



فراخوان پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی دکتری به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشگاه اصفهان در راستای اجرای سیاست‌های حمایت و هدایت استعداد‌های درخشان و به منظور فراهم نمودن زمینه جذب برگزیدگان علمی با رویکرد شاگردپروری در تعامل اساتید و استعداد‌های درخشان، بر اساس آئین نامه "پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی دکتری به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور" (شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸) از بین دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه اصفهان و سایر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در مقطع دکتری دانشجو می‌پذیرد.

پذیرش به شیوه استادمحور، روش نوینی در پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان است که در آن، پذیرش و بکارگیری استعداد‌های درخشان در دانشگاه‌های کشور با رویکرد شاگردپروری در تعامل اساتید و استعداد‌های درخشان در راستای رفع نیازهای کشور انجام می‌شود. در این شیوه پذیرش، متقاضیان واجد شرایط استعداد‌های درخشان توسط استاد میزبان برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری انتخاب می‌شوند. برای این منظور، استاد میزبان طرحی را برای رفع نیازهای جامعه از سامانه نظام ایده‌ها و نیازها انتخاب و با کمک دانشجویان استعداد‌های درخشان پذیرفته شده به انجام می‌رساند. موضوع پایان‌نامه 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 رشته‌های دارای پذیرش در انتهای همین فراخوان ارائه شده است.

شیوه تحصیلی دانشجویان استعداد‌های درخشان پذیرفته شده به شیوه استادمحور همانند شیوه تحصیلی دانشجویان پذیرفته شده از طریق کنکور است.

مراحل پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان به شیوه استادمحور در دانشگاه اصفهان به شرح زیر است:

- ۱- ثبت نام متقاضیان پذیرش در فراخوان دانشگاه اصفهان
- ۲- ارسال مدارک متقاضیان واجد شرایط استعداد‌های درخشان به استاد میزبان توسط معاونت آموزشی دانشگاه
- ۳- بررسی مدارک متقاضیان و انتخاب نفرات برتر توسط استاد میزبان.
- ۴- اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان 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 پذیرفته‌شدگان بر روی پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
- ۷- ارسال اسامی پذیرفته‌شدگان به سازمان ملی سنجش و ارزیابی نظام آموزش کشور برای تایید نهایی پذیرش
- ۸- اعلام نتایج نهایی پذیرش توسط سازمان ملی سنجش به دانشگاه و ثبت نام پذیرفته‌شدگان توسط دانشگاه



۱- رشته های دارای پذیرش:

دانشگاه اصفهان در رشته/گرایش‌های دوره دکتری که اعضای هیات علمی آن متقاضی پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان به شیوه استاد محور هستند و موضوعات پژوهشی آن‌ها در شورای پژوهشی دانشگاه به تصویب رسیده است، پذیرش بدون آزمون انجام می‌دهد. لیست رشته/گرایش‌های 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 می‌شود و در چنین شرایطی، هیچ حقی برای متقاضی ایجاد نخواهد شد.

۲- شرایط متقاضیان پذیرش:

۱-۲- داشتن حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد مرتبط یا معدل همتراز شده هر یک از دوره های یاد شده طبق دستورالعمل مصوب شورای آموزشی دانشگاه (معدل کل دوره کارشناسی ارشد بدون احتساب نمره پایان نامه است).

تبصره ۱: طبق دستورالعمل مصوب یکصد و سی و هفتمین جلسه شورای تخصصی آموزشی دانشگاه مورخ ۱۶/۱۰۳/۱۴۰۲ حداقل معدل‌های زیر ملاک عمل خواهد بود:

- داشتن حداقل معدل کل ۱۴/۵ (چهارده و نیم) در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی ارشد برای دانشگاه های سطح یک؛

- داشتن حداقل معدل کل ۱۵/۵ (پانزده و نیم) در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد برای دانشگاه های سطح دو؛

- داشتن حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد برای سایر دانشگاه ها؛

تبصره ۲: ملاک ارزیابی معدل دانشجویان دوره کارشناسی ارشد پیوسته، معدل کل دوره با رعایت حداقل ۱۷ (یا حداقل ۱۶ برای دانش‌آموختگان دانشگاه‌های سطح یک تبصره ۱) بدون احتساب نمره پایان نامه است.

