



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 رایانame Postdoc@res.ui.ac.ir اقدام نمایند. آخرین مهلت ارسال مدارک ۱۰/۰۵/۹۹ 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:

- 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 متقارضیان، از طریق رایانمه اعلام وصول خواهد شد. در صورت عدم دریافت رایانمه با شماره تلفن ۰۳۱-۳۷۹۳۲۱۷۸ 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 (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 میزان
نمونه گیری مجموعه رتبه دار	ریاضی و آمار	آمار	دکتر احسان زمان زاده
مدلسازی تعمیر و نگهداری سیستم های منسجم تحت سناریوهای مختلف شکست اجزاء	ریاضی و آمار	آمار	دکتر مجید اسدی
شرط 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 روش های 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 جرها لی آفین و نظریه نمایش	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر ملیحه یوسف زاده
نظریه نمایش جبرهای همولوژیک برتر، هدف: مطالعه خواص همولوژیک رسته های آلبی و پ-خوشه ای از ب	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر جواد اسداللهی
بهینه سازی برداری و مجموعه مقدار در فضاهای با بعد نامتناهی	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر مجید فخار
نظریه نمایش جبرهای آرتین	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر علیرضا نصر اصفهانی
Subsets defined by group laws in compact groups	ریاضی و آمار	ریاضی محض	دکتر علیرضا عبدالهی
پترولوژی، زوشیمی، پتروژن و کانسار سازی در بخش میانی کمریند ارومیه- دختر تحولات ماگماتیسم و متامورفیسم مرتعه با پوسته های اقیانوسی نووتیس و پالتوتیس در ایران مرکزی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر مرتضی شریفی
تحلیل زمین ساختی کاربردی در بی جویی و اکشاف منابع طبیعی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر علی فرضی پور صائین
پترولوژی سنگ های ماسه ای یا دگرگونی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر سید محسن طباطبائی منش
زمین شناسی مناطق شهری، مکانیابی، مصالح خرد سنتگی، ریزگردها و آسودگیهای زیست محیطی	زمین شناسی	زمین شناسی	دکتر اکبر قاضی فرد
تهیه هیدروژل خود ترمیم شونده بر پایه کلسترول- بتا-سیکلود-کسترن (مهمان- میزان) بر روی پلیمرهای جدید و کارآمد و بررسی خواص هیدروژل	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 گایلیت آنها در برخی از واکنش های آلی	شیمی	شیمی آلی	دکتر ایرج محمد پور
۱- طراحی و ساخت حسگر تشخیص جریان بار به هدف کاربرد در تصفیه آب. ۲- توسعه و به کار گیری روش های چند متغیره کوموتیکس و کروماتوگرافی در آنالیز نمونه های محیط زیستی و تعادلات شیمیایی	شیمی	شیمی تجزیه	دکتر غلامحسن عظیمی
تهیه ساختارهای خارپشت 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
مطلوبه و ساخت باتری سرب- اسیدی ارتقا یافته با استفاده از افزودنی های کربنی	شیمی	شیمی فیزیک	دکتر مجید موسوی
۱- بحث نظری، مدلسازی با محاسبات کوانتومی مواد مولکولی و توده ای مختلف (نظیر مواد مرتبط با اثر فتوولتاییک در سلول های خورشیدی یا مواد پیشرفته و رفار آنها در حضور میدانهای الکتریکی و مغناطیسی یا مواد دارای ویژگی های نوری و الکتروشیمیایی یا با قابلیت مهندسی بلور)	شیمی	شیمی فیزیک	دکتر حسن سبزیان
۲- مباحث نظری، مطالعه و ساخت باتری سرب- اسیدی ارتقا یافته با استفاده از افزودنی های کربنی	شیمی	شیمی	دکتر ولی الله میرخانی
