



فراخوان پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شیوه استاد محور مبتنی بر رفع نیاز های کشور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشگاه اصفهان در راستای اجرای سیاست های حمایت و هدایت استعداد های درخشان و به منظور فراهم نمودن زمینه جذب برگزیدگان علمی با رویکرد شاگرد پروری در تعامل اساتید و استعداد های درخشان، بر اساس آئین نامه "پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شیوه استاد محور مبتنی بر رفع نیاز های کشور" (شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸) از بین دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته دانشگاه اصفهان و سایر دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می پذیرد.

پذیرش به شیوه استاد محور، روش نوینی در پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان است که در آن، پذیرش و بکارگیری استعداد های درخشان در دانشگاه های کشور با رویکرد شاگرد پروری در تعامل اساتید و استعداد های درخشان در راستای رفع نیاز های کشور انجام می شود. در این شیوه پذیرش، متقاضیان واجد شرایط استعداد های درخشان توسط استاد میزبان برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد انتخاب می شوند. برای این منظور، استاد میزبان طرحی را برای رفع نیاز های جامعه از سامانه نظام ایده ها و نیازها انتخاب و با کمک دانشجویان استعداد های درخشان پذیرفته شده به انجام می رساند. موضوع پایان نامه دانشجویان پذیرفته شده به این شیوه، موضوعی است که توسط استاد میزبان از سامانه نان انتخاب شده و شورای پژوهش و فناوری دانشگاه آن را تصویب نموده است. موضوعات مصوب هر استاد میزبان در جدول رشته های دارای پذیرش در انتهای همین فراخوان ارائه شده است.

شیوه تحصیلی دانشجویان استعداد های درخشان پذیرفته شده به شیوه استاد محور همانند شیوه تحصیلی دانشجویان پذیرفته شده از طریق کنکور است.

مراحل پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان به شیوه استاد محور در دانشگاه اصفهان به شرح زیر است:

- ۱- ثبت نام متقاضیان پذیرش در فراخوان دانشگاه اصفهان
- ۲- ارسال مدارک متقاضیان واجد شرایط استعداد های درخشان به استاد میزبان توسط معاونت آموزشی دانشگاه
- ۳- بررسی مدارک متقاضیان و انتخاب نفرات برتر توسط استاد میزبان
- ۴- اعلام اسامی پذیرفته شدگان اصلی و ذخیره توسط اساتید میزبان به معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
- ۵- بررسی و تایید اولیه پذیرش توسط معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
- ۶- اعلام اسامی پذیرفته شدگان به سازمان سنجش آموزش کشور برای تایید نهایی پذیرش
- ۷- اعلام نتایج نهایی پذیرش توسط سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه و اعلام اسامی نهایی پذیرفته شدگان توسط دانشگاه



۱- رشته های دارای پذیرش:

دانشگاه اصفهان در رشته/گرایش های دوره کارشناسی ارشد که اعضای هیات علمی آن متقاضی پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان به شیوه استاد محور هستند و موضوعات پژوهشی آن ها در شورای پژوهشی دانشگاه به تصویب رسیده است، پذیرش بدون آزمون انجام می دهد. لیست رشته/گرایش های دارای پذیرش، اسامی اساتید میزبان و موضوعات پژوهشی هر یک از اساتید در انتهای همین فراخوان قابل مشاهده است.

تبصره ۱:

چنانچه پیش از تایید نتایج پذیرش توسط سازمان سنجش، به هر دلیل پذیرش استاد میزبان لغو شود، پذیرش دانشجوی آن استاد نیز لغو می شود و در چنین شرایطی، هیچ حقی برای متقاضی ایجاد نخواهد شد.

