



**رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری به شیوه استادمحور،
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳**

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان پژوهشی مصوب
۱	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ	تاریخ ایران بعد از اسلام	دکتر علی اکبر جعفری	تاریخ علم در دوره صفویه (جایگاه علوم فنی و مهندسی در ایران دوره صفویه)
۲	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات عرفانی	دکتر سید علی اصغر میرباقری فرد	مبانی عرفان اسلامی- زبان عرفانی- تاریخ تحلیلی عرفان اسلامی
۳	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مهندسی	دکتر اکبر قاضی فرد	جلوگیری از فرورنشست زمین، رانش زمین و زمین لغزش
۴	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مهندسی	دکتر مرتضی هاشمی	جلوگیری از فرورنشست زمین، رانش زمین و زمین لغزش
۵	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مهندسی	دکتر رسول اجل لوئیان	نقش سنگدانه های مصرفی در بتن و زیرسازی جاده
۶	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی اقتصادی	دکتر حمایت جمالی	متالوژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طیس
۷	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی اقتصادی	دکتر هاشم باقری	مطالعه کانه زایی و بررسی کنترل کننده های تکتونوماگمایی کانسارهای اکسید آهن-مس-طلا (IOCG) در بخش میانی کمر بند ارومیه دختر
۸	شیمی	شیمی آلی و پلیمر	شیمی پلیمر	دکتر فاطمه رفیع منزلت	ساخت و فرموله کردن چسب های پایه پلی یورتان، تهیه مواد اولیه دارویی دام و طیور و استفاده از آنها در سامانه های آهسته رهش پلیمری
۹	شیمی	شیمی فیزیک	شیمی فیزیک	دکتر حسن سبزیان	۱- محاسبات شبیه سازی دینامیک مولکولی سامانه های دارویی و نانوذرات ۲- طراحی و مطالعه کمپلکس های دوپایا با عملکرد کلید مولکولی به روش محاسبات کوانتومی ۳- مدلسازی و تحلیل الکتروشیمیایی عملکرد سلهای خورشیدی مبتنی بر مواد مختلف انتقال دهنده الکترون و حفره ۴- استفاده از روش های داکینگ، شبیه سازی مولکولی، هوش مصنوعی و تحلیل چندمتغیره در طراحی داروها
۱۰	علوم اداری و اقتصاد	علوم سیاسی	علوم سیاسی- اندیشه های سیاسی	دکتر حمید نساج	تدوین نظام مسایل استان اصفهان تا افق تا ۱۴۰۶ از منظر مردم، نخبگان و اسناد بالادستی و ارایه ساختار و فرآیندهای اجرایی برای عملیاتی شدن پژوهشها



**رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری به شیوه استادمحور،
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳**