۲-۲- تاریخ دانش‌آموختگی در مقطع کارشناسی ارشد باید از ۱۴۰۰/۷/۱ به بعد باشد (بر اساس ابلاغ شماره ۲/۲۲۶۰۶۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۶، متقاضیان استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان برای ورود به دوره تحصیلی دکتری می‌توانند بلافاصله پس از دانش‌آموختگی از دوره کارشناسی ارشد، برای ۳ دوره متوالی پذیرش در مهرماه، در فراخوان دانشگاه‌ها شرکت کنند).



۳-۲- متقاضی در صورت دانشجو بودن، بایستی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل شود. در صورت پذیرش در مقطع دکتری و عدم فراغت از تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱، پذیرش لغو و عواقب آن به عهده شخص متقاضی است.

۴-۲- کسب امتیازات لازم از مجموع امتیازات سوابق پژوهشی، سوابق آموزشی و مصاحبه.

۵-۲- پذیرش در رشته‌های تحصیلی مرتبط به رشته دوره کارشناسی ارشد، بر اساس تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه امکان پذیر است. مدرک کارشناسی مدنظر در این آیین نامه باید پیش از مدرک کارشناسی ارشد مرتبط اخذ شده باشد.

۶-۲- دارندگان مدرک حوزوی معادل کارشناسی چنانچه دوره کارشناسی ارشد خود را از طریق آزمون تحصیلات تکمیلی سازمان سنجش وارد شده‌اند، با احراز سایر شرایط می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند.

۷-۲- ورود به دوره کارشناسی ارشد متقاضی باید بر اساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو انجام شده باشد.

۳- شرایط پذیرش

۱-۳- ظرفیت پذیرش روزانه بدون آزمون استعدادهای درخشان به شیوه استاد محور، ۱ دانشجو برای هر استاد میزبان است.

۲-۳- پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری در دوره‌های روزانه به صورت رایگان است.

۴- زمان و نحوه ثبت نام در فراخوان:

زمان ثبت نام داوطلبان شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون دکتری تخصصی دانشگاه اصفهان، از ۱۴۰۳/۰۴/۲۴

لغایت ۱۴۰۳/۰۵/۱۴ و از طریق مراجعه به آدرس زیر انجام می‌شود:

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

متقاضیان گرامی لطفاً پیش از اقدام به ثبت نام، آئین‌نامه پذیرش بدون آزمون 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 می‌شود برای اطلاع از نحوه ساماندهی رشته‌های تحصیلی برحسب دانشکده و گروه آموزشی، فهرست رشته‌های مورد پذیرش دانشگاه اصفهان که در انتهای فراخوان ارائه شده را مطالعه نمایید (برای انتخاب دانشکده و گروه آموزشی).



- در ثبت شماره تلفن همراه خود دقت نمایید.
- هزینه ثبت نام ۳/۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال، معادل ۳۰۰ 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).

۵- مدارک مورد نیاز برای ثبت نام

برای ثبت نام الکترونیکی لازم است مدارک زیر در سامانه 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).

مدارک الزامی

- ۱- عکس پرسنلی ۳*۴ (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲- صفحه اول شناسنامه و روی کارت ملی (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۳- فرم تقاضای پذیرش (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت) متقاضیان باید در فرم word تقاضای پذیرش، در جدول انتخاب استاد میزبان در هر مجموعه رشته حداکثر تا ۳ استاد میزبان را به ترتیب اولویت ثبت نمایند. پس از تکمیل فایل word و امضای آن، فرم را با فرمت pdf ذخیره و سپس بارگذاری نمایید. (فرم تقاضای پذیرش را از اینجا دریافت نمایید). متقاضیان می توانند هر مدرکی که تمایل دارند برای استاد میزبان ارسال شود را در انتهای فرم تقاضای پذیرش درج نمایند. لطفا توجه فرمایید که فرم تقاضای پذیرش برای استاد میزبان ارسال خواهد شد و استاد میزبان در ابتدا از طریق اطلاعات درج شده در این فرم با شما آشنا خواهد شد.
- ۴- رزومه علمی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت) شامل خلاصه ای از سوابق آموزشی و پژوهشی و افتخارات علمی متقاضی
- ۵- ریزنمرات دوره کارشناسی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)
- ۶- ریزنمرات دوره کارشناسی ارشد (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)
- ۷- تصویر مدرک تحصیلی دوره کارشناسی (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت)
- ۸- تصویر مدرک تحصیلی دوره کارشناسی ارشد یا گواهی اشتغال به تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت)
- ۹- چکیده پایان نامه کارشناسی ارشد برای فارغ التحصیلان و پیشنهاد (پروپوزال) پایان نامه برای دانشجویان (فرمت pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت)