کاتالیست های تبدیل کربن دی- اکسید به متانول	شیمی	شیمی معدنی	دکتر مجید مقدم
سترن و کاربرد نانو الیاف حاوی اسکلت-های فلز-آلی	شیمی	شیمی معدنی	دکتر شهرام تنگستانی نژاد
استفاده کاتالیستی پلی-اکسومتالات-های کهلاژی در واکنش های خاص	شیمی	شیمی معدنی	دکتر بهرام یداللهی
۱- زیست حسگرهای ترازیستورهای اثر میدانی و میکروفلوریدیک (Bio-FET)	شیمی	نانو فناوری	دکتر سید عبدالله نوریخش
Microfluidics Biosensors			
۲- زیست حسگرهای تشخیص سریع (Rapid)			
استفاده از مفهوم پالایشگاه زیستی برای تبدیل ضایعات شهری و یا کشاورزی به محصولات	علوم و فناوری های زیستی	زیست فناوری	دکتر محمدعلی اسداللهی
بازرگ افزوده			
علوم و فناوری های زیستی ساخت کیت آزمایشگاهی برای ویروس کرونا	علوم و فناوری	زیست فناوری	دکتر ماندانا بهبهانی

دکتر محمد ربانی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیول علوم و فناوری های زیستی فرآورده های طبیعی موثر بر باکتری های مقاوم	
دکتر فاتح حسینی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیول 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 میکروبیول علوم و فناوری های زیستی سلطان خون لغوبلاستی حاد کودکان و عوامل مولکولی مرتبط با مقاومت دارویی در این بیماری	
دکتر زهره حجتی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیول علوم و فناوری های زیستی بررسی طراحی کیت تشخیصی کرونا با استفاده از روش ایزوترمال	
دکتر ابوالقاسم اسماعیلی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیول علوم و فناوری های زیستی بیان ژن و بیولوژی مولکولی بهویژه در ارتباط با حافظه و یادگیری	
دکتر حجت‌الله سعیدی	علوم و فناوری های زیستی نوع زیستیکی گیاهان (تریجیحا جنس گندم) و مدل‌سازی نیچه های اکلولزیک آنها	زیست شناسی گیاهی و جانوری
دکتر مرتضی مظفری	Tuning the magnetic anisotropy in ferrite nanoparticles of an exchange-coupled hard-soft magnetic nanoparticles structure, CoFe ₂ O ₄ @MnFe ₂ O ₄	فیزیک
دکتر غلامرضا راشدی	بررسی خواص تراپرداکتیریکی اسپینی و حرارتی و بررسی ساختارهای شبه گرافنی دو بعدی	فیزیک
دکتر سعید قوامی صبوری	انرات اپتیک غیر خطی مرتبه دوم و سوم مخصوصا در محیط های دارای ساختارهای پلاسمونیک به منظور امکان سنتجی ساخت حسگرهای حساس به مواد زیستی و گازهای مهم نظیر اکسیژن، دی اکسید کربن و ... بر اساس این ساختارها	فیزیک
دکتر زهرا نوری‌خش	۱- مطالعه ویژگی های فیزیکی (نظیر ویژگی های اپتیکی، الکترونی و ساختاری) نانولایه ها ۲- مطالعه ویژگی های اپتیکی و فاز توبولوژی نانولایه ها ۳- مطالعه نظام نواری و گذار فازهای توبولوژی رساناه، نیم رساناه، نارساناه و شبه رساناه	فیزیک
دکتر امیر لهراسبی	۱- شبیه سازی سامانه های نانو مقابس فیلتراسیون ۲- مدل‌سازی سامانه های پیچیده ۳- مدل‌سازی سامانه های میکرو و نانو سیال با کاربرد های زیستی و فیلتراسیون ۴- شبیه سازی سامانه های نانو مقابس زیستی	فیزیک
دکتر مهدی نصری نصرآبادی	گردان اخت هسته‌ای (Specialist Fields of Nuclear Fusion) (Specialist Fields of Radiation Application) (Specialist Fields of Nuclear Physics)	فیزیک
دکتر محمدحسین استکی	۱- تاثیر نویز ترمونtronونیکی بر کارکرد راکتور VVER-1000 با خنک کننده نانوسیال ۲- تحلیل یک راکتور تحت فشار کوچک (SMR) و بررسی تاثیر پارامترهای هیدرولیکی در کارکرد گذرای آن	فیزیک