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان پژوهشی مصوب
۱۱	علوم اداری و اقتصاد	حقوق	حقوق خصوصی	دکتر منوچهر توسلی نائینی	دانشنامه حقوق کودک (از منابع یونیسف)
۱۲	علوم اداری و اقتصاد	حقوق	حقوق خصوصی	دکتر مهدی شهابی	تحلیل مقایسه ای ماهیت حقوق و نسبت آن با اراده در اندیشه ابن رشد و کانت
۱۳	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی- رفتار سازمانی و ...	دکتر هادی تیموری	تدوین نظام مدیریت عملکرد قضات در نظام قضایی جمهوری اسلامی ایران
۱۴	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی- رفتار سازمانی و ...	دکتر هادی تیموری	طراحی نظام جامع مدیریت عملکرد کارکنان
۱۵	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات	دکتر سعیده کتابی	بهبود سازی فرآیندهای اورژانس
۱۶	علوم تربیتی و روانشناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی	بازیابی اطلاعات و دانش	دکتر مهرداد چشمه سهرابی	طراحی و پیاده سازی کتابخانه دیجیتال معاونت بهداشت دانشگاه جندی شاپور
۱۷	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	کودکان استثنائی	دکتر محمد عاشوری	بررسی اثربخشی خدمات مراکز روزانه توانبخشی در افزایش مهارت های اجتماعی و ارتقاء کیفیت زندگی مددجویان
۱۸	علوم تربیتی و روانشناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر اعظم نقوی	تدوین برنامه ی مداخله ویژه افکار خودکشی در کادر درمان
۱۹	علوم تربیتی و روانشناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر مریم فاتحی زاده	آینده پژوهی حوزه ازدواج جوانان و تشکیل خانواده در استان اصفهان
۲۰	علوم تربیتی و روانشناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر عذرا اعتمادی	بررسی نگرش و مطالبات جوانان وزوجین جوان به فرزند اوری در استان اصفهان
۲۱	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر یوسف قنبری	تبیین و شناسایی عوامل موثر بر اثر بخشی صندوق های اعتباری خرد بر افزایش توانمند سازی زنان روستایی در استان اصفهان
۲۲	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر حمید برقی	شناسایی فرصت های استفاده از فناوری اطلاعات در توسعه روستایی
۲۳	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	جغرافیای طبیعی	ژئومورفولوژی	دکتر محمد حسین رامشت	برنامه ریزی توسعه گردشگری در مناطق کویری استان اصفهان
۲۴	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	جغرافیای طبیعی	ژئومورفولوژی	دکتر مژگان انتظاری	بررسی و ارزیابی روش های مناسب یادگیری ماشینی (هوش مصنوعی) و انتخاب بهترین روش جهت پهنه بندی مخاطرات محیطی (زمین لغزش، سیل، فرونشست، بهممن، آتش سوزی) در استان چهارمحال و بختیاری



**رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری به شیوه استادمحور،
سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳**

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان پژوهشی مصوب
۲۵	علوم و فناوری های زیستی	زیست فناوری	ریز زیست فناوری	دکتر ماندانا بهبهانی	بررسی تشخیص بیماری های ویروسی با استفاده از آپتامر
۲۶	علوم و فناوری های زیستی	زیست فناوری	ریز زیست فناوری	دکتر اصغر طاهری کفرانی	توسعه نانوکامپوزیت های لیگنوسلولزی اصلاح شده با استفاده از پلیمر های میکروبی تولید شده از همی سلولز
۲۷	علوم و فناوری های زیستی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	ژنتیک مولکولی	دکتر زهره حجتی	بررسی تعبییرات بیانی RNA های غیر کد شوند طولانی در زنان نابارور
۲۸	علوم ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزش	رفتار حرکتی	دکتر حمید صالحی	بهینه سازی روش های مهارت آموزی برای ورزشکاران، بزرگسالان و بیماران
۲۹	علوم ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزش	مدیریت ورزشی	دکتر مهدی سلیمی	ارایه مدل توسعه پایدار ورزش استان اصفهان
۳۰	علوم ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	حرکات اصلاحی	دکتر غلامعلی قاسمی	تهیه نورم نیمرخ ساختار قامتی (بالاتنه، زانو و کف پا) و عملکرد حرکتی دانش آموزان (دختر و پسر) ۸ تا ۱۵ سال (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۳۱	علوم ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	حرکات اصلاحی	دکتر نادر رهنما	اثر قدم زدن نوردیک بر ناهنجاری های پوسچرال و درد در سالمندان زن مبتلا به کمر درد، اثر قدم زدن نوردیک بر عملکرد حرکتی و افسردگی در سالخوردگان، اثر قدم زدن نوردیک بر تعادل ایستا و پویای سالمندان، اثر قدم زدن نوردیک بر آمادگی جسمانی و فاکتور های سلامتی در سالمندان مبتلا به کمردرد
۳۲	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	دکتر حسین احمدی کیا	مدلسازی انتشار گردو غبار ایران و کشورهای اطراف روی استان اصفهان و تعیین سهم کانون های ریزگرد
۳۳	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی	دکتر احسان بنی اسدی	راکتور خورشیدی برای تولید سوخت پایدار
۳۴	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	دینامیک، کنترل و ...	دکتر مریم ملک زاده	کنترل سامانه های هوافضایی یا رباتیکی
۳۵	فنی و مهندسی	مهندسی برق	مهندسی برق- قدرت	دکتر رحمت اله هوشمند	مدیریت بهینه انرژی در شبکه های هوشمند با وجود منابع تجدید پذیر و ذخیره ساز های انرژی



رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری به شیوه استادمحور،

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان پژوهشی مصوب
۳۶	فنی و مهندسی	مهندسی برق	مهندسی برق - قدرت	دکتر مهدی قلی پور شهرکی	پایداری ریز شبکه ها در حالت گذرا
۳۷	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	دکتر امید معینی جزنی	طراحی فرمولاسیون، ساخت و بررسی خواص مکانیکی و سینتیک تخریب حرارتی چسبهای فیلمی و خمیری پایه اپوکسی حاوی نانو ذرات و چقرمه کننده ها
۳۸	فیزیک	فیزیک	اپتیک و لیزر	دکتر مالک باقری هارونی	مطالعه نوبز کوانتومی در سیستم های کوانتومی باز
۳۹	فیزیک	فیزیک	اپتیک و لیزر	دکتر سعید قوامی صبوری	حسگرهای الکترواپتیکی و فناوری های قابل توسعه با هوش مصنوعی (طرح های فناورانه در حوزه های نوین و پیشرفته)
۴۰	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	سازه	دکتر مهردادحجازی	برنامه ریزی توسعه گردشگری در مناطق کویری استان اصفهان
۴۱	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	سازه	دکتر حامد هفت برادران	مکانیک نانو مواد با رویکرد ذخیره انرژی
۴۲	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	معماری	دکتر علی پهلوی	طراحی دوقلوی دیجیتال به منظور بهبود ایمنی و امنیت وسایل نقلیه هوشمند خودتصمیم گیر
۴۳	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	معماری	دکتر کمال جمشیدی	کاربرد دوقلوی دیجیتال در شبیه سازی و تست سامانه های روباتیکی
۴۴	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	مهندسی نرم افزار	دکتر محمدرضا خیام باشی	فناوری های ارتباطات سلولی نسل پنجم و ششم با تمرکز بر بهبود کیفیت سرویس توسط محاسبات لبه، مه و ابر سیار در اینترنت اشیا
۴۵	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	مهندسی نرم افزار	دکتر محمدعلی نعمت بخش	زمانبد پویا مبتنی بر یادگیری تقویتی برای محاسبات کلاسترکلان داده
۴۶	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	تجارت الکترونیک	دکتر مرجان کاندی	بهبود ارائه خدمات به مشتریان بر اساس تحلیل داد ههای آنها با استفاده از یادگیری ماشین
۴۷	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	تجارت الکترونیک	دکتر فریا نصیری مفخم	مذاکرات خودکار چندعاملی همروند برای تخصیص منابع ابری ترکیبی، انتخاب شرطی گروهی برای مدیریت منابع آب، مکانیزم عادلانه حراج ترکیبی برای تخصیص سهم کاهش آلودگی هوا،



رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری به شیوه استادمحور،

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان پژوهشی مصوب
					رویکرد اخلاقی توضیح پذیر برای هماهنگی خودروهای خودران، گفتگوی اشیاء برای کاهش تغییرات اقلیمی
۴۸	مهندسی کامپیوتر	مهندسی هوش مصنوعی	هوش مصنوعی	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	تشخیص بیماری های قلبی عروقی با استفاده از تصاویر ماموگرافی
۴۹	الهیات و معارف اهل البیت (ع)	علوم قرآن و حدیث	علوم قرآن و حدیث	دکتر رضا شکرانی	طراحی بسته های مراقبت معنوی بر اساس آموزه های قرآن و حدیث برای بیماران سخت درمان و اقدام کنندگان به تن کشی (خود کشی)