

| ردیف | دانشکده | رشته - گرایش | کارشناسی قابل قبول |
|---------------|---|---|--|
| ۱ | مهندسی برق و کامپیوتر | مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانوالکترونیک | مهندسی برق |
| | | مهندسی برق - مخابرات سیستم | |
| | | مهندسی برق - مخابرات میدان | |
| | | مهندسی برق - قدرت | |
| | | مهندسی برق - کنترل | |
| | مهندسی مکانیک | مهندسی کامپیوتر - نرم افزار | مهندسی کامپیوتر |
| | | مهندسی فناوری اطلاعات - رایانش امن | |
| | | مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات | |
| | | مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک | |
| | | معماری سیستم های کامپیوتری | |
| مهندسی مکانیک | مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی | مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر | |
| | مهندس مکانیک - تبدیل انرژی | | |
| | مهندسی مکانیک - جامدات | | |
| | مهندسی هوا فضا - آیرودینامیک | | |
| | مهندسی سیستم های انرژی- انرژی و محیط زیست | | |
| ۲ | مهندسی شیمی، نفت و گاز | مهندسی هسته ای - پرتوپزشکی | مهندسی برق- الکترونیک ، مهندسی پزشکی، کامپیوتر و فیزیک |
| | | مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها | |
| | | مهندسی هسته ای - راکتور | |
| | | مهندسی شیمی-طراحی فرایند (بدون گرایش) | |
| | | مهندسی شیمی - شبیه سازی و کنترل فرآیند | |
| ۳ | مهندسی مواد | مهندسی شیمی - پلیمر | مهندسی شیمی تمام گرایش ها |
| | | مهندسی شیمی- فراوری و انتقال گاز | |
| | | مهندسی شیمی - محیط زیست | |
| | | مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری | |
| | | مهندسی نفت - بهره برداری | |
| ۴ | مهندسی | مهندسی مواد - شکل دادن فلزات | مهندسی عمران |
| | | مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد | |
| | | مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب روش ساخت مواد مهندسی | |
| | | مهندسی مواد - نانو مواد | |
| | | مهندسی مواد - الکتروسرامیک | |
| | مهندسی عمران | مهندسی عمران - سازه | مهندسی عمران |
| | | مهندسی عمران - محیط زیست | |
| | | مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی | |
| | | مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی | |
| | | مهندسی عمران - سنجش از دور | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--|--|
| مهندسی شیمی - تمام گرایش ها | نانو - مهندسی شیمی نانو فناوری - نانو الکترونیک | فناوریهای نوین | ۵ | | |
| مهندسی معماری | معماری | هنر و معماری | ۶ | | |
| | معماری منظر | | | | |
| | هنر | | | | |
| | مهندسی شهرسازی | | | | |
| مهندسی شهرسازی | شهرسازی - برنامه ریزی شهری | | | | |
| | شهرسازی - طراحی شهری | | | | |
| حقوق | حقوق خصوصی | حقوق و علوم سیاسی | ۷ | | |
| حقوق | حقوق عمومی | | | | |
| | حقوق بین الملل | | | | |
| | حقوق جزا و جرم شناسی | | | | |
| علوم سیاسی | علوم سیاسی | | | | |
| | مطالعات منطقه‌ای خاورمیانه و شمال آفریقا | | | | |
| | مطالعات منطقه‌ای - خلیج فارس | | | | |
| تمام گرایش های اقتصاد | علوم اقتصادی | علوم اجتماعی، اقتصاد و علوم اجتماعی، اقتصاد و مدیریت | ۸ | | |
| | اقتصاد اسلامی | | | | |
| حسابداری | حسابداری | | | | |
| تمام رشته های مدیریت | مدیریت صنعتی - تولید | | | | |
| | مدیریت منابع انسانی | | | | |
| | مدیریت بازرگانی - بازاریابی | | | | |
| | مدیریت MBA - مدیریت استراتژی | | | | |
| رشته های علوم اجتماعی | جامعه شناسی | | | | |
| | جمعیت شناسی | | | | |
| | برنامه ریزی توسعه منطقه ای | | | | |
| | مطالعات زنان - زن در خانواده | | | | |

