

استان البرز

تعداد	رشته
۲۱	مهندسی مکترونیک
۲۰	ادبیات عربی
۲۰	ادیان و عرفان
۲۰	آموزش ریاضی
۲۰	بیومکانیک ورزشی
۲۰	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی
۲۰	ریاضی کاربردی - بهینه سازی
۲۰	ریاضی کاربردی - ریاضی مالی
۲۰	ریاضی محض - آنالیز
۲۰	شیمی - شیمی فیزیک
۲۰	شیمی - شیمی معدنی
۲۰	عرفان اسلامی
۲۰	علوم زمین - زمین شناسی مهندسی
۲۰	علوم زمین - سنجش از دور زمین شناختی
۲۰	علوم قرآن و حدیث
۲۰	فلسفه و کلام اسلامی
۲۰	فوتونیک
۲۰	فیتو شیمی
۲۰	فیزیک - فیزیک پلاسما
۲۰	فیزیک - فیزیک ماده چگال
۲۰	مدیریت ورزشی - مدیریت اماکن و تاسیسات ورزشی
۲۰	مدیریت ورزشی - مدیریت اوقات فراغت ورزش های تفریحی
۲۰	مدیریت ورزشی - مدیریت رسانه های ورزشی
۲۰	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
۲۰	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی
۲۰	مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل
۲۰	مهندسی برق - شبکه های مخابراتی
۲۰	مهندسی متالورژی و مواد - جوشکاری
۲۰	نانوفیزیک
۱۹	شیمی - شیمی آلی
۱۹	نانوشیمی
۱۸	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی
۱۸	مترجمی زبان عربی

ظرفیت پذیرش مقطع کارشناسی ارشد بر اساس سوابق تحصیلی به تفکیک استان/رشته
استان البرز

تعداد	رشته
۱۸	مدیریت ورزشی - مدیریت راهبردی در سازمان های ورزشی
۱۸	مهندسی برق - مخابرات سیستم
۱۸	مهندسی صنایع - کیفیت و بهره وری
۱۷	شیمی - شیمی کاربردی
۱۷	فقه و مبانی حقوق اسلامی
۱۷	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
۱۵	مهندسی صنایع - مهندسی مالی
۱۵	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی
۱۴	زبان و ادبیات فارسی
۱۴	علوم سیاسی
۱۳	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها
۱۳	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
۱۲	مهندسی برق - سیستم های قدرت
۱۰	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی
۱۰	شیمی - شیمی تجزیه
۹	مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین
۷	اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
۷	اقتصاد کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی
۷	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی
۷	اگرواکولوژی
۷	اگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی
۷	بیوتکنولوژی کشاورزی
۷	ژنتیک و به نژادی گیاهی
۷	علوم و مهندسی باغبانی - تولید محصولات گلخانه ای
۷	علوم و مهندسی باغبانی - درختان میوه
۷	علوم و مهندسی باغبانی - سبزی ها
۷	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی
۷	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
۷	مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک
۷	مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی
۷	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - حفاظت و اصلاح
۷	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی
۷	میکروبیولوژی - میکروبیولوژی صنعتی

تعداد	رشته
۶	اگروتکنولوژی - علوم و تکنولوژی بذر
۶	روابط بین الملل
۶	زبان و ادبیات انگلیسی
۶	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور
۶	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
۵	علوم دامی - تغذیه دام
۵	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی ، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
۴	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی
۴	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی
۴	مدیریت کشاورزی

جمع در استان ۱۰۵۶