

لیست رشته های متقاضی پذیرش دانشجو بر اساس آیین نامه استعداد درخشان (ممتاز بدون آزمون) در مقطع کارشناسی ارشد

سال تحصیلی 1405-1406

رشته	دانشکده
تاریخ گرایش تاریخ ایران اسلامی	ادبیات و علوم انسانی
تاریخ گرایش تاریخ اسلام	ادبیات و علوم انسانی
تاریخ گرایش تاریخ عمومی جهان	ادبیات و علوم انسانی
ایران شناسی گرایش ایران شناسی تاریخ	ادبیات و علوم انسانی
باستان شناسی گرایش دوران تاریخی	ادبیات و علوم انسانی
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نظری	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد انرژی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
جامعه شناسی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
جمعیت شناسی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
مطالعات زنان گرایش زن و خانواده	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
برنامه ریزی توسعه منطقه ای	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
فلسفه علوم اجتماعی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
حسابداری	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
مدیریت دولتی گرایش توسعه منابع انسانی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه پایدار روستایی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
برنامه ریزی آمایش سرزمین	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
مدیریت جهانگردی گرایش بازاریابی جهانگردی	اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی
مهندسی و علم کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی و علم کامپیوتر گرایش نرم افزار	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی و علم کامپیوتر گرایش رایانش امن	مهندسی برق و کامپیوتر

مهندسی و علم کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی و علم کامپیوتر گرایش علم داده	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش سیستم قدرت	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق گرایش کنترل	مهندسی برق و کامپیوتر
علوم سیاسی	حقوق و علوم سیاسی
روابط بین الملل	حقوق و علوم سیاسی
حقوق بین الملل	حقوق و علوم سیاسی
حقوق کیفری و جرم شناسی	حقوق و علوم سیاسی
حقوق خصوصی	حقوق و علوم سیاسی
حقوق تجارت بین الملل	حقوق و علوم سیاسی
حقوق عمومی	حقوق و علوم سیاسی
باکتری شناسی	دامپزشکی
فیزیولوژی	دامپزشکی
بیوشیمی بالینی	دامپزشکی
مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی شیمی گرایش پلیمر	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی شیمی گرایش مدل سازی ، شبیه سازی و کنترل	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی شیمی گرایش ترموسنتیک و کاتالیست	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی نفت گرایش مخازن	مهندسی شیمی نفت و گاز
مهندسی نفت گرایش بهره برداری	مهندسی شیمی نفت و گاز
آمار ریاضی	علوم
علم داده ها	علوم
زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی	علوم

علوم	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی
علوم	زیست شناسی سلولی و مولکولی
علوم	زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری
علوم	زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک جانوری
علوم	زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی
علوم	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر
علوم	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای
علوم	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان ها
علوم	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال
علوم	فیزیک گرایش فیزیک اماری و سامانه های پیچیده
علوم	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی
علوم	فیزیک گرایش نجوم و اخترفیزیک
علوم	شیمی گرایش شیمی تجزیه
علوم	شیمی گرایش شیمی فیزیک
علوم	شیمی گرایش شیمی الی
علوم	شیمی گرایش شیمی پلیمر
علوم	شیمی گرایش شیمی معدنی
علوم	علوم زمین گرایش آب زمین شناسی
علوم	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی
علوم	علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی
علوم	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی
علوم	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی
علوم	علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک)
علوم	علوم زمین گرایش زمین شیمی
علوم	علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت
علوم تربیتی و روانشناسی	علم سنجی
علوم تربیتی و روانشناسی	مدیریت آموزشی
علوم تربیتی و روانشناسی	رفتار حرکتی گرایش رشد حرکتی
علوم تربیتی و روانشناسی	رفتار حرکتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی

برنامه‌ریزی درسی	علوم تربیتی و روانشناسی
فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی کاربردی	علوم تربیتی و روانشناسی
فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی و تغذیه ورزشی	علوم تربیتی و روانشناسی
روان‌شناسی بالینی	علوم تربیتی و روانشناسی
علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی	علوم تربیتی و روانشناسی
علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات	علوم تربیتی و روانشناسی
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	علوم تربیتی و روانشناسی
فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	علوم تربیتی و روانشناسی
فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان	علوم تربیتی و روانشناسی
روان‌شناسی و آموزش افراد با نیاز ویژه	علوم تربیتی و روانشناسی
علوم ورزشی گرایش بیومکانیک ورزشی	علوم تربیتی و روانشناسی
آموزش و بهسازی منابع انسانی	علوم تربیتی و روانشناسی
مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	فناوری نوین
ریززیست‌فناوری	فناوری نوین
مهندسی مکترونیک	فناوری نوین
مهندسی متریونیک	فناوری نوین
مهندسی سیستم‌های میکرو و نانو الکترومکانیک	فناوری نوین
ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	کشاورزی
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	کشاورزی
اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	کشاورزی
علوم و مهندسی باغبانی گرایش درختان میوه	کشاورزی
حشره‌شناسی کشاورزی	کشاورزی
علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	کشاورزی
بیماری‌شناسی گیاهی	کشاورزی

علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	کشاورزی
علوم و مهندسی باغبانی گرایش گیاهان دارویی	کشاورزی
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	کشاورزی
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	کشاورزی
مدیریت و کنترل بیابان	کشاورزی
مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	کشاورزی
علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	کشاورزی
علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	کشاورزی
علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی	کشاورزی
علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	کشاورزی
مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	کشاورزی
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	کشاورزی
اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	کشاورزی
اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	کشاورزی
علوم دامی گرایش تغذیه طیور	کشاورزی
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش زیست‌بوم انسانی کشاورزی	کشاورزی
اگر و تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	کشاورزی
اگر و تکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	کشاورزی
علوم و مهندسی باغبانی گرایش تولید محصولات گلخانه‌ای	کشاورزی
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی	کشاورزی
علوم و مهندسی محیط‌زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	کشاورزی
علوم و مهندسی محیط‌زیست گرایش آلودگی محیط‌زیست	کشاورزی
علوم دامی گرایش تغذیه دام	کشاورزی

کشاورزی	اگر و تکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز
کشاورزی	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور
کشاورزی	علوم و مهندسی باغبانی گرایش گیاهان زینتی
کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی
کشاورزی	مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
کشاورزی	مدیریت حاصلخیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
کشاورزی	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی
کشاورزی	علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی
کشاورزی	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش ازیان
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی
مهندسی مکانیک	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور
مهندسی مکانیک	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
مهندسی مکانیک	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها
مهندسی مکانیک	مهندسی هوا فضا گرایش ایرو دینامیک
مهندسی مکانیک	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز
مهندسی مکانیک	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست
مهندسی مکانیک	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی
مهندسی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک
مهندسی	مهندسی عمران گرایش سازه
مهندسی	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
مهندسی	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست
مهندسی	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب
مهندسی	مهندسی نقشه براری گرایش سنجش از دور
مهندسی	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
مهندسی	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد

مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	مهندسی
مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک	مهندسی
مهندسی مواد گرایش جوشکاری	مهندسی
پژوهش هنر	هنر و معماری
فرش گرایش پژوهش در فرش	هنر و معماری
مهندسی معماری	هنر و معماری
مهندسی معماری منظر	هنر و معماری
طراحی شهری	هنر و معماری
برنامه ریزی شهری	هنر و معماری
برنامه ریزی منطقه ای	هنر و معماری
مرمت و احیا ابنیه و بافت های تاریخی گرایش حفاظت و مرمت میراث شهری	هنر و معماری
مطالعات معماری ایران	هنر و معماری
آمار ریاضی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
علم داده‌ها	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نظری	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
شیمی گرایش شیمی معدنی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی نفت گرایش مخازن	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی نفت گرایش بهره برداری	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
ریززیست فناوری	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی مکاترونیک	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی متریونیک	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
باکتری شناسی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
فیزیولوژی / دامپزشکی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)

علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش ابزیان	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
مدیریت آموزشی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
برنامه ریزی درسی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
روان شناسی و آموزش افراد با نیاز ویژه	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)
آموزش و بهسازی منابع انسانی	پردیس بین الملل (در صورت پذیرش با پرداخت شهریه خواهد بود)