مدارک اختیاری

- ۱۰- توصیه نامه از استادان راهنما و مشاور (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۱- گواهی رتبه در دوره کارشناسی (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۲- گواهی رتبه در دوره کارشناسی ارشد (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۳- صفحه اول مقالات علمی-پژوهشی یا علمی-ترویجی چاپ شده در مجلات معتبر (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۴- نامه پذیرش مقالات علمی-پژوهشی یا علمی-ترویجی در دست چاپ در مجلات معتبر (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۵- صفحه اول مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های معتبر علمی به همراه گواهی ارائه (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۶- تصویر جلد کتاب و صفحه اطلاعات انتشار کتاب (در صورت تالیف یا ترجمه کتاب) (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۷- گواهی همکاری در انجام طرح‌های پژوهشی خاتمه یافته با ذکر مبلغ قرارداد طرح (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۸- گواهی ثبت اختراع به همراه تائیدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۹- گواهی کسب عنوان دانشجوی نمونه با تایید معاونت دانشجویی وزارت علوم (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۰- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در جشنواره‌های معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۱- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۱۵ مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۲- گواهی دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده با تایید مراجع ذیصلاح (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۳- مدرک زبان معتبر (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۴- سایر مدارک مرتبط با فعالیت‌های شاخص علمی، پژوهشی و فناوری متقاضی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)



توجه ۱: در صورتی که مدارک الزامی 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.

۶- فرایند بررسی پرونده متقاضیان و اعلام نتایج

۶-۱- پس از اتمام مهلت ثبت نام، پرونده متقاضیان توسط دفتر استعدادهای 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 بر اساس اعلام استاد میزبان، دفتر استعدادهای 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.

۶-۲- نتیجه بررسی مدارک متقاضیان توسط استاد میزبان به دفتر استعدادهای درخشان اعلام می‌شود. سپس نتایج پذیرش به صورت اولیه و غیرقطعی بر روی پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اطلاع رسانی خواهد شد. لطفاً متقاضیان از هرگونه مراجعه حضوری یا تماس تلفنی برای اطلاع از نتیجه خودداری فرمایند.

۶-۳- پس از اعلام نتایج، متقاضیانی که تمایل به انصراف از پذیرش دارند باید در موعد مقرر که در اطلاعیه پذیرش اعلام می‌شود، 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.

۶-۴- پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید پذیرش توسط سازمان ملی سنجش و ارزیابی نظام آموزش کشور است. نتایج نهایی پس از تایید سازمان سنجش در شهریورماه اعلام خواهد شد.

۶-۵- 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/گرایش‌ها و اساتید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در مقطع دکتری به شیوه استادمحور،