دکتر غلامرضا انصاری فر	۱- دینامیک و کنترل راکتورهای هسته‌ای ۲- طراحی نوترونیک و ترموهیدرولیک قلب راکتورهای هسته‌ای ۳- طراحی سامانه های کنترل تطبیقی مقاوم و غیر خطی سیستمهای دینامیکی ۴- تخمین پارامترهای نامعلوم و متغیرهای غیرقابل اندازه گیری سیستمهای فیزیکی ۵- بهینه سازی طراحی قلب راکتور و بهینه سازی مدیریت سوت هسته‌ای	فیزیک
دکتر علی اکبر احمدی	تصحیح نسخه خطی - انواع ادبی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر سید علی اصغر میرباقری فرد	تحلیل زبان عرفانی متون عرفانی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر سعید شفیعیون	نقش پایان نامه های نوشته شده در حوزه بالغت با اینار نظریات جدید و بالغت سنتی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر زهره نجفی	نقد و آسب-شناسی آموزش و کاربردهای اجتماعی زبان و ادبیات فارسی با انجام تحقیقات میدانی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر حسین آقادیمی	تبیین زبان عرفانی منظمه‌های غنایی تبیین زبان عرفانی منظمه‌های عرفانی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر مرتضی نورائی	تحلیل استاد عرایض مجلس و نقش نمایندگان دوره ۱۳-۲۴ در دوره پهلوی اول یا دوم	ادبیات و علوم انسانی
دکتر مرتضی دهقان نژاد	تحلیل توسعه اقتصادی ایران در دوره پهلوی اول یا دوم	تاریخ
دکتر علی اکبر کجاف	تاریخ اجتماعی و سیاسی عصر صفویه	ادبیات و علوم انسانی
دکتر علی اکبر جعفری	تاریخ علم در دوره صفویه (علوم تجزیی و مهندسی)	ادبیات و علوم انسانی
دکتر اصغر منتظر القائم	تاریخ اجتماعی شیعه با تأکید بر انگاره تاریخی امام زادگان ایران در دوره صفویه و قاجار	ادبیات و علوم انسانی
دکتر وحید قاسمی	عدالت اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر علی ربانی	نوآوری و چالش های آن در فضای مجازی بر اساس نظریه های جامعه شناسان معاصر	ادبیات و علوم انسانی
دکتر سید علی هاشمیان فر	تدوین مدل بررسی مسائل اجتماعی	ادبیات و علوم انسانی
دکتر ثریا معمار	جامعه شناسی معرفت و علم	ادبیات و علوم انسانی

توسعه فلسفه میان فرهنگی	ادیبات و علوم انسانی	فلسفه	دکتر یوسف شاقول و دکتر محمد جواد صافیان (بطور مشترک)
صوری بودن، ضروری بودن و هنجاری بودن پیامد منطقی، بررسی انتقادی	ادیبات و علوم انسانی	فلسفه	دکتر مرتضی حاج حسینی
فلسفه میان فرهنگی و نسبت باوری	ادیبات و علوم انسانی	فلسفه	دکتر محمد مشکات
نجه در ایران	ادیبات و علوم انسانی	فلسفه	دکتر علی کرباسی زاده
فلسفه و تاریخ زیست شناسی	ادیبات و علوم انسانی	فلسفه	دکتر امیراحسان کرباسی زاده
فق و فقر زدایی در سیر نزول قرآن	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	علوم قرآن و حدیث	دکتر رضا شکرانی
انسان شناسی فلسفی ابن سينا و ملاصدرا با محوریت مساله من-خود-فردیت	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	فلسفه و کلام اسلامی	دکتر فروغ السادات رحیم پور
فلسفه فرهنگ با رویکرد تاثیر و تاثرات حکمت متعالیه و فهم از آیات قرآن	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	فلسفه و کلام اسلامی	دکتر علی ارشد ریاحی
بررسی شعور و آگاهی ذرات عالم ماده در حکمت متعالیه	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	فلسفه و کلام اسلامی	دکتر جعفر شانظری
تدوین الگوی آموزشی برای کودکان ۷ تا ۱۴ سال در نظام تعلیم و تربیت اسلامی مبتنی بر رویکرد حکمت متعالیه	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	فلسفه و کلام اسلامی	دکتر مهدی امام جمعه
بررسی آرای فلسفی قاضی سعید قسی	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	فلسفه و کلام اسلامی	دکتر مجید صادقی