۲- شرایط متقاضیان پذیرش:

الف- دانشجویان مقطع کارشناسی پیوسته ورودی بهمن ۹۸ و مهر و بهمن ۹۹ که پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی مصوب، به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

تبصره ۱: بر اساس ابلاغیه شماره ۲/۳۵۱۳۳۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵، دانشگاه اختیار دارد برای دانشجویان ورودی ۱۳۹۹ و قبل از آن که به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا و با تایید دانشگاه، حذف واحد داشته اند (واحدهای حذف شده مربوط به نیمسال دوم ۱۳۹۸ تا نیمسال دوم ۱۴۰۰ باشد) در محاسبه حدنصاب واحدهای درسی، با کسر ۴ واحد از مجموع سه چهارم واحدهای درسی اقدام کند. برای اعمال این تبصره برای متقاضی، لازم است دانشگاه مبدا حذف واحد به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا را در گواهی رتبه بیست درصد برتر متقاضی قید نماید.

تبصره ۲: دانشجویان دانشگاه اصفهان که جز ۲۰ تا ۳۰ درصد برتر هستند نیز می توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره ۳: دانشجویان بیست درصد برتر ورودی مهر ۹۸ که طول تحصیل آنها نه یا ده نیمسال بوده و حائز شرایط یکی از تبصره های ۱ تا ۵ بند ب هستند نیز می توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره ۴: درخواست متقاضیان ورودی ۱۴۰۰ که در طول شش نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش-آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته ورودی ۱۳۹۹ جزء بیست درصد برتر باشند، قابل بررسی است.

تبصره ۵: اتباع غیر ایرانی «مقیم ایران» ورودی دوره کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می توانند از تسهیلات این فراخوان استفاده کنند.



ب- متقاضیان پذیرش بدون آزمون لازم است حداکثر در مدت هشت نیمسال در مقطع کارشناسی دانش- آموخته گردند و آخرین مهلت فراغت از تحصیل ۱۴۰۳/۶/۳۱ است.

تبصره ۱: برای دانشجویان تحصیل همزمان در دو رشته دانشگاهی به استناد "آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان"، مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط بهره مند شوند.

تبصره ۲: برای دانشجویانی که در طرح کارورزی/کارآموزی بلندمدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب طول دوره کارورزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۳: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی نامبرندگان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می‌شود.

تبصره ۴: برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۵: برای دانشجویان مهمان، انتقالی و تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند. بر اساس ابلاغیه شماره ۲/۳۵۱۳۳۴ مورخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵، برای دانشجویان ورودی سال ۱۴۰۰ و قبل از آن که در دوره کارشناسی پیوسته تغییر رشته داشته‌اند، دانشگاه اختیار دارد حداکثر یک نیمسال به سنوات مجاز آنها اضافه کند. در این صورت مقایسه متقاضیان پس از هفت نیمسال تحصیل با دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند، انجام می‌شود. برای دانشجویان تغییر رشته، گواهی رتبه بیست درصد برتر باید مطابق با این تبصره تهیه و ارائه گردد.

تبصره ۶: برای دانشجویان موضوع تبصره‌های ۱، ۲ و ۴ که در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیمسال دانشجویان هم‌رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده‌اند مقایسه می‌شود.

تبصره ۷: برای دانشجویانی که بر اساس برنامه درسی مصوب در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، بررسی می‌شود.

ج- پذیرش بدون آزمون برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای همان سال امکان پذیر است.



د- این فراخوان شامل دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی پیوسته (با رعایت شرط بند ب فراخوان) می شود و فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی سال های قبل و کارشناسی ناپیوسته مجاز به شرکت در فراخوان نیستند.

ه- متقاضیان باید براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی پیوسته وارد شده باشند.

۳- زمان و نحوه ثبت نام در فراخوان:

زمان ثبت نام داوطلبان شرکت در فراخوان بدون آزمون استعداد های درخشان به شیوه استادمحور در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد دانشگاه اصفهان، از ۱۴۰۳/۰۴/۰۳ لغایت ۱۴۰۳/۰۴/۱۶ و از طریق مراجعه به آدرس زیر انجام می شود:

<http://golestan.ui.ac.ir/home>

متقاضیان گرامی لطفاً پیش از اقدام به ثبت نام، آئین نامه مربوطه و شرایط ثبت نام را به دقت مطالعه و از واجد شرایط بودن خود اطمینان حاصل فرمایند.