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
1	ادبیات و علوم انسانی	علوم اجتماعی	جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی فرهنگی	دکتر سیدعلی هاشمیان فر	دستیابی به مدلی برای حل مسائل اجتماعی در ایران
2	ادبیات و علوم انسانی	علوم اجتماعی	جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی فرهنگی	دکتر ثریا معمار	مطالعه تاثیر فرهنگ رسانه ای بر فرهنگ دانشگاهی
3	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ و ایران‌شناسی	تاریخ - تاریخ اسلام	دکتر محمد علی چلونگر	مطالعات تاریخی تشیع در دوران معاصر
4	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی	"زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی" و "زبان و ادبیات فارسی - آموزش زبان فارسی"	دکتر زهره نجفی	تاثیر ادبیات عرفانی بر سلامت روانی و معنوی نوجوانان
5	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ و ایران‌شناسی	تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام	دکتر مرتضی نورائی	تحلیل علل ماندگاری لویح و طرح‌ها در مجالس شورای ملی؛ مطالعه موردی مجالس ۲۰-۲۴
6	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی	دکتر حسین آقاحسینی	سیر تحول استعاره در منظومه‌های منتخب عرفانی از سنایی تا جامی
7	ادبیات و علوم انسانی	فلسفه	فلسفه محض	دکتر مرتضی حاجی حسینی	اصول و مبانی منطق تطبیقی؛ بررسی انتقادی
8	الهیات و معارف اهل بیت	علوم قرآن و حدیث	علوم قرآن و حدیث	دکتر محمدرضا ستوده نیا	تحلیل شیوه‌های قرآنی تامین سلامت معنوی رزمندگان در مواجهه با مسئله جراحت و شهادت در عملیات
9	الهیات و معارف اهل بیت	فلسفه و کلام اسلامی	حکمت متعالیه	دکتر مهدی گنجور	۱- نقش معنویت دینی در گسترش اخلاق جهانی بر مبنای حکمت متعالیه ۲- تأثیر علم النفس صدرایی بر تربیت معنوی ۳- نقش معنویت دینی در گسترش اخلاق جهانی بر مبنای حکمت متعالیه
10	الهیات و معارف اهل بیت	فلسفه و کلام اسلامی	حکمت متعالیه	دکتر جعفر شانظری	رابطه تغذیه و سلامت معنوی از دیدگاه فیلسوفان مسلمان
11	الهیات و معارف اهل بیت	علوم قرآن و حدیث	علوم قرآن و حدیث	دکتر رضا شکرانی	طراحی مدل سلامت معنوی قرآن بنیاد پزشکان
12	روان‌شناسی و علوم تربیتی	روان‌شناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دکتر سالار فرامرزی	ترجمه، انطباق و بررسی ویژگی‌های روانسنجی نسخه سوم مقیاس بین‌المللی عملکردی لایتر (-Leiter ۳)
13	روان‌شناسی و علوم تربیتی	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	دکتر حمیدرضا عربی	تحول کارکرد محور در ساختار مدیریت منابع انسانی
14	زبانهای خارجی	آموزش زبان انگلیسی	ترجمه	دکتر سعید کتابی	نیازسنجی، طراحی و اجرای برنامه مدون ارائه خدمات زبانی مورد نیاز صنعت



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
15	زبانهای خارجی	زبان شناسی	زبان شناسی	دکتر والی رضایی	بازتاب احساسات در زبان فارسی از دیدگاه رده شناسی واژگانی
16	زبانهای خارجی	زبان عربی	زبان و ادبیات عرب	دکتر محمد رحیمی خویگانی	بررسی و تحلیل نقش هوش مصنوعی در آینده شغلی و کارآفرینی و همچنین ماهیت دانشگاهی رشته های ترجمه و آموزش زبان عربی
17	زبانهای خارجی	زبان و ادبیات انگلیسی	آموزش زبان انگلیسی	دکتر زهرا امیریان	رشد مهارت های زبانی فراگیران زبان انگلیسی با رویکرد چند رسانه ای و با استفاده از هوش مصنوعی
18	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - فسیل شناسی و چینه شناسی	دکتر محمدعلی صالحی	چینه نگاری توالی زغالدار گروه شمشک در شمال بلوک طبس، به منظور بازسازی جغرافیای دیرینه و وقایع کوهزایی سیمیرن در شرق ایران مرکزی
19	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - زمین شناسی مهندسی	دکتر مرتضی هاشمی	توسعه پایدار با رویکرد حل مسایل زیست محیطی
20	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - زمین شناسی مهندسی	دکتر رسول اجل لوفیان	توسعه پایدار با رویکرد حل مسایل زیست محیطی
21	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - زمین شناسی مهندسی	دکتر اکبر قاضی فرد	توسعه پایدار با رویکرد حل مسایل زیست محیطی
22	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	دکتر هاشم باقری	روش های نوین تلفیق-یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در اکتشاف و زمین شناسی
23	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	دکتر جمالی حمایت	متالورژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طبس
24	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - تکتونیک	دکتر علی فرضی پورصائین	سنجش از دور زمین ساختارشناختی و کاربرد آن در اکتشاف و استخراج منابع طبیعی
25	زمین شناسی	زمین شناسی	علوم زمین - تکتونیک	دکتر علیرضا ندیمی	بررسی محل تلاقی پهنه های فرورانش و گسل های بزرگ امتدادلغز قاره ای از دیدگاه زمین ساخت و ارتباط ساختارها با کانه زایی
26	شیمی	شیمی معدنی	شیمی - شیمی معدنی	دکتر شهرام تنگستانی نژاد	کاربرد چارچوب های فلز آلی در شکافت فوتوالکتروشیمیایی آب
27	علوم اداری و اقتصاد	اقتصاد	علوم اقتصادی - اقتصادی مالی	دکتر لیلا ترکی	اصلاح ساختارها و رفع ناترازی ها در نظام مالی (بانک و بازار سرمایه)
28	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	دکتر مهسا قندهاری	بهینه سازی در زنجیره تامین



