دو بعد محیطی و انسانی ۲- مدیریت و بهینه سازی تخصیص در بهره برداری از منابع پایه‌ی آب و خاک در حوضه‌های آبی و اقتصادهای منطقه‌ای
دکتر عباس امینی	برنامه ریزی روستایی	جغرافیا	تغییرات محیطی ناشی از مخاطرات طبیعی در نواحی روستایی و غیر شهری با تأکید بر منطقه زاينده رود و مسائل روستایی و کشاورزی
دکتر سیدهدایت الله نوری	برنامه ریزی شهری	جغرافیا	۱- آسیب شناسی مخاطرات مغایطی در گردشگری مطالعه موردی کلانشهر اصفهان ۲- توسعه گردشگری شاد با تأکید بر رویدادهای شهری مطالعه موردی کلانشهر اصفهان
دکتر علی زنگنه آبادی	برنامه ریزی شهری	جغرافیا	۱- مخاطرات ژئومورفولوژی (لغزش، فرسایش و ...) ۲- مخاطرات زیست محیطی (آلودگی منابع آب زیزمنی و خاک) کارست و منابع آبی کارست
دکتر مژگان انتظاری	جغرافیای طبیعی	جغرافیا	معتی داری زمین و سکونتگاهها
دکتر محمدحسین رامشت	جغرافیای طبیعی	جغرافیا	بررسی تغییرات ذخیر گاههای منابع آب برف، آب معادل برف و تاثیر آن بر حجم مخازن سدها
دکتر داریوش رحیمی	جغرافیای طبیعی	جغرافیا	آموزش و پژوهش معلمان زبان انگلیسی در بافت ایران با رویکرد نظریات فرهنگی اجتماعی با تمرکز روی زبان فردی معلمی
دکتر منصور توکلی	انگلیسی	زبانهای خارجی	۱- کاربرد تکنولوژی آموزسی در آموزش زبان ۲- روانشناسی آموزش زبان
دکتر محمد امیریوسفی	انگلیسی	زبانهای خارجی	آموزش مجازی زبان انگلیسی به مددان ارشد صنایع بتروشمی با تمرکز بر تهیه و تدوین مواد آموزشی و برنامه درسی مبتنی بر تلفن همراه
دکتر سعید کتابی	انگلیسی	زبانهای خارجی	ساخت تست سندنگی زبان فارسی
دکتر حسین برانی	انگلیسی	زبانهای خارجی	۱- اکتساب زبان دوم ۲- تصحیح خطای
دکتر عزیز الله دباغی	انگلیسی	زبانهای خارجی	۱- مسائل 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

بررسی جنبه های آوایی کلمات غیربسیط فارسی در پردازش گفتار	زبانهای خارجی	زبان شناسی	دکتر بول علی نژاد
دستور نقشی رده شناختی	زبانهای خارجی	زبان شناسی	دکتر والی رضایی
متن شناسی ادبیات کلاسیک	زبانهای خارجی	عربی	دکتر محمد رضا بن الرسول
۱- تصحیح نسخه های خطی ۲- ادبیات قدیم عربی	زبانهای خارجی	عربی	دکتر سمیه حسنعلیان
ادبیات معاصر عربی در گرایش نقد و ادبیات اسلامی	زبانهای خارجی	عربی	دکتر سردار اصلانی
۱- ادبیات، زبان و محیط زست (نقد بوم گرا و بوطیقای زیست محیطی) ۲- نوشتار خلاق برای سینما و ادبیات	زبانهای خارجی	فرانسه	دکتر ابراهیم سلیمانی کوچی
ناهنجاری در مدل های قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای، تبیین معنای استمرارپذیری رسیک دنباله چپ	علوم اداری و اقتصاد	حسابداری	دکتر داریوش فروغی
۱- توسعه الگوی تحلیل رسیک های زنجیره تامین در شرایط کووید ۱۹ ۲- توسعه الگوی مقابله و کاهش رسیک های زنجیره تامین در شرایط کووید ۱۹	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	دکتر آرش شاهین
الگوی رهبری چاچک	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	دکتر هادی تموری
روانشناسی اسلامی و معنویت روانشناسی اجتماعی	علوم تربیتی	روانشناسی	دکتر محمد باقر کجاف
علوم انساب (نوروساینس)	علوم تربیتی	روانشناسی	دکتر کریم عسگری
روانشناسی شناختی	علوم تربیتی	روانشناسی	دکتر حمید طاهر نشاط دوست
فتوسجه خدمات دیجیتالی کتابخانه های دانشگاهی	علوم تربیتی	علم اخلاقات	دکتر احمد شعبانی
سنجه و ارزیابی علم و دانش	علوم تربیتی	علم اطلاعات	دکتر مظفر چشمہ سهراوی