نکات مهم جهت ثبت نام در سامانه پذیرش بدون آزمون:

- برای سهولت در انجام ثبت نام بهتر است راهنمای موجود در آدرس فوق را مطالعه و بر اساس آن اقدام نمایید.
- توصیه می شود برای اطلاع از نحوه ساماندهی رشته های تحصیلی برحسب دانشکده و گروه آموزشی، فهرست رشته های مورد پذیرش دانشگاه اصفهان که در انتهای فراخوان ارائه شده را مطالعه نمایید (برای انتخاب دانشکده و گروه آموزشی).
- در صورت نیاز، تماس با متقاضی صرفاً از طریق تلفن همراه انجام می پذیرد. بنابراین در ثبت شماره تلفن همراه خود دقت نمایید.

- هزینه ثبت نام ۲/۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال، معادل ۲۰۰ هزار تومان است. پرداخت به صورت اینترنتی و با اتصال به درگاه بانک مرکزی انجام خواهد شد؛ لذا متقاضیان لازم است به وسیله کارت های عضو شبکه بانکی شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می باشد، اقدام فرمایند. (لازم به ذکر است امکان استرداد وجوه واریزی وجود ندارد، لذا در تکمیل فرایند ثبت نام دقت فرمایید).

۴- مدارک مورد نیاز برای ثبت نام

برای ثبت نام الکترونیکی لازم است مدارک ثبت نام بارگذاری شود: (لازم به یادآوری است تصاویری که از طریق عکس با تلفن همراه آماده می شوند؛ با توجه به حجم بالایی که دارند؛ بارگذاری نخواهند شد.)

الف- عکس پرسنلی ۳*۴ (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)

ب- صفحه اول شناسنامه یا روی کارت ملی (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)



ج - گواهی رتبه (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت) (فقط برای دانشجویان سایر دانشگاه ها. دانشجویان دانشگاه اصفهان به جای گواهی رتبه، ریزنمرات را بارگذاری نمایند) گواهی باید واجد تمامی اطلاعات مورد نیاز برای احراز شرایط متقاضی مطابق با بند ۲ این فراخوان و ماده ۳ آئین نامه باشد. در صورت وجود هر گونه نقص در اطلاعات مورد نیاز در گواهی رتبه، درخواست متقاضی بررسی نخواهد شد. گواهی باید به صورت تایپ شده در سربرگ دانشگاه مبدأ و با مهر و امضای مدیر آموزش یا معاون آموزشی دانشگاه باشد. گواهی باید حتما خطاب به دانشگاه اصفهان یا به صورت کلی خطاب به دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور صادر گردد. گواهی هایی که خطاب به سایر دانشگاه ها غیر از دانشگاه اصفهان باشد، مورد تایید نمی باشد. هر گونه مغایرت اطلاعات ارائه شده در گواهی رتبه با سوابق تحصیلی متقاضی، منجر به عدم تایید پذیرش توسط سازمان سنجش خواهد شد که مسئولیت آن به عهده شخص متقاضی است.

برای متن گواهی رتبه می توانید از متن پیش نویس تهیه شده توسط دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه اصفهان استفاده نمایید. **(متن پیش نویس گواهی را از اینجا دریافت نمایید)**

د - کارنامه تحصیلی مقطع کارشناسی (ریزنمرات) (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)

ه - فرم تقاضای پذیرش (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰۰ کیلوبایت) متقاضیان باید در فرم word تقاضای پذیرش بعد از تکمیل اطلاعات درخواستی، در جدول انتخاب استاد میزبان در هر مجموعه رشته حداکثر تا ۳ استاد میزبان را به ترتیب اولویت ثبت نمایند. همچنین داوطلبین باید ریزنمرات مقطع کارشناسی خود را در انتهای فرم ثبت نام وارد نمایند (به صورت خوانا). پس از تکمیل فایل word فرم تقاضا و امضای آن، فرم را با فرمت pdf ذخیره و سپس بارگذاری نمایید. **(فرم تقاضای پذیرش را از اینجا دریافت نمایید)**. لطفا توجه فرمایید که فرم تقاضای پذیرش برای استاد میزبان ارسال خواهد شد و استاد میزبان از طریق اطلاعات درج شده در این فرم با شما آشنا خواهد شد.

