



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه جذب و هدایت استعداد‌های درخشان

- دانشگاه مدارک آن دسته از متقاضیانی را که در طول شش نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته و غیر هم ورودی خود جزو پانزده درصد برتر باشند، جهت پذیرش بدون آزمون مازاد بر ظرفیت در دوره کارشناسی ارشد بررسی میکند.
- متقاضی باید حداکثر تا هشت نیمسال دانش آموخته شود.
- دوره کارشناسی پیوسته باشد و دانش آموختگان کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) امکان استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون را ندارند.
- پذیرش در اولین سال تحصیلی پس از فارغ التحصیلی و تنها برای یکبار امکان پذیر است.
- دانش آموختگانی که از زمان فارغ التحصیلی آنها بیش از یک نیم سال تحصیلی گذشته است مجاز به استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون نیستند.
- تنها فارغ التحصیلان و دانشجویان دانشگاه های سراسری دولتی می توانند در این فراخوان شرکت نمایند و دانشگاه از پذیرش دانشجویان و فارغ التحصیلان دانشگاه آزاد، فنی و حرفه ای، پیام نور، علمی-کاربردی، و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی غیر دولتی معذور است.
- دانشجویان حائز رتبه های یک تا پانزده در مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی کشور میتوانند نسبت ثبت نام و ارسال مدارک جهت بهره مندی از تسهیلات پذیرش بدون آزمون دانشگاه اراک اقدام نمایند.

رشته-گرایش های کارشناسی ارشد در پذیرش بدون آزمون مهر ۱۴۰۱ دانشگاه اراک			
ردیف	رشته	گرایش	دانشکده
۱	آموزش زبان انگلیسی		ادبیات و زبانها
۲	زبان و ادبیات انگلیسی		ادبیات و زبانها
۳	زبان و ادبیات عربی		ادبیات و زبانها
۴	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات تطبیقی	ادبیات و زبانها
۵	زبان و ادبیات فارسی		ادبیات و زبانها
۶	زبان و ادبیات فارسی	ادبیات معاصر	ادبیات و زبانها
۷	تاریخ	تاریخ ایران اسلامی	علوم انسانی



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه جذب و هدایت استعداد‌های درخشان

علوم انسانی	تاریخ اسلام	تاریخ	۸
علوم انسانی		علوم قرآن و حدیث	۹
علوم انسانی		برنامه‌ریزی درسی	۱۰
علوم انسانی		تکنولوژی آموزشی	۱۱
علوم انسانی		آموزش و پرورش ابتدایی	۱۲
علوم انسانی	عمومی	روانشناسی	۱۳
علوم انسانی	مثبت‌گرا	روانشناسی	۱۴
علوم پایه		بیوشیمی	۱۵
علوم پایه	آنالیز عددی	ریاضی کاربردی	۱۶
علوم پایه	بهینه‌سازی	ریاضی کاربردی	۱۷
علوم پایه	جبر	ریاضی محض	۱۸
علوم پایه	آنالیز	ریاضی محض	۱۹
علوم پایه	هندسه (توپولوژی)	ریاضی محض	۲۰
علوم پایه	سلولی و تکوینی	زیست‌شناسی جانوری	۲۱
علوم پایه	بیوسیستماتیک	زیست‌شناسی جانوری	۲۲
علوم پایه	فیزیولوژی	زیست‌شناسی جانوری	۲۳
علوم پایه	فیزیولوژی	زیست‌شناسی گیاهی	۲۴
علوم پایه	سیستماتیک و بوم‌شناسی	زیست‌شناسی گیاهی	۲۵
علوم پایه		زیست فناوری	۲۶
علوم پایه		ژنتیک	۲۷
علوم پایه		بیوشیمی	۲۸
علوم پایه	ژئوالکترونیک	ژئوفیزیک	۲۹
علوم پایه	شیمی تجزیه	شیمی	۳۰
علوم پایه	شیمی کاربردی	شیمی	۳۱
علوم پایه	شیمی آلی	شیمی	۳۲
علوم پایه	شیمی معدنی	شیمی	۳۳
علوم پایه	شیمی فیزیک	شیمی	۳۴
علوم پایه	پلازما	فیزیک	۳۵
علوم پایه	اپتیک و لیزر	فیزیک	۳۶
علوم پایه	ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک	۳۷



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه جذب و هدایت استعدادهای درخشان