از زیبایی مستشرقان از آموزه های شیعی در عصر صفوی	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	معارف اسلامی	دکتر مریم سعیدیان
مطالعه تطبیقی و روش شناختی در مبانی الهیاتی حکمت متعالیه	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	معارف قرآن و اهل البیت (ع)	دکتر احمد عبادی
نیست یا تعامل کنش، واکنش و تراکنش در تعلیم و تربیت دینی از دیدگاه قرآن و حدیث	الهیات و معارف اهل (البیت(ع))	علوم قرآن و حدیث	دکتر مهدی مطعج
۱- تبیین جغرافیایی وضع موجود و تحولات «روستاییت، روستایگی: Rurality» و «روستاگرایی: Ruralism» در ایران معاصر مرکزی در دو بعد مجیطی و انسانی ۲- مدیریت و بهینه سازی تخصیص در بهره برداری از منابع پایه ای آب و خاک در حوضه های آبی و اقتصادهای منطقه ای	جغرافیا	برنامه ریزی روستایی	دکتر عباس امینی
تغییرات محیطی ناشی از مخاطرات طبیعی در نواحی روستایی و غیر شهری با تأکید بر منطقه زاینده رود و مسائل روستایی و کشاورزی	جغرافیا	برنامه ریزی روستایی	دکتر سیدهادیت الله نوری
۱- آسیب شناسی مخاطرات محیطی در گردشگری مطالعه موردی کلانشهر اصفهان ۲- توسعه گردشگری شاد با تأکید بر رویدادهای شهری مطالعه موردی کلانشهر اصفهان	جغرافیا	برنامه ریزی شهری	دکتر علی زنگی آبادی
۱- مخاطرات رُئومورفولوژی (لغزش، فرسایش و ...) ۲- مخاطرات زیست محیطی (آلودگی منابع آب زیرزمینی و خاک) کارست و منابع آبی کارست	جغرافیا	جغرافیای طبیعی	دکتر مژگان انتظاری
معنی داری زمین و سکونتگاهها	جغرافیا	جغرافیای طبیعی	دکتر محمدحسین رامشت
بررسی تغییرات ذخیر گاههای منابع آب برف، آب معادل برف و تاثیر آن بر حجم مخازن سدها	جغرافیا	جغرافیای طبیعی	دکتر بیوش رحیمی
آموزش و پژوهش معلمان زبان انگلیسی در بافت ایران با رویکرد نظریات فرهنگی اجتماعی با تمرکز بر ویژگی های فردی معلمی	زبانهای خارجی	انگلیسی	دکتر منصور توکلی
۱- کاربرد تکنولوژی آموزشی در آموزش زبان ۲- روانشناسی آموزش زبان	زبانهای خارجی	انگلیسی	دکتر محمد امیریوسفی
آموزش مجازی زبان انگلیسی به مدیران ارشد صنایع پتروشیمی با تمرکز بر تهیه و تدوین مواد آموزشی و برنامه درسی مبتنی بر تلفن همراه	زبانهای خارجی	انگلیسی	دکتر سعید کتابی
ساخت تست سندگی زبان فارسی	زبانهای خارجی	انگلیسی	دکتر حسین براتی
۱- اکتساب زبان دوم ۲- تصحیح خطاطها ۳- مسائل جامعه شناسی	زبانهای خارجی	انگلیسی	دکتر عزیزاله دناغی
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	زبانهای خارجی	انگلیسی	دکتر حسین پیرنجم الدین

بررسی جنبه های آوایی کلمات غیربسیط فارسی در پردازش گفتار	زبانهای خارجی	زبان شناسی	دکتر بتوول علی نژاد
ابعاد کاربرد شناسی گفتمان	زبانهای خارجی	زبان شناسی	دکتر محمد عموزاده
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	زبانهای خارجی	عربی	دکتر سمیه حسنعلیان
-ادبیات قدیم عربی	زبانهای خارجی	عربی	دکتر سردار اصلانی
ادبیات معاصر عربی در گرایش نقد و ادبیات اسلامی	زبانهای خارجی	عربی	دکتر ابراهیم سلیمانی کوچی
۱- ادبیات، زبان و محیط زیست (نقده بوم گرا و بوطیقی زیست محیطی)	زبانهای خارجی	فرانسه	دکتر داریوش فروغی
۲- نوشناس خلاق برای سینما و ادبیات	علوم اداری و اقتصاد	حسابداری	دکتر آرش شاهین
ناهنجاری در مدل های قیمت گذاری دارایی های سرمایه ای، تبیین معماه استمرارپذیری ریسک ذیباله چپ	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	دکتر هادی تموری
