



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

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	موضوع پژوهشی مصوب
۱	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ	تاریخ- تاریخ اسلام / تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	دکتر محمدعلی چلونگر	تاریخ تشیع
۲	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ	تاریخ- تاریخ ایران اسلامی / تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	دکتر مرتضی نورائی	تاریخ معاصر ایران
۳	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	دکتر سید علی اصغر میرباقری فرد	مبانی عرفان اسلامی- زبان عرفانی- تاریخ تحلیلی عرفان اسلامی
۴	زبان های خارجی	زبان و ادبیات عربی	مترجمی زبان عربی	دکتر محمد رحیمی خویگانی	گردآوری، نقد و تحلیل ترجمه بزرگان ادب فارسی از قرآن کریم (کتابهای تذکره الأولیاء عطار نیشابوری؛ فیه ما فیه مولوی، کشف المحجوب هجویری، اسرار التوحید محمد بن منور).
۵	زبان های خارجی	زبان و ادبیات انگلیسی	آموزش زبان انگلیسی / مترجمی زبان انگلیسی	دکتر زهرا امیریان	Taking a Multi-modal (1) Approach towards Teaching and Assessment of Academic Audiovisual (Writing; 2 Translation)
۶	زبان های خارجی	زبان و ادبیات انگلیسی	آموزش زبان انگلیسی / مترجمی زبان انگلیسی	دکتر سعید کتابی	طراحی و تدوین محتوای آموزش الکترونیکی برای آموزش زبان انگلیسی متناسب با نیاز سازمانها و صنایع بزرگ استان اصفهان و کشور
۷	زبان های خارجی	زبان و ادبیات انگلیسی	زبان و ادبیات انگلیسی	دکتر زهرا جان نثاری لادانی	بررسی تطبیقی پسانسان در رمان های مارگارت اتوود و ضحی کاظمی
۸	زبان های خارجی	زبان و ادبیات فرانسه	آموزش زبان فرانسه	دکتر صفورا ترک لادانی	تناوب کدهای زبانی در آموزش زبان فرانسه به گویشوران زبان فارسی
۹	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مهندسی	دکتر رسول اجل لوئیان	نقش سنگدانه های مصرفی در بتن و زیرسازی جاده
۱۰	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مهندسی	دکتر اکبر قاضی فرد	جلوگیری از فرونشست زمین، رانش زمین و زمین لغزش
۱۱	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی مهندسی	دکتر مرتضی هاشمی	جلوگیری از فرونشست زمین، رانش زمین و زمین لغزش
۱۲	زمین شناسی	زمین شناسی	زمین شناسی اقتصادی	دکتر حمایت جمالی	متالوژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طیس
۱۳	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 کمربند ارومیه دختر



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

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	موضوع پژوهشی مصوب
۱۴	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 اهسته رهش پلیمری
۱۵	شیمی	نانوفناوری	نانومواد / نانوشیمی	دکتر سید عبدالله نوربخش رضائی	حسگرهای الکتروشیمیایی و رنگ سنجی؛ ساخت و بررسی الکترودهای قابل استفاده در سامانه های الکتروشیمیایی
۱۶	علوم اداری و اقتصاد	حقوق	حقوق خصوصی	دکتر محمد مهدی الشریف	بررسی نظام حقوقی حبابه ها در حقوق آب ایران
۱۷	علوم اداری و اقتصاد	حقوق	حقوق خصوصی	دکتر مهدی شهبابی	۱- تحلیل مقایسه ای حق ارتفاق قراردادی و حق انتفاع در حقوق ایران و فقه امامیه؛ ۲- تحلیل مقایسه ای نهاد با قرارداد در حقوق ایران و فرانسه
۱۸	علوم اداری و اقتصاد	حقوق	حقوق عمومی	دکتر منوچهر توسلی نائینی	دانشنامه حقوق کودک (ازمنابع یونیسف)
۱۹	علوم تربیتی و روانشناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی	مدیریت اطلاعات	دکتر مهرداد چشمه سهرابی	طراحی و پیاده سازی کتابخانه دیجیتال معاونت بهداشت دانشگاه جندی شاپور
۲۰	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی	علوم شناختی	دکتر حمید نشاط دوست	بررسی عوامل شناختی اختلالات روانشناختی و اثربخشی درمان های شناختی اختلالات روانشناختی
۲۱	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	برنامه ریزی کالبدی روستا / مدیریت توسعه پایدار 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	برنامه ریزی کالبدی روستا / مدیریت توسعه پایدار روستایی	دکتر حمید برقی	شناسایی فرصتهای استفاده از فناوری اطلاعات در توسعه روستایی
۲۳	علوم جغرافیایی و برنامه ریزی	جغرافیای طبیعی	ژئومورفولوژی- آمایش محیط	دکتر محمد حسین رامشت	برنامه ریزی توسعه گردشگری در مناطق کویری استان اصفهان
۲۴	علوم و فناوری های زیستی	زیست فناوری	زیست فناوری- میکروبی / ریززیست فناوری	دکتر ماندانا بهبهانی	بررسی تشخیص بیماری های ویروسی با استفاده از آپتامر
۲۵	علوم ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزش	رفتار حرکتی- یادگیری و ... / روانشناسی ورزشی	دکتر حمید صالحی	تاثیر دو نوع فعالیت ورزشی (تداومی و اینتروال پرشدت) بر میزان توجه و حافظه جوانان کم تحرک