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
29	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - مدیریت بازاریابی	دکتر مجید محمدشفیعی	شاخص های رقابت پذیری گردشگری در ایران
30	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	دکتر سعیده کتابی	۱- تخصیص منابع سلامت و زمان بندی استفاده از آنها برای خوشه های بیماران ۲- بهبود فرآیند خدمات سلامت
31	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	دکتر سعید جهانیان	تصمیم گیری بلادرنگ در سیستمهای تولیدی در راستای تحقق سازمان داده محور
32	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دکتر هادی تیموری	طراحی الگوی زیر آب زنی در محیط کار
33	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - مدیریت بازاریابی	دکتر علی کاظمی	توسعه مدل آمیخته بازاریابی کالا و خدمات شرکتی
34	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مالی - مهندسی مالی	دکتر سعید فتحی	پویایی شناسی سیستمی روابط سیاستهای مالی و ویژگیهای بازار سهام شرکت با رویکرد فراتحلیل
35	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	دکتر آرش شاهین	طراحی و تحلیل الگوی همسویی استراتژیک بهبود مستمر با استفاده از QFD: یک رویکرد آمیخته
36	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - مدیریت بازاریابی	دکتر آذرنوش انصاری	بازاریابی شبکه های اجتماعی
37	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	تولید و عملیات	دکتر داریوش محمدی زنجیرانی	ارزیابی عملکرد زنجیره تامین صنایع دارو و فرش
38	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دکتر علی صفری	قدرت نرم و حکمرانی
39	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دکتر علی شائمی	طراحی الگوی رفتار سازمانی مثبت در سازمان
40	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	مدیریت بازرگانی - رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دکتر علی نصر اصفهانی	طراحی الگوی رهبری کثرت گرا در سازمان
41	علوم اداری و اقتصاد	حقوق	حقوق خصوصی	دکتر مهدی شهبابی	تحلیل رویه قضایی از منظر مولفه های موثر بر ایجاد قاعده حقوقی از سوی قاضی



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
42	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی	روان شناسی	دکتر ماه گل توکلی	۱- بررسی همبسته‌های عصبی و بالینی آگاهی در بیماران مبتلا به نقص خفیف شناختی (MCI) مبتنی بر نظریه حافظه آگاهی (MTOC) ۲- طراحی سامانه نرم افزاری توانبخشی شناختی و هیجانی بیماران مبتلا به سرطان
43	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی	روان شناسی	دکتر محمد باقر کجباف	سبک زندگی ایرانی - اسلامی با توجه به مولفه های روابط والدین فرزندان و متغیرهای شناختی - عاطفی در گستره زندگی
44	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی	روان شناسی	دکتر حمید طاهر نشاط دوست	نقش اختصاصی سازی شناختی در درمان افسردگی و اختلال پس از ضربه
45	علوم تربیتی و روان شناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر احمد صادقی	مطالعه فرایندها و مداخلات پرورش تفکر و تمایل کارآفرینی در دانش آموزان و دانشجویان در حکم رانی نرم
46	علوم تربیتی و روان شناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر پریسا نیلفروشان	مطالعه ابعاد و شیوه های اشتغال پذیری در حکم رانی نرم
47	علوم تربیتی و روان شناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر محمد رضا عابدی	مطالعه شیوه های گزینش و گمارش منابع انسانی در حکمرانی نرم
48	علوم تربیتی و روان شناسی	مشاوره	مشاوره	دکتر احمد صادقی	مطالعه فرایندها و مداخلات پرورش تفکر و تمایل کارآفرینی در دانش آموزان و دانشجویان در حکم رانی نرم
49	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دکتر احمد عابدی	تدوین مدل رشد استعداد دانش آموزان مدارس تیزهوشان