۱- توسعه الگوی تحلیل ریسک های زنجیره تامین در شرایط کووید ۱۹	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	دکتر محمد باقر کجاف
۲- توسعه الگوی مقابله و کاهش ریسک های زنجیره تامین در شرایط کووید ۱۹	علوم اداری و اقتصاد	روانشناسی	دکتر کریم عسگری
الگوی رهبری چاپک	علوم تربیتی	روانشناسی	دکتر حمید طاهر نشاط دوست
روانشناسی اسلامی و معنویت و روانشناسی اجتماعی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتراحمد سبحانی
علوم اعصاب (نوروساینس)	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر مظفر چشممه سهرابی
روانشناسی شناختی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکر یاسمن عابدینی
توسعه خدمات دیجیتالی کتابخانه های دانشگاهی	علوم اطلاعات	علوم اطلاعات	دکتر محمدحسین حیدری
ستجش و ارزیابی علم و دانش	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر سید ابراهیم میرشاه
یادگیری مبتنی بر مغز و مژومات عصب زیست شناختی آن	علوم تربیتی	علوم تربیتی	جهنگردی
اخلاق حرفه ای در آموزش و تدریس	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر رضاعلی نوروزی
تدریس و آموزش	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر رضا هویدا
۱- فلسفه برای کودکان: مبانی نظری، تحلیل و تدوین محتوا، ۲- تربیت عقلانی: مبانی نظری، مدلسازی عملی	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر بی بی عشت زمانی
۱- معلم رهبری، ۲- رهبری تاملی، ۳- رهبری مثبت گراء، ۴- مدیریت کیفیت در آموزش.	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر سالار فرامرزی
۱- آموزش های الکترونیکی و مجلزی، 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 عذر اعتمادی
۱- توانمندسازی اخضای هیأت علمی، ۲- تحولات و پیشرفت ها در زمینه رویکردها و روش های تدریس	علوم تربیتی	علوم تربیتی	دکتر پرسا نیلفروشان
تخصصی خرد، هوش و استعداد	علوم تربیتی	کودکان با نیازهای خاص	دکتر احمد عابدی
اختلالهای یادگیری و ارتباطی	علوم تربیتی	کودکان با نیازهای خاص	دکتر میر فاتحی زاده
مشاوره پیش از ازدواج و زوج درمانی	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر محمد رضا عابدی
سنجهش مسیر شغلی و مشاوره شغلی پس از مدرن	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر عذر اعتمادی
پیشگیری و مداخله در طلاق	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر غلامعلی قاسمی
سنجهش و مداخله اشتغال پذیری	علوم تربیتی	مشاوره	دکتر نادر رهنما
مطالعه اثر راهبردهای اصلاح و کنترل حرکت بر الگوهای حرکتی در افراد دارای سندروم نقص حرکتی	علوم ورزشی	آسیب شناسی و حرکات اصلاحی	دکتر محمد مرندی
زمینه پیشگیری از آسیب های ورزشی و همچنین نقش مدلایته ها در پیشگیری، بهبود و ارتقای سلامتی افراد مبتلا به اختلالات عضلانی - اسکلتی و دیفورمیتی های پوسچرال و سالمندان	علوم ورزشی	آسیب شناسی و حرکات اصلاحی	دکتر مهران زینلیان
روینکردهای نوین سلوالی و مولکولی در ورزش، و مطالعه تغییرات آنها در برخی بیماری های غیر واگیر نظیر پیش دیابت ، انواع دیابت ، بیماری های قلبی - عروقی	علوم ورزشی	علوم ورزشی	مهدی کارگرفرد
۱- اثر TRB ^۳ بر روی تنظیم توده عضله اسکلتی و سازگاری ناشی از ورزش	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	دکتر فرشید مسیبی
۲- اثر هزینه کالری ناشی از تمرین ورزشی بر آدیپوسایتو کائین ها و پارامترهای فیزیولوژیکی و متabolیکی بیماران دیابتی نوع دوم	علوم ورزشی	علوم ورزشی	دکتر محمود هاشمی
عملکرد سازه ای سازه های سرد نور دشده فولادی	عمران	عمران	دکتر مهندس احمدی