و - رزومه علمی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت) شامل سوابق تحصیلی، افتخارات، فعالیت های علمی، آموزشی و پژوهشی دانشجو

توجه ۱: در صورتی که مدارک بارگذاری شده توسط متقاضی ناقص، ناخوانا و یا مخدوش باشد، پرونده متقاضی بررسی نخواهد شد.
توجه ۲: در صورت احراز هرگونه مطلب خلاف واقع در مدارک ارسالی متقاضی در هر مرحله از ثبت نام و یا تحصیل، از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل خواهد آمد و مسئولیت عواقب آن بر عهده متقاضی خواهد بود.

سایر مدارک:

متقاضیانی که دارای یکی از گواهی های زیر می باشند می توانند گواهی مربوطه را در **انتهای فرم تقاضای پذیرش** وارد نموده و بارگذاری نمایند:

- توصیه نامه از اساتید



- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
- گواهی کسب عنوان دانشجوی نمونه با تایید معاونت دانشجویی وزارت علوم
- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در جشنواره های معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم
- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۱۵ مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی

۵- فرایند بررسی پرونده متقاضیان و اعلام نتایج

- ۱-۵- پس از اتمام مهلت ثبت نام، پرونده متقاضیان توسط دفتر استعداد های درخشان بررسی خواهد شد و مدارک متقاضیان واجد شرایط آئین نامه، برای بررسی و اعلام نتیجه به اساتید میزبان ارائه خواهد شد.
تبصره ۱: در صورت نیاز به انجام مصاحبه، دفتر استعداد های درخشان زمان مصاحبه را به اطلاع متقاضی خواهد رساند و متقاضی باید در زمان تعیین شده با به همراه داشتن کلیه مدارک در گروه آموزشی استاد میزبان حضور یابد.
 - ۲-۵- نتیجه بررسی مدارک متقاضیان توسط استاد میزبان به دفتر استعداد های درخشان اعلام می شود. سپس نتایج پذیرش به صورت اولیه و غیرقطعی بر روی پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اطلاع رسانی خواهد شد. لطفا متقاضیان از هرگونه مراجعه حضوری یا تماس تلفنی برای اطلاع از نتیجه خودداری فرمایند.
 - ۳-۵- پس از اعلام نتایج، متقاضیانی که تمایل به انصراف از پذیرش دارند باید در موعد مقرر که در اطلاعیه پذیرش اعلام می شود، نسبت به اعلام انصراف کتبی اقدام نمایند تا نفرات ذخیره جایگزین گردند. تمامی عواقب ناشی از عدم انصراف در موعد مقرر به عهده متقاضی است.
 - ۴-۵- پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید پذیرش توسط سازمان سنجش آموزش کشور است. نتایج نهایی پس از تایید سازمان سنجش در شهریورماه اعلام خواهد شد.
 - ۵-۵- ثبت نام در فراخوان و دارا بودن شرایط، به منزله پذیرش نمی باشد و دانشگاه در قبول و یا رد تقاضاها اختیار دارد.
- تذکر مهم:** در پایان یادآور می شود فرایند گردش کار در سامانه انجام می گیرد، لذا از ارسال مدارک خود به صورت پستی اکیداً خودداری فرمایید. مدارکی که به صورت پستی به دفتر استعداد درخشان دانشگاه یا گروه های آموزشی ارسال شوند مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.