علوم پایه	فیزیک هسته‌ای	فیزیک	۳۸
علوم پایه	فیزیک ماده چگال	فیزیک	۳۹
علوم پایه		نانو فیزیک	۴۰
علوم پایه		نانوشیمی	۴۱
علوم ورزشی	تمرینات اصلاحی	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۴۲
علوم ورزشی	آسیب‌شناسی ورزشی	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۴۳
علوم ورزشی	رشد حرکتی	رفتار حرکتی	۴۴
علوم ورزشی	یادگیری و کنترل حرکتی	رفتار حرکتی	۴۵
علوم ورزشی		روانشناسی ورزشی	۴۶
علوم ورزشی	فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی	فیزیولوژی ورزشی	۴۷
علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی کاربردی	فیزیولوژی ورزشی	۴۸
علوم ورزشی	مدیریت راهبردی در سازمان‌های ورزشی	مدیریت ورزشی	۴۹
علوم ورزشی	مدیریت بازاریابی در ورزش	مدیریت ورزشی	۵۰
فنی و مهندسی	مکاترونیک	مهندسی برق	۵۱
فنی و مهندسی	سیستم‌های قدرت	مهندسی برق	۵۲
فنی و مهندسی	کنترل	مهندسی برق	۵۳
فنی و مهندسی	الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	مهندسی برق	۵۴
فنی و مهندسی	فراورش	مهندسی پلیمر	۵۵
فنی و مهندسی	نرم‌افزار	مهندسی کامپیوتر	۵۶
فنی و مهندسی	هوش مصنوعی	مهندسی کامپیوتر	۵۷
فنی و مهندسی	ترموسینتیک و کاتالیز	مهندسی شیمی	۵۸
فنی و مهندسی	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی	۵۹
فنی و مهندسی	زلزله	مهندسی عمران	۶۰
فنی و مهندسی	سازه	مهندسی عمران	۶۱
فنی و مهندسی	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۶۲
فنی و مهندسی		مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۶۳
فنی و مهندسی	مکاترونیک	مهندسی مکانیک	۶۴
فنی و مهندسی	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۶۵
فنی و مهندسی	ساخت تولید	مهندسی مکانیک	۶۶
فنی و مهندسی	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۶۷



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه جذب و هدایت استعداد‌های درخشان

فنی ومهندسی	شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد	۶۸
فنی ومهندسی	شکل دادن فلزات	مهندسی مواد	۶۹
فنی ومهندسی	جوشکاری	مهندسی مواد	۷۰
فنی ومهندسی		مهندسی بازرسی فنی	۷۱
کشاورزی و محیط زیست	فیزیولوژی دام و طیور	علوم دامی	۷۲
کشاورزی و محیط زیست	ژنتیک و اصلاح دام و طیور	علوم دامی	۷۳
کشاورزی و محیط زیست	تغذیه دام	علوم دامی	۷۴
کشاورزی و محیط زیست	تغذیه طیور	علوم دامی	۷۵
کشاورزی و محیط زیست	گیاهان دارویی	علوم و مهندسی باغبانی	۷۶
کشاورزی و محیط زیست	درختان میوه	علوم و مهندسی باغبانی	۷۷
کشاورزی و محیط زیست	گیاهان زینتی	علوم و مهندسی باغبانی	۷۸
کشاورزی و محیط زیست	سبزی‌ها	علوم و مهندسی باغبانی	۷۹
کشاورزی و محیط زیست	تولید محصولات گلخانه ای	علوم و مهندسی باغبانی	۸۰
کشاورزی و محیط زیست	ارزیابی و آمایش سرزمین	علوم و مهندسی محیط‌زیست	۸۱
کشاورزی و محیط زیست	آلودگی‌های محیط زیست	علوم و مهندسی محیط‌زیست	۸۲
کشاورزی و محیط زیست	سیستم های محیط زیست	علوم و مهندسی محیط‌زیست	۸۳
کشاورزی و محیط زیست	آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب	۸۴
کشاورزی و محیط زیست	هیدروانفورماتیک	علوم و مهندسی آب	۸۵

(ب) مدارک مورد نیاز برای ثبت نام مقطع کارشناسی ارشد

- تکمیل شده فرم ۱ (مختص متقاضیان کارشناسی ارشد) به صورت تایپ شده و امضا شده .
- تکمیل شده فرم ۲ به صورت تایپ شده (مختص متقاضیان کارشناسی ارشد دانشگاه‌های سراسری غیر از دانشگاه اراک)
- ریز نمرات تحصیلی مقطع کارشناسی
- کپی گواهینامه فارغ التحصیلی مقاطع کارشناسی (مختص متقاضیان دانش آموخته)
- یک قطعه عکس
- کپی کارت ملی و صفحه اول شناسنامه