مطالعه پارامترهای زمین شناسی مهندسی و ژنتوتکنیکی و هندسی موثر بر ناپایداری شیر و اینها در استان های مجاور رشته کوههای زاگرس و البرز با تأکید روی لغزشها در مسیر پروژه های خطی حمل و نقلی و منابع آبی	عمران	عمران	دکتر فرشید مسیبی
روشهای عددی در مکانیک شکست بویژه روش پریداینامیک	عمران	عمران	دکتر فرشید مسیبی

دکتر مهدی مومنی	نقشه برداری	عمران	مطالعات ابروسل در منطقه جنوب غرب ایران و ارتقای همبستگی داده های ماهواره ای با مشاهدات میدانی
دکتر مرjan کاندی	گروه مهندسی فتاوری اطلاعات	کامپیوتر	تحلیل ضمی احساسات و علایق کاربران سامانه های تجارت الکترونیکی
دکتر حمید ملا	گروه مهندسی فتاوری اطلاعات	کامپیوتر	رمزگاری و پرتوکل های امنیتی
دکتر ناصر موحدی نیا	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	کامپیوتر	مهندسی ترافیک در ارتباطات اینترنت اشیا در ستر نسل ششم موبایل
دکتر کمال جمشیدی	گروه مهندسی معماری کامپیوتر	کامپیوتر	سیستمهای رایانه ای فیزیکی در Industrial Internet of things
دکتر محمدعلی نعمت بخش	گروه مهندسی نرم افزار کامپیوتر	کامپیوتر	طراحی و توسعه ی 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 ی برای تولید سیستم های 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 اینتورهای خورشیدی
دکتر معلم	برق	مهندسی	توسعه الگوریتم های ردبایی تصویر مبتنی بر ترکیب روش های همبستگی مبنای آموزش عمیق
دکتر کوفیگر	برق	مهندسی	ارتقای عملکرد و بهینه سازی در مدل های قدرت مورد استفاده در سیستمهای انرژی تجدید پذیر ترکیبی
دکتر فروزان	برق	مهندسی	سیستم های مخابرات همدوس فیبر نوری
دکتر عطایی	برق	مهندسی	کنترل سیستمهای غیر خطی ناعین مبتنی بر رویکرد اغتشاش
دکتر صباخی	برق	مهندسی	۱- طراحی شکل موج و پرتو آنتن در سیستم های راداری یا مخابراتی چند آنتنی - ۲- جنگ الکترونیک و امنیت در سیستم های مخابراتی و راداری
دکتر شاه طالبی	برق	مهندسی	کاربرد نظریه های تخمین و آشکار سازی در حوزه های ناوبری
دکتر حبیبی	برق	مهندسی	طراحی سنورهای کم توان
دکتر نوار چیان	شیمی	مهندسی	طراحی و ساخت هیدروژل - قابل تزریق با ویژگی ریق شوندگی برشی (shear-thinning) و خود ترمیم شوندگی (self-healing) برای کاربردهای زست پزشکی
دکتر فرهادیان	شیمی	مهندسی	دستیابی به دانش فنی، فن آوری های اکسیداسیون پیشرفته با بکار گیری نانو کاتالیست های نوین چند جزیی بر پایه ثابت و استفاده از انرژی خورشیدی و بدون اضافه کردن ماده اکسیده
دکتر سلیمانی نظر	شیمی	مهندسی	طراحی و ساخت حسگر شیمیابی برای آنالیز نوع آلانده دارویی از آبهای آلوده با بکار گیری کامپوزیت منتخب چارچوب فلزی آلی
دکتر بنی اسدی	mekanik	مهندسی	بویی سازی و توسعه سیمانه های ذخیره سازی و بازیافت انرژی
دکتر ملک زاده	mekanik	مهندسی	طراحی یک کنترلر غیر خطی مقاوم با لحاظ محدودیت عملکردها در تابع کنترلی و پیاده سازی آن بر روی یکی از استندهای موجود (شبیه ساز ماهواره یا ریات دلتا)
دکتر ترابی	mekanik	مهندسی	استحصال انرژی از رفتار ارتعاشی مواد
دکتر پورسینا	mekanik	مهندسی	طراحی و ساخت جعبه دنده های سیکلوپیدی چند مرحله ای
دکتر افشاری	mekanik	مهندسی	بورسی سیستم تولید هیدروژن به کمک انرژی خورشیدی و تزریق آن به شبکه انتقال گاز شهری
دکتر احمدی کیا	mekanik	مهندسی	شبیه سازی جزیره گرمایی و اثر باد بر غلظت آلانده ها مشتر شده در شهرها
دکتر کریمیان	مهندسي پزشكى	مهندسي	ارتقا کیفیت تصاویر سی تی با دز پرتوژی پایین جهت تشخیص بیماری نظریه کرونا