رشته / گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استاد محور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته / گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۱	زبان های خارجی	آموزش زبان انگلیسی	"آموزش زبان انگلیسی" و "مترجمی زبان انگلیسی"	سعید کتابی	نیاز سنجی، طراحی و اجرای برنامه مدون ارائه خدمات زبانی مورد نیاز صنعت
۲	زبان های خارجی	آموزش زبان انگلیسی	"آموزش زبان انگلیسی"	محمد تقی شاه نظری درچه	Cognitive aspects of second language acquisition
۳	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ و ایرانشناسی	"تاریخ- تاریخ ایران اسلامی"	مرتضی نورائی	تحلیل علل ماندگاری لوایح و طرح ها در مجالس شورای ملی؛ مطالعه موردی مجالس ۲۴-۲۰
۴	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ و ایرانشناسی	"تاریخ- تاریخ اسلام"	محمد علی چلونگر	مطالعات تاریخی تشیع در دوران معاصر
۵	علوم جغرافیایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	"جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی" و "جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری- برنامه ریزی مقصد"	حمید برقی	شناسایی مولفه های موثر بر حکمروایی در مدیریت محلی شهرستان اصفهان
۶	علوم جغرافیایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	"جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی" و "جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی- فضایی"	احمد تقدیسی	برنامه ریزی صنایع تبدیلی و تکمیلی در توسعه روستایی در ایران
۷	علوم جغرافیایی و برناریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	"جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی" و "جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی- فضایی"	عباس امینی فسخودی	سیستم پشتیبانی تصمیم برای بازسازی کالبدی، تدوین برنامه های توسعه اقتصادی و طرح های کارآفرینی در سکونتگاه های روستایی



رشته / گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استاد محور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته / گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۸	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی	"روان شناسی بالینی" و "روان شناسی بالینی کودک و نوجوان"	محمد باقر کجباف	سبک زندگی ایرانی - اسلامی با توجه به مولفه های روابط والدین فرزندان و متغیرهای شناختی - عاطفی در گستره زندگی
۹	روانشناسی و علوم تربیتی	روانشناسی صنعتی و سازمانی	"روان شناسی صنعتی و سازمانی"	حمید رضا عریضی	طراحی و تبیین مدل مدیریت حرفه ای گرای منابع انسانی در سازمان ها
۱۰	دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	احمد عابدی	تدوین مدل رشد استعداد کودکان پیش از دبستان - والدمحور
۱۱	روانشناسی و علوم تربیتی	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	"روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی"	سالار فرامرزی	ترجمه، انطباق و بررسی ویژگی های روانسنجی نسخه سوم مقیاس بین المللی عملکردی لایتر (-Leiter۳)
۱۲	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	"روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی"	قاسم نوروزی	طراحی، ارزیابی و تدوین برنامه های توانبخشی حرفه ای برای افراد دارای ناتوانی هوشی و رشدی و افراد دارای اختلال های عصبی رشدی
۱۳	زبانهای خارجی	زبان عربی	"مترجمی زبان عربی"	محمد رحیمی خویگانی	برگردان عربی اشعار ۱۰ سال اخیر شاعران ایرانی پیرامون مقاومت مردم غزه به همراه شرح و نقد
۱۴	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	"زبان و ادبیات فارسی"	حسین آقاحسینی	اهمیت وجه شبه در فهم متون ادب فارسی با تکیه بر سه متن منتخب
۱۵	زمین شناسی	زمین شناسی	"علوم زمین - پترولوژی"	قدرت ترابی	ماگماتیسیم و دگرگونی مرتبط با فروانش پوسترهای اقیانوسی پالئوتیس و نئوتیس در ایران مرکزی



رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۱۶	علوم	زمین شناسی	"علوم زمین- زمین ساخت (تکتونیک)"	علی فرضی پورصائین	سنجش از دور زمین ساختار شناختی و کاربرد آن در اکتشاف و استخراج منابع طبیعی
۱۷	علوم تربیتی و روان شناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی	"علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت اطلاعات" و "علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت کتابخانه های دیجیتال"	مهرداد چشمه سهرابی	طراحی سامانه دارایی های دانشی نهاد ریاست جمهوری
۱۸	علوم تربیتی و روانشناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی	"علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت اطلاعات" و "علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت کتابخانه های دیجیتال"	احمد شعبانی	مطالعه خدمات کتابخانه های عمومی استان اصفهان بر اساس استاندارد کتابخانه های عمومی ایران (۱۳۹۹): رویکرد کیفی
۱۹	الهیات و معارف اهل البیت ع. علوم قرآن	علوم قرآن و حدیث	"علوم قرآن و حدیث" و "تفسیر و علوم قرآن"	رضا شکرانی	طراحی مدل سلامت معنوی قرآن بنیاد پرستاران
۲۰	الهیات و معارف اهل بیت	فلسفه و کلام اسلامی	"فلسفه و کلام اسلامی"	مهدی گنججور	نقش معنویت دینی در گسترش اخلاق جهانی بر مبنای حکمت متعالیه
۲۱	الهیات و معارف اهل بیت	فلسفه و کلام اسلامی	"فلسفه و کلام اسلامی"	مهدی گنججور	تأثیر علم النفس صدرایی بر تربیت معنوی
۲۲	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزش	"فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی" و "فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی و تغذیه ورزشی"	مهدی کارگرفرد	فعالیت بدنی، شاخص های عملکردی، خستگی و کیفیت زندگی و عوارض ناشی سرطانی
۲۳	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزش	"فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی" و "فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی و تغذیه ورزشی"	مهدی کارگرفرد	تأثیر ورزش بر شاخص های عملکردی، ظرفیت ورزشی، عوامل خطر زای قلبی عروقی و کیفیت زندگی بیماری آلزایمر در سالمندان با و بدون اختلال شناختی



رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۲۴	فیزیک	فیزیک اتمی مولکولی	"فیزیک- اپتیک و لیزر" و "فوتونیک"	سعید قوامی صبوری	کاربرد هوش هوش مصنوعی در طراحی سامانه های مبتنی بر لیزر
۲۵	فیزیک	فیزیک اتمی مولکولی	"علوم و فناوری کوانتومی"	مالک باقری هارونی	طراحی و ساخت منبع نور چلانده برای کاربرد در فناوریهای کوانتومی
۲۶	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین"	سعیده کتابی	تخصیص منابع سلامت و زمان بندی استفاده از آنها برای خوشه های بیماران
۲۷	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین"	سعیده کتابی	بهبود فرآیند خدمات سلامت
۲۸	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"کارآفرینی- کسب و کار الکترونیکی"	هادی تیموری	تعیین پیشایندها و پیامدهای زیر آب زنی در محیط کار
۲۹	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین"	مهسا قندهاری	بهینه سازی در زنجیره تامین
۳۰	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت بازرگانی- بازاریابی"	علی کاظمی	توسعه مدل آمیخته بازاریابی کالا و خدمات شرکتی
۳۱	دانشکده علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین" و "مدیریت فناوری- نوآوری"	سعید جهانیان	تصمیم گیری بلادرنگ در سیستمهای تولیدی در راستای تحقق سازمان داده محور
۳۲	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین" و "مدیریت فناوری- نوآوری"	آرش شاهین	اولویت بندی راهکارهای افزایش کیفیت بر اساس معیارهای اسمارت و عملکرد
۳۳	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت بازرگانی- بازاریابی"	آذرنوش انصاری	بازاریابی شبکه های اجتماعی



رشته / گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استاد محور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته / گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۳۴	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی - مدیریت زنجیره تامین"	داریوش محمدی زنجیرانی	ارزیابی عملکرد زنجیره تامین صنایع دارو و فرش
۳۵	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	"مهندسی شیمی - طراحی فرآیند" و "مهندسی شیمی - مهندسی انرژی"	مسعود بهشتی دهکردی	بهینه سازی مصرف انرژی در واحدهای تولید محصول واحد الفین شرکت پتروشیمی ایلام
۳۶	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	"مهندسی پلیمر - فراورش"	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
۳۷	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	"مهندسی پلیمر - فراورش"	امیر حسین نوارچیان	بررسی تاثیر عوامل عملیاتی بر استحکام مذاب PP در راکتور
۳۸	دانشکده فنی و مهندسی	مهندسی صنایع و آینده پژوهی	"مهندسی صنایع - سیستم های تولید و خدمات" و "مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین"	علیرضا گلی	طراحی شبکه زنجیره تامین سوخت های زیستی در ایران به کمک بهینه سازی مبتنی بر داده
۳۹	عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی"	محمود هاشمی	بررسی رفتار هیدرولیکی درزه ها و پایداری پی سد در اثر آبشستگی در پایاب سدها
۴۰	عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی"	احمد شانه ساززاده	بررسی رفتار هیدرولیکی درزه ها و پایداری پی سد در اثر آبشستگی در پایاب سدها
۴۱	دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران - مدیریت منابع آب" و "مهندسی عمران - مدیریت ساخت" و "مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی"	رامتین معینی	رویکردهای نوین در بهره برداری تلفیقی منابع آب سطحی و زیر زمینی



رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۴۲	دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران- سازه"	سید امیر مهرداد محمد حجازی	میراث فرهنگی، فرونشست، پایش سلامت سازه‌ای، سازه‌ها و مصالح سنتی با رویکرد کاربرد فنون، علوم و مصالح نوین
۴۳	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران- سازه" و "مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت ساخت"	مهران زینلیان	طراحی سازه های صنعتی با استفاده از مقاطع سرد نورد شده فولادی
۴۴	دانشکده عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران- سازه" و "مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت ساخت"	حسین تاجمیر ریاحی	بررسی عملکرد سازه‌ای تیر ساخته شده با بتن ۳LC در دمای بالا
۴۵	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت ساخت"	حسین عموشاهی	مدل سازی عددی و بررسی رفتار سازه‌های مرکب با هسته شبکه‌ای (لتیس، ساندویچی و ...)
۴۶	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	" مهندسی کامپیوتر- رایانش امن"	حمید ملا	احراز اصالت و توافق کلید پساکوانتومی
۴۷	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی کامپیوتر- شبکه های کامپیوتری	بهروز شاهقلی قهفرخی	امنیت هسته شبکه سلولی نسل ۵
۴۸	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	"مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم های کامپیوتری"	علی بهلولی	ارزیابی عملکرد الگوریتمهای ادراک صحنه همکارانه در روبات‌های خودمختار
۴۹	فنی مهندسی	مهندسی مکانیک	"مکاترونیک" و "مهندسی هوافضا- دینامیک پرواز و کنترل"	مریم ملک زاده	طراحی و پیاده سازی کنترل کننده ماهواره تتر
۵۰	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار"	بهروز ترک لادانی	مدل سازی، تشخیص و تحلیل بدافزارهای آندرویدی
۵۱	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر- شبکه های کامپیوتری"	محمد رضا خيام باشی	بهبود کیفیت سرویس در محاسبات لبه، مه و ابر سیار در اینترنت اشیا
۵۲	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر- شبکه های کامپیوتری"	محمد رضا خيام باشی	پارادایم های ارتباطی لبه برای طراحی و تحقق شهر هوشمند



رشته/گرایش ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع کارشناسی

ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۵۳	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر- شبکه های کامپیوتری"	محمد رضا خیام باشی	شهر هوشمند مجهز به پارادایم ارتباطی لبه
۵۴	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر- علوم داده"	محمد علی نعمت بخش	تفسیر پذیری و استدلال گر مدل های بزرگ زبان مبتنی بر گراف دانش
۵۵	شیمی	نانوفناوری	"نانو فیزیک" و "مهندسی مواد- سرامیک"	ابوالقاسم نورمحمدی آبادچی	تولید و تست چشمه های تک-فوتونی با تحریک موج پیوسته (CW) به کمک نقاط کوانتومی
۵۶	شیمی	نانوفناوری	"نانوشیمی" و "نانوفناوری- نانومواد"	سید عبدالله نوربخش رضایی	سنتز/ بکارگیری نانومواد پیشرفته برای اندازه گیری زیست مارکرها
۵۷	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر- علوم داده"	افسانه فاطمی خوراسگانی	پیش بینی پیوند در گراف دانش با استفاده از مدل های زبانی
۵۸	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر- علوم داده"	افسانه فاطمی خوراسگانی	پیش بینی پیوند پویا در گراف دانش
۵۹	زمین شناسی	زمین شناسی	"علوم زمین- زمین شناسی اقتصادی"	هاشم باقری	روش های نوین تلفیق- یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در اکتشاف و زمین شناسی
۶۰	زمین شناسی	زمین شناسی	"علوم زمین- زمین شناسی اقتصادی"	جمالی حمایت	متالورژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طبس
۶۱	زمین شناسی	زمین شناسی	"علوم زمین- زمین شناسی مهندسی"	مرتضی هاشمی	توسعه پایدار با رویکرد حل مسایل زیست محیطی