



رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های
درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

دانشکده (ادبیات علوم انسانی - الهیات و حقوق)

رشته
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش
علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی
علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش مدیریت اطلاعات
علم سنجی
روان شناسی بالینی
روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی
روان شناسی تربیتی
علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی
فلسفه تعلیم و تربیت آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان

دانشکده	رشته	گرایش
ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	
ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات کودک و نوجوان
ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات پایداری
ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات عامه
ادبیات و علوم انسانی	تاریخ	تاریخ ایران اسلامی
ادبیات و علوم انسانی	تاریخ	تاریخ اسلام
ادبیات و علوم انسانی	تاریخ	تاریخ عمومی جهان
ادبیات و علوم انسانی	باستان شناسی	دوران تاریخی ایران
ادبیات و علوم انسانی	ایران شناسی	ایران شناسی تاریخ
الهیات	علوم قرآن و حدیث	
الهیات	فقه و مبانی حقوق اسلامی	
الهیات	فلسفه و کلام اسلامی	
حقوق و علوم سیاسی	حقوق خصوصی	
حقوق و علوم سیاسی	حقوق بین الملل	
حقوق و علوم سیاسی	حقوق جزا و جرم شناسی	
حقوق و علوم سیاسی	حقوق عمومی	
حقوق و علوم سیاسی	علوم سیاسی	
حقوق و علوم سیاسی	روابط بین الملل	
حقوق و علوم سیاسی	مطالعات منطقه ای	مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا
حقوق و علوم سیاسی	حقوق تجارت بین الملل	

لیست رشته گرایش های دانشکده
دامپزشکی متعاقبا اعلام خواهد شد



رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های
درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

دانشکده مهندسی مکانیک

رشته	گرایش
مهندسی هسته‌ای	کاربرد پرتوها
مهندسی هسته‌ای	مهندسی راکتور
مهندسی هسته‌ای	مهندسی پرتویز شکی
مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی
مهندسی مکانیک	تبدیل انرژی
مهندسی سیستم‌های انرژی	انرژی و محیط زیست
مهندسی هوا فضا	دینامیک پرواز و کنترل
مهندسی هوا فضا	آئرو دینامیک
مهندسی سیستم‌های انرژی	تکنولوژی انرژی

دانشکده مهندسی شیمی نفت و گاز

رشته	گرایش
مهندسی نفت	بهره‌داری
مهندسی نفت	مخازن
مهندسی شیمی	ترمو سینتیک و کاتالیست
مهندسی شیمی	فرآیندهای جداسازی
مهندسی شیمی	طراحی فرآیند
مهندسی شیمی	مدل سازی، شبیه سازی و کنترل
مهندسی شیمی	محیط زیست
مهندسی شیمی	فرآوری و انتقال گاز
مهندسی شیمی	پلیمر
مهندسی شیمی	مهندسی انرژی

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
و دانشکده فناوری های نوین

رشته	گرایش
مهندسی برق	مدارهای مجتمع الکترونیک
مهندسی برق	افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک
مهندسی برق	سیستم‌های قدرت
مهندسی برق	مخابرات میدان و موج
مهندسی برق	مخابرات سیستم
مهندسی برق	کنترل
مهندسی فناوری اطلاعات	مدیریت سیستم های اطلاعاتی
مهندسی کامپیوتر	رایانش امن
مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و رباتیک
مهندسی کامپیوتر	معماری سیستم‌های کامپیوتری
مهندسی کامپیوتر	نرم افزار
فناوری های نوین	ریز زیست فناوری
فناوری های نوین	مهندسی شیمی نانوفناوری

دانشکده مهندسی

رشته	گرایش
مهندسی نقشه برداری	سنجش از دور
مهندسی عمران	سازه
مهندسی عمران	ژئوتکنیک
مهندسی عمران	مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی



رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های
درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

دانشکده هنر و معماری

مهندسی معماری
مطالعات معماری ایران
مهندسی معماری منظر

برنامه ریزی شهری
برنامه ریزی منطقه ای
طراحی شهری

پژوهشی هنر
فرش گرایش پژوهشی در فرش
مرمت و احیای ابنیه و بافت های تاریخی گرایش حفاظت و مرمت میراث شهری

دانشکده کشاورزی

گرایش	رشته
آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب
سازه های آبی	علوم و مهندسی آب
هواشناسی کشاورزی	علوم و مهندسی آب
درختان میوه	علوم و مهندسی باغبانی
گیاهان دارویی	علوم و مهندسی باغبانی
تولید محصولات گلخانه ای	علوم و مهندسی باغبانی
تکثیر و پرورش آبزیان	علوم و مهندسی شیلات
فرآوری محصولات شیلاتی	علوم و مهندسی شیلات
شیمی مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی
فناوری مواد غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی
ارزیابی و آمایش سرزمین	علوم و مهندسی محیط زیست
آلودگی محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست
گیاهان دارویی و صنعتی	علوم و مهندسی مرتع
فیزیک و حفاظت خاک	مدیریت منابع خاک
	مدیریت و کنترل بیابان
طراحی و ساخت	مهندسی مکانیک بیوسیستم
فناوری پس از برداشت	مهندسی مکانیک بیوسیستم

گرایش	رشته
سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	اقتصاد کشاورزی
بازاریابی محصولات کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
فیزیولوژی گیاهان زراعی	اگر و تکنولوژی
اکولوژی گیاهان زراعی	اگر و تکنولوژی
	بیماری شناسی گیاهی
	بیوتکنولوژی کشاورزی
زیست بوم انسانی کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار
نوآوری و کار آفرینی کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار
	حشره شناسی کشاورزی
	ژنتیک و به نژادی گیاهی
	علوم دامی
	علوم دامی
	علوم دامی



رشته گرایش های پذیرش بدون آزمون استعداد های
درخشان در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

دانشکده اقتصاد، مدیریت و علوم اجتماعی

گرایش	رشته
مدیریت توسعه پایدار روستایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
اقتصاد نظری	علوم اقتصادی
	جمعیت شناسی
	جامعه شناسی
	برنامه ریزی توسعه منطقه ای
بازاریابی جهانگردی	مدیریت جهانگردی
	حسابداری
زن و خانواده	مطالعات زنان
بازاریابی	مدیریت بازرگانی
توسعه منابع انسانی	مدیریت دولتی
تولید و عملیات	مدیریت صنعتی
کسب و کار الکترونیکی	کار آفرینی

دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب

گرایش	رشته
	اکرو اکولوژی
درختان میوه	علوم و مهندسی باغبانی
	اکوهیدرولوژی

دانشکده علوم

گرایش	رشته
زمین شناسی اقتصادی	علوم زمین
زمین ساخت (تکتونیک)	علوم زمین
آب زمین شناسی	علوم زمین
زمین شناسی زیست محیطی	علوم زمین
سنجش از دور زمین شناختی	علوم زمین
فیزیک ماده چگال	فیزیک
فیزیک هسته ای	فیزیک
ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	فیزیک
نجوم و اختر فیزیک	فیزیک
فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	فیزیک
گرانش و کیهان شناسی	فیزیک
اپتیک و لیزر	فیزیک
	زیست شناسی سلولی و مولکولی
	آمار ریاضی
	علم داده ها
سیستماتیک و بوم شناسی	زیست شناسی گیاهی
بیوسیستماتیک	زیست شناسی جانوری

رشته گرایش های رشته ریاضی و شیمی متعاقبا اعلام خواهد شد