یادگیری مبتنی بر مغز و مژومنات عصب - زیست شناختی آن	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر یاسمین عبدالینی
اخلاق حرفه ای در آموزش و تدریس	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر محمدحسین حیدری
تدریس و آموزش	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر سید ابراهیم میرشاه جعفری
۱- فلسفه برای کودکان: مبانی نظری، تحلیل و تدوین محتوا، ۲- تربیت عقلانی: مبانی نظری، مدلسازی عملی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر راضاعلی نوروزی
۱- معلم رهبری، ۲- رهبری تاملی، ۳- رهبری مثبت گرا، ۴- مدیریت کیفیت در آموزش.	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر رضا هویدا
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	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر بی بی عشرت زمانی
۱- توانمندسازی اعضای هیات علمی، ۲- تحولات و پیشرفت ها در زمینه رویکردها و روش های تدریس	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر احمد رضا نصر اصفهانی
تخصصی خرد، هوش و استعداد	علوم تربیتی	کودکان با نیازهای خاص	دکتر احمد عابدی
اختلالهای یادگیری و ارتقابی	علوم تربیتی	کودکان با نیازهای خاص	دکتر سالار فرامرزی
مشاوره پیش از ازدواج و زوج درمانی	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر مریم فاتحی زاده
سنجه مسیر شغلی و مشاوره شغلی پسا مدردن	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر محمد رضا عابدی
پیشگیری و مداخله در طلاق	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر عذر اعتمادی
سنجه و مداخله اشتغال پذیری	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر پریسا نیلفروشان
مطالعه اثر راهبردهای اصلاح و کنترل حرکت بر الگوهای حرکتی در افراد دارای سندروم نقص حرکتی	علوم ورزشی	آسیب شناسی و حرکات اصلاحی	دکتر غلامعلی قاسمی
زمینه پیشگیری از آسیب های ورزشی و همچنین نقش مدلاینه ها در پیشگیری، بهبود و ارتقای سلامتی افراد مبتلا به اختلالات عضلانی - اسکلتی و دیفورمیتی های پوچرجال و سالمدان	علوم ورزشی	آسیب شناسی و حرکات اصلاحی	دکتر نادر رهنما
رویکردهای نوین سلولی و مولکولی در ورزش، و مطالعه تعیرات آنها در برخی بیماری های غیر واگیر نظر پیش دیابت ، انواع دیابت، بیماری های قلبی - عروقی	علوم ورزشی	علوم ورزشی	دکتر محمد مرندی
۱- اثر TRB ^۳ بر روی تنظیم توده عضله اسکلتی و سازگاری ناشی از ورزش ۲- اثر زینه کالی ناشی از تمرین ورزشی بر آدیپوسایتو کاین ها و پارامترهای فیزیولوژیک و متabolیکی بیماران دیابتی نوع دوم	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	مهدي کارگر فرد
عملکرد سازه ای سازه های سرد نورد شده فولادی	عمان	عمان	دکتر مهران زینلیان
مطالعه بارامترهای زمین شناسی مهندسی و ژئوتکنیکی و هندسی موثر بر نایابداری شیروانیها در استان های مجاور و شته کوههای زاگرس و البرز با تأکید روی لغزشها در مسیر پروژه های خطی حمل و نقلی و منابع آبی	عمان	عمان	دکتر محمود هاشمی
روشهای عددی در مکانیک شکست بویژه روش پریدانیمیک	عمان	عمان	دکتر فرشید مسی

دکتر مهدی مومنی	نقشه برداری	عمران	مشاهده میدانی	مطالعات ابروسل در منطقه جنوب غرب ایران و ارتقای همبستگی داده های ماهواره ای با
دکتر مرjan کاندی	گروه مهندسی فناوری اطلاعات	کامپیوتر	تحلیل خمنی احساسات و علایق کاربران سامانه های تجارت الکترونیکی	
