

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نظری	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد انرژی	
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	
علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم های اقتصادی	
جامعه شناسی	
جمعیت شناسی	
برنامه ریزی توسعه منطقه ای	
مطالعات زنان گرایش زن و خانواده	
حسابداری	
مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	
مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی	
مدیریت دولتی گرایش توسعه منابع انسانی	
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه پایدار روستایی	
برنامه ریزی آمایش سرزمین	
مدیریت جهانگردی گرایش بازاریابی	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
علوم قرآن و حدیث	الهیات و معارف اسلامی
فلسفه و کلام اسلامی	
فقه و مبانی حقوق اسلامی	

رشته - گرایش	دانشکده
فیزیولوژی دامپزشکی	دامپزشکی
باکتری شناسی	
بیوشیمی بالینی	

رشته - گرایش	دانشکده
حقوق خصوصی	حقوق و علوم سیاسی
حقوق تجارت بین الملل	
حقوق کیفری و جرم شناسی	
حقوق عمومی	
حقوق بین الملل	
علوم سیاسی	
مطالعات منطقه‌ای گرایش مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا	
روابط بین الملل	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	فناوری های نوین
مهندسی متریونیک	
مهندسی مکاترونیک	
مهندسی سیستم های میکروانوالکترو مکانیکی	
ریززیست فناوری	

رشته - گرایش	دانشکده
تاریخ گرایش تاریخ ایران اسلامی	ادبیات و علوم انسانی
تاریخ گرایش تاریخ اسلام	
تاریخ گرایش تاریخ عمومی جهان	
ایرانشناسی گرایش ایرانشناسی تاریخ	
باستان شناسی گرایش دوران تاریخی	
زبان و ادبیات فارسی	
زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری	
زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات کودک و نوجوان	
زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عامه	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
اگرو اکولوژی	منابع طبیعی داراب
علوم و مهندسی باغبانی گرایش درختان میوه	
اکوهیدرولوژی	

رشته - گرایش	دانشکده
آمار ریاضی	علوم
علم داده ها	
فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	
فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	
فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه های یچیده	
فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	
فیزیک هسته ای	
فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	
فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	
علوم زمین گرایش آب زمین شناسی	
علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک)	
علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

علوم زمین گرایش زمین شیمی	
علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	
علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	
علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	
شیمی گرایش شیمی آلی	
شیمی گرایش معدنی	
شیمی گرایش پلیمر	
شیمی گرایش تجزیه	
شیمی گرایش فیزیک	
ریاضیات و کاربردها گرایش جبر	
ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز	
ریاضیات و کاربردها گرایش نظریه گراف و ترکیبیات	
ریاضیات و کاربردها گرایش هندسه و توپولوژی	
ریاضی کاربردی گرایش معادلات دیفرانسیل و دستگاه های دینامیکی	
ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی	
زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری	
زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری	
زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	
زیست شناسی سلولی و مولکولی	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش مدیریت اطلاعات	دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی
علم سنجی	
روانشناسی تربیتی	
روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	
فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	
فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی کاربردی	
فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی و تغذیه ورزشی	
رفتار حرکتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی	
رفتار حرکتی گرایش رشد حرکتی	
علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی	
روانشناسی بالینی	
فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان	
علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی	
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	
مدیریت آموزشی	
برنامه ریزی درسی	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	کشاورزی
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	
اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	
اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	
علوم و مهندسی باغبانی گرایش سبزی ها	
علوم و مهندسی باغبانی گرایش درختان میوه	
علوم و مهندسی باغبانی گرایش گیاهان دارویی	
علوم و مهندسی باغبانی گرایش تولید محصولات گلخانه ای	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش زیست بوم انسانی کشاورزی	
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی	
ژنتیک و به نژادی گیاهی	
اگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	
اگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

اگروتکنولوژی گرایش علوم علف های هرز	
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	
علوم دامی گرایش تغذیه طیور	
علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	
علوم دامی گرایش تغذیه دام	
علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	
بیماری شناسی گیاهی	
حشره شناسی گیاهی	
مدیریت و کنترل بیابان	
علوم و مهندسی مرتع - گیاهان دارویی و صنعتی	
علوم و مهندسی شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی	
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	
علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	
علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	
علوم و مهندسی آب گرایش سازه های آبی	
علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	

رشته - گرایش	دانشکده
مهندسی برق گرایش کنترل	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	
مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	
مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	
مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	
مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	
مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	
مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر گرایش امنیت سایبری	
مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده	
---------------------------------	--

رشته - گرایش	دانشکده
مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	مهندسی
مهندسی عمران گرایش سازه	
مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	
مهندسی عمران گرایش محیط زیست	
مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	
مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	
نانو فناوری گرایش نانو مواد	
مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک	
مهندسی مواد گرایش جوشکاری	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

رشته - گرایش	دانشکده
مهندسی نفت گرایش مخازن	مهندسی شیمی، نفت و گاز
مهندسی نفت گرایش بهره برداری	
مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	
مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	
مهندسی شیمی گرایش پلیمر	
مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	
مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	
مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	

رشته - گرایش	دانشکده
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی هوا فضا گرایش ایروپدینامیک	
مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	

رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (جهت پذیرش در دوره روزانه)

مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	
---	--

رشته - گرایش	دانشکده
پژوهش هنر	هنر و معماری
فرش گرایش پژوهش در فرش	
برنامه ریزی شهری	
طراحی شهری	
برنامه ریزی منطقه ای	
مرمت و احیا ابنیه و بافت های تاریخی گرایش حفاظت و مرمت میراث شهری	
مهندسی معماری	
مهندسی معماری منظر	
مطالعات معماری ایران	