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
50	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دکتر امیر قمرانی	والدگری متناسب با کودکان دارای مشکلات برونی شده: مفهوم سازی و طراحی مداخله
51	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دکتر محمد عاشوری	مقایسه اثربخشی برنامه آموزش هیجان‌های مثبت و یادگیری اجتماعی هیجانی بر همدلی، ارزش‌های زندگی، شایستگی اجتماعی و سازگاری دانش‌آموزان کم‌شنوا
52	علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دکتر قاسم نوروزی	طراحی، ارزیابی و تدوین برنامه‌های توانبخشی حرفه‌ای برای افراد دارای ناتوانی هوشی و رشدی و افراد دارای اختلال‌های عصبی رشدی
53	علوم تربیتی و روان شناسی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی - بازیابی اطلاعات و دانش	دکتر احمد شعبانی	آینده پژوهی کتابخانه‌های عمومی ایران بر اساس اسناد بالادستی
54	علوم تربیتی و روان شناسی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی - بازیابی اطلاعات و دانش	دکتر مهرداد چشمه سهرابی	۱- تدوین سند حکمرانی داده در آموزش عالی ۲- بررسی نرم افزارهای کتابخانه‌ای در حوزه مطبوعات و ارایه الگوی مشخص در طراحی نرم افزار یکپارچه ۳- طراحی سامانه‌های دارای دانشی نهاد ریاست جمهوری
55	علوم جغرافیا و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر سید اسکندر صیدایی	توسعه پایدار با رویکرد حل مسائل زیست محیطی
56	علوم جغرافیا و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر حمید برقی	۱- توسعه پایدار با رویکرد حل مسایل زیست محیطی ۲- شناسایی مولفه‌های موثر بر حکمروایی در مدیریت محلی شهرستان اصفهان
57	علوم جغرافیا و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر احمد تقدیسی	برنامه ریزی صنایع تبدیلی و تکمیلی در توسعه روستایی در ایران
58	علوم جغرافیا و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر عباس امینی فسخودی	سیستم پشتیبانی تصمیم برای بازسازی کالبدی، تدوین برنامه‌های توسعه اقتصادی و طرح‌های کارآفرینی در سکونتگاه‌های روستایی
59	علوم جغرافیا و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دکتر یوسف قنبری	توسعه پایدار با رویکرد حل مسائل زیست محیطی
60	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزش	فیزیولوژی ورزشی	دکتر مهدی کارگرفرد	تاثیر ورزش بر آمادگی قلبی تنفسی و نشانگرهای زیستی مبتنی بر خون



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
					بیماری آلزایمر در سالمندان با و بدون اختلال شناختی
61	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزش	فیزیولوژی ورزشی	دکتر مهدی کارگرفرد	ورزش، سیستم ایمنی و سرطان: روش غیر تهاجمی برای پیشگیری و درمان سرطان
62	علوم ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دکتر غلامعلی قاسمی	۱- تاثیر تمرینات عصبی-عضلانی بر درد، عملکرد حرکتی و راه رفتن در بیماران مبتلا به کمردرد مزمن غیر اختصاصی ۲- مقایسه تاثیر تمرینات توانبخشی با و بدون آموزش درد (Pain Education) بر درد، عملکرد حرکتی و کیفیت زندگی بیماران مبتلا به گردن درد مزمن غیر اختصاصی
63	علوم ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزش	مدیریت ورزشی	دکتر حمیدرضا میرصفیان	کنش‌ها و واکنش‌های نهاد ورزش با دیگر نهادها در جامعه
64	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	مهندسی هوافضا-دینامیک پرواز و کنترل	دکتر مریم ملک زاده	کنترل مقاوم سیستم‌های چند عاملی
65	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	مهندسی هوافضا-دینامیک پرواز و کنترل	دکتر نوربخش فولادی	بهینه‌سازی چند موضوعی (سازه و آیرودینامیک، دینامیک پرواز) یک هواپیمای مسافربری ۱۹ نفره با موتورهای توربوپراپ
66	فنی و مهندسی	مهندسی برق	مهندسی برق-کنترل	دکتر محمد عطائی	کنترل سیستم‌های غیرخطی نامعین مبتنی بر رویکرد حالت/رویتگر اغتشاش در حالت گسسته زمان
67	فیزیک	فیزیک اتمی مولکولی	فیزیک-اپتیک و لیزر	دکتر مالک باقری هارونی	طراحی و ساخت منبع نور چلانده برای کاربرد در فناوریهای کوانتومی
68	فیزیک	فیزیک اتمی و مولکولی	فیزیک-اپتیک و لیزر	دکتر سعید قوامی صبوری	کاربرد هوش مصنوعی در طراحی سامانه‌های مبتنی بر لیزر
69	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	دکتر امید معینی	۱- طراحی فرمولاسیون، ساخت و بررسی خواص مکانیکی و سینتیک تخریب حرارتی چسبهای فیلمی و خمیری پایه اپوکسی حاوی نانو ذرات و چقرمه کننده‌ها ۲- بررسی سینتیک پخت و تخریب چسبهای پایه اپوکسی جهت تعیین عمر مفید سازه در ساختارهای لانه زنبوری