دکتر حمید ملا	گروه مهندسی فناوری اطلاعات	کامپیوتر	دمزگاری و پروتکلهای امنیتی	
دکتر ناصر موحدی نیا	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	کامپیوتر	مهندسی فناوری در ارتباطات اینترنت اشیا در ستر نسل ششم موبایل	
دکتر کمال جمشیدی	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	کامپیوتر	سیستمهای رایانشی فیزیکی در Industrial Internet of things	
دکتر محمدعلی نعمت بخش	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	کامپیوتر	طراحی و توسعه یک سیستم پرسش و پاسخ با استفاده از یادگیری عمیق بر مبنای پیکره و یکی - پدیا	
دکتر کامران زمانی فر	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	کامپیوتر	محاسبات فرآگیر (محاسبات IoT)	
دکتر بهمن زمانی	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	کامپیوتر	طراحی مفهومی جارچه های تولید سیستمهای اینترنت اشیاء با تکنولوژی مدل-رانده	
دکتر هوشمند	برق	مهندسی	طراحی ساختار و مدیریت بهینه انرژی در شبکه های هوشمند	
دکتر نیرومند	برق	مهندسی	ارزیابی نسل جدید اینورترهای خورشیدی	
دکتر معلم	برق	مهندسی	توسعه الگوریتم های ردیابی تصویر مبتنی بر ترکیب روش های همبستگی مبنا و آموزش عمیق	
دکتر کوفیگر	برق	مهندسی	ارتقای عملکرد و بهینه سازی در مدل های قدرت مورد استفاده در سیستمهای انرژی تجدید پذیر نر کیبی	
دکتر فروزان	برق	مهندسی	سیستم های مخابرات همدوصل فیبر نوری	
دکتر عطایی	برق	مهندسی	کنترل سیستمهای غیرخطی ناعین مبتنی بر روتینگ اختشاش	
دکتر صبا حی	برق	مهندسی	۱- طراحی شکل موج و پرتو آتن در سیستم های راداری یا مخابراتی چند آنتنی - جنگ الکترونیک و امنیت در سیستم های مخابراتی راداری	
دکتر شاه طالی	برق	مهندسی	کاربرد نظریه های تخمين و آشکارسازی در حوزه های ناوبری	
دکتر حبیبی	برق	مهندسی	طراحی سنسورهای کم توان	
دکتر نوار چیان	شیمی	مهندسی	طراحی و ساخت هیدروژل- قابل تریق با ویژگی ریق شوندگی برشی (shear-thinning) و خود ترمیم شوندگی (self-healing) (برای کاربردهای زیست پزشکی	
دکتر فرهادیان	شیمی	مهندسی	دستیابی به دانش فنی، فن آوری های اکسیداسیون پیشرفته با بکار گیری نانو کاتالیست های نوین چند جزیبی بر پایه ثابت و استفاده از انرژی خورشیدی و بدون اضافه کردن ماده اکسیده	
دکتر سليمانی نظر	شیمی	مهندسی	طراحی و ساخت حسگر شیمیابی برای آتالیز دو نوع آلانینه دارویی از آبهای آلوده با بکار گیری کامپیوزیت منتخب چار جوب فلزی آلتی	
دکتر بنی اسدی	mekanik	مهندسی	بومی سازی و توسعه سیمانه های ذخیره سازی و بازیافت انرژی	
دکتر ملک زاده	mekanik	مهندسی	طراحی یک کنترلر غیرخطی مقاوم با لحاظ محدودیت عملکردها در تابع کنترلی و پیاده سازی آن بر روی یکی از استنددهای موجود (شیوه ساز ماهواره یا ریات دلتا)	
دکتر ترابی	mekanik	مهندسی	استحصال انرژی از رفتار ارتعاشی مواد	
دکتر پورسینا	mekanik	مهندسی	طراحی و ساخت جعبه دنه های سیکلو بیدی چند مرحله ای	
دکتر افشاری	mekanik	مهندسی	بورسی سیستم تولید هیدروژن به کمک انرژی خورشیدی و تریق آن به شبکه انتقال گار شهری	
دکتر احمدی کیا	mekanik	مهندسی	شیوه سازی جزیره گرمایی و اثر باد بر غلظت آلانینه ها مشترک شده در شهرها	
دکتر کریمیان	مهندسي پزشكى	مهندسي	ارتفاقی کنیت تصاویر سی تی با دز پرتویی پایین جهت تشخیص بیماری نظری کرونا	