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

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	موضوع پژوهشی مصوب
۲۶	علوم ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزش	مدیریت ورزشی - سازمانها و ... / مدیریت ورزشی - اوقات فراغت و ...	دکتر مهدی سلیمی	ارایه مدل توسعه پایدار ورزش استان اصفهان
۲۷	علوم ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	تمرینات اصلاحی	دکتر رضا مهدوی نژاد	مطالعه و مقایسه دیدگاه ها و رویکردهای نوین حرکات اصلاحی در مورد اختلالات عضلانی- اسکلتی
۲۸	علوم ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	تمرینات اصلاحی	دکتر نادر رهنما	اثر قدم زدن نوردیک بر ناهنجاریهای پوسچرال و درد در سالمندان زن مبتلا به کمر درد، اثر قدم زدن نوردیک بر عملکرد حرکتی و افسردگی در سالخوردهگان، اثر قدم زدن نوردیک بر تعادل ایستا و پویای سالمندان، اثر قدم زدن نوردیک بر آمادگی جسمانی و فاکتورهای سلامتی در سالمندان مبتلا به کمر درد
۲۹	علوم ورزشی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	تمرینات اصلاحی	دکتر غلامعلی قاسمی	تهیه نرم نیمرخ ساختار قامتی (بالاتنه، زانو و کف پا) و عملکرد حرکتی دانش آموزان (دختر و پسر) ۸ تا ۱۵ سال (مطالعه موردی شهر اصفهان)
۳۰	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی	دکتر مهرداد پور سینا	طراحی گیربکس های خورشیدی سرعت بالا
۳۱	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی	دکتر محمد حیدری رارانی	۱- ساخت افزایشی نانوکامپوزیتهای رسانای الکتریکی، ۲- تولید فیلامنت فلزی جهت استفاده در چاپگر FDM، 3- طراحی اتصالات هیبریدی چسبی-پیچی در کامپوزیتهای
۳۲	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	مهندسی مکترونیک / مهندسی هوافضا	دکتر مهدی مرتضوی	طراحی و ساخت پهپاد تصویر برداری جهت پایش مناطق تحت مدیریت
۳۳	فنی و مهندسی	مهندسی مکانیک	مهندسی مکترونیک / مهندسی هوافضا	دکتر مریم ملک زاده	کنترل سامانه های هوافضایی یا رباتیکی
۳۴	فنی و مهندسی	مهندسی برق	سیستم های قدرت	دکتر مهدی قلی پور شهرکی	پایداری ریز شبکه ها در حالت گذرا
۳۵	فنی و مهندسی	مهندسی برق	سیستم های قدرت	دکتر رحمت اله هوشمند	ارزیابی قابلیت اطمینان پستهای فشارقوی برق با در نظر گرفتن حملات سایبری
۳۶	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر- فراورش	دکتر امید معینی جزینی	طراحی فرمولاسیون، ساخت و بررسی خواص مکانیکی و سینتیک تخریب حرارتی