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
70	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی راه آهن و برنامه ریزی حمل و نقل	مهندسی راه آهن - خط و سازه های ریلی	دکتر احمد گلی	ارزیابی نانو مواد پیشرفته با رویکرد کاهش ارتعاش و سرو صدا در طراحی روسازی راه آهن متروها
71	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی راه آهن و برنامه ریزی حمل و نقل	مهندسی راه آهن - خط و سازه های ریلی	دکتر محسن ابوطالبی اصفهانی	ارزیابی نانو مواد پیشرفته با رویکرد کاهش ارتعاش و سرو صدا در طراحی روسازی راه آهن متروها
72	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	مهندسی عمران- سازه	دکتر حسین تاجمیر ریاحی	بررسی عملکرد سازه‌های تیر ساخته شده با بتن ۳LC
73	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت منابع آب	دکتر احمد شانه ساززاده	بررسی رفتار هیدرولیکی درزه ها و پایداری پی سد در اثر آبشستگی در پایاب سدها
74	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت منابع آب	دکتر رامتین معینی	رویکردهای نوین در بهره بردای تلفیقی منابع آب سطحی و زیر زمینی
75	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	مهندسی عمران- سازه	دکتر سید امیر مهرداد محمد حجازی	میراث فرهنگی، فرونشست، پایش سلامت سازه‌های، سازه‌ها و مصالح سنتی با رویکرد کاربرد فنون، علوم و مصالح نوین
76	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	مهندسی عمران- سازه	دکتر مهران زینلیان	طراحی سازه های صنعتی با استفاده از مقاطع سرد نورد شده فولادی
77	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	مهندسی عمران- سازه	دکتر حسین عموشاهی	مدل سازی عددی و بررسی رفتار سازه‌های مرکب با هسته شبکه‌ای (لتیس، ساندوچی و ...)
78	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	دکتر فریا نصیری مفخم	۱- شبکه های هوشمند الکتریکی و اینترنت اشیا و کاربردهای آن در حوزه انرژی و سلامت ۲- طراحی مکانیزم/مدل سازی کاربر در زنجیره تأمین پایدار ۳- بررسی مدل های کسب و کاری و سرمایه گذاری در حوزه حمل و نقل براساس طرح های مصوب شورای اقتصاد در این حوزه با رویکرد صرفه جویی سوخت
79	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	دکتر مرجان کائدی	مدل سازی و تحلیل رفتار کاربران سامانه‌های تجارت الکترونیکی با استفاده از محاسبات لبه
80	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی کامپیوتر (شبکه و رایانش)	دکتر بهروز شاهقلی قهفرخی	بهبود کیفیت خدمات ارتباطی در کاربردهای اینترنت اشیا به کمک تحلیل هوشمند داده های شبکه سلولی نسل ۵



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پارسا
81	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی فناوری اطلاعات - امنیت اطلاعات	دکتر حمید ملا	احراز اصالت و توافق کلید پساکوانتومی برای اینترنت اشیا
82	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و الگوریتم) و مهندسی فناوری اطلاعات - امنیت اطلاعات	دکتر بهروز ترک لادانی	مدل سازی، تشخیص و تحلیل بدافزارهای آندرویدی
83	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و الگوریتم)	دکتر محمدرضا خیام باشی	۱- بهبود کیفیت سرویس در محاسبات لبه، مه و ابر سیار در اینترنت اشیا ۲- پارادایم های ارتباطی لبه برای طراحی و تحقق شهرهوشمند
84	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و الگوریتم)	دکتر محمدعلی نعمت بخش	تفسیر پذیری و استدلال گر مدل های بزرگ زبان مبتنی بر گراف دانش
85	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و الگوریتم)	دکتر افسانه فاطمی خوراسگانی	یش بینی پیوند پویا در گراف دانش
86	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر (معماری)	دکتر علی بهلولی	ارائه یک الگوریتم سبک وزن جهت بهبود ادراک صحنه همکارانه در روبات‌های خودمختار
87	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر (معماری)	دکتر کمال جمشیدی	ارتقاء کارایی روبات‌ها در اینترنت اشیا صنعتی