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

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	موضوع پژوهشی مصوب
					چسبهای فیلمی و خمیری پایه اپوکسی حاوی نانو ذرات و چقرمه کننده ها
۳۷	فیزیک	فیزیک	علوم و فناوری کوانتومی	دکتر مالک باقری هارونی	مطالعه نوین کوانتومی در سیستم های کوانتومی باز
۳۸	فیزیک	فیزیک	اپتیک و لیزر / فوتونیک	دکتر سعید قوامی صبوری	حسگرهای الکترواپتیکی و فناوری های قابل توسعه با هوش مصنوعی (طرح های فناورانه در حوزه های نوین و پیشرفته)
۳۹	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	ژئوتکنیک	دکتر محمود هاشمی	جلوگیری از فرورنشست زمین، رانش زمین و زمین لغزش
۴۰	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	سازه	دکتر مهردادحجازی	پایش سلامت سازه های ثبت شده در میراث جهانی
۴۱	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	سازه	دکتر حامد هفت برادران	مکانیک نانو مواد با رویکرد ذخیره انرژی
۴۲	مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	سازه	دکتر مهران زینلیان	باز طراحی محاسباتی، مکانیکی و سازه ای یراق آلات و تجهیزات شبکه های توزیع نیروی برق گلستان بر اساس اطلس آب و هوایی استان گلستان
۴۳	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	شبکه های کامپیوتری	دکتر بهروز شاهقلی	هوشمند سازی ماشین آلات صنعتی
۴۴	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	تجارت الکترونیکی	دکتر مرجان کائدی	بهبود ارائه خدمات به مشتریان بر اساس تحلیل داد ههای آنها با استفاده از یادگیری ماشین
۴۵	مهندسی کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات	شبکه های کامپیوتری	دکتر احمدرضا منتظرالقائم	بهبودسازی فرایندهای شبکه در فناوری های ارتباطات سلولی نسل ۵ و ۶ با تمرکز بر شبکه های نرم افزار محور و مجازی سازی توابع شبکه
۴۶	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	معماری سیستم های کامپیوتری	دکتر علی بهلولی	طراحی دوقلوی دیجیتال به منظور بهبود ایمنی و امنیت وسایل نقلیه هوشمند خودتصمیم گیر
۴۷	مهندسی کامپیوتر	مهندسی معماری کامپیوتر	معماری سیستم های کامپیوتری	دکتر کمال جمشیدی	کاربرد دوقلوی دیجیتال در شبیه سازی و تست سامانه های روباتیکی
۴۸	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	نرم افزار	دکتر رضا رضانی	طراحی و توسعه سامانه اعطای یارانه هوشمند (سایه)
۴۹	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	نرم افزار	دکتر رضا رضانی	طراحی سازوکارهای هوشمند کشف، تحلیل و مقابله با فساد (فرآیندها، زیرساختها، سخت افزارها، نرم افزارها و ...)



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

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	موضوع پژوهشی مصوب
۵۰	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	نرم افزار	دکتر محمدعلی نعمت بخش	چت بات فارسی برای پرسش از اسناد داخلی سازمان مبتنی بر مدل چی پی تی
۵۱	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار		دکتر افسانه فاطمی خوراسگانی	طراحی و پیاده سازی یک سامانه پرسش پاسخ فارسی برای آموزش الکترونیکی
۵۲	مهندسی کامپیوتر	مهندسی هوش مصنوعی	هوش مصنوعی	دکتر احمدرضا نقش نیلچی	تشخیص بیماری های قلبی عروقی با استفاده از تصاویر ماموگرافی
۵۳	مرکز آموزش عالی شهرضا	مهندسی برق	سیستم های قدرت	دکتر محسن جنتی	مدیریت انرژی منابع انرژی تجدیدپذیر مبتنی بر روش های هوش مصنوعی در شبکه های هوشمند انرژی الکتریکی