| | | | |
|--------------|---|----------------------|---|
| ادبیات فارسی | زبان و ادبیات فارسی محض | ادبیات و علوم انسانی | ۹ |
| | زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان | | |
| | زبان و ادبیات فارسی - ادبیات مقاومت | | |
| تاریخ | تاریخ ایران اسلامی | | |
| | تاریخ اسلام | | |
| | باستان شناسی | | |
| | ایران شناسی - فرهنگ مردم و آداب و رسوم میراث فرهنگی | | |

| | | | |
|--|----------------|----------|----|
| زیست شناسی، علوم آزمایشگاهی و علوم دامی | بیوشیمی بالینی | دامپزشکی | ۱۰ |
| زیست شناسی جانوری، پرستاری، مامایی و علوم دامی | فیزیولوژی | | |

| | | | |
|---|---|---------|----|
| مهندسی آب | آبیاری و زهکشی | کشاورزی | ۱۱ |
| مهندسی آب | سازه های آبی | | |
| مهندسی آب | هواشناسی کشاورزی | | |
| علوم باغبانی | علوم باغبانی - میوه کاری | | |
| | علوم باغبانی - گیاهان زینتی | | |
| | علوم باغبانی - سبزی کاری | | |
| | علوم باغبانی فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی | | |
| علوم خاک | علوم خاک - مدیریت و حاصلخیزی زیست فناوری خاک شیمی و حاصلخیزی و تغذیه گیاه | | |
| | علوم خاک - مدیریت و حاصلخیزی زیست فناوری خاک بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک | | |
| | علوم خاک - مدیریت و منابع خاک فیزیک و حفاظت خاک | | |
| | علوم خاک مدیریت و منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی | | |
| علوم دامی | علوم دامی - فیزیولوژی دام | | |
| | علوم دامی - اصلاح نژاد دام | | |
| | علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان | | |
| | علوم دامی - تغذیه طیور | | |
| زراعت و اصلاح نباتات، بیوتکنولوژی | ژنتیک و بهنژادی گیاهی | | |
| | زراعت | | |
| | شناسایی و مبارزه با علف های هرز | | |
| علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی | علوم صنایع غذایی - علوم مواد غذایی | | |
| | علوم صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی | | |
| گیاه پزشکی | گیاه پزشکی - حشره شناسی کشاورزی | | |
| | گیاه پزشکی - بیماری شناسی گیاهی | | |
| کلیه رشته های منابع طبیعی | مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق بیابانی | | |
| تمام گرایش های شیلات | مهندسی منابع طبیعی فرآوری محصولات شیلاتی | | |
| | مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان | | |
| مکانیک بیوسیستم - مکانیزاسیون کشاورزی | مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت | | |
| | مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت | | |
| گیاه پزشکی، زراعت و اصلاح نباتات، علوم صنایع غذایی و زراعت اصلاح نباتات، علوم باغبانی | بیوتکنولوژی کشاورزی | | |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|----|
| | اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی | | |
| | اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست | | |
| ترویج و آموزش کشاورزی | ترویج و آموزش کشاورزی زیست بوم انسانی کشاورزی | کشاورزی و منابع طبیعی داراب | ۱۲ |
| زراعت و اصلاح نباتات، - مهندسی تولیدات گیاهی - گرایش زراعت | کشاورزی اکولوژیک (اگرواکولوژی) | | |
| علوم باغبانی، مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی | علوم باغبانی - درختان میوه | | |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------|----|
| زیست شناسی عمومی و سلولی مولکولی | بیوشیمی | علوم | ۱۳ |
| | علوم سلولی مولکولی | | |
| | علوم جانوری - سلولی تکوینی جانوری | | |
| | علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی | | |
| | علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی | | |
| | زیست شناسی - بیوسستماتیک جانوری | | |
| | زیست شناسی - فیزیولوژی جانوری | | |
| شیمی | شیمی آلی | علوم | ۱۳ |
| | شیمی معدنی | | |
| | شیمی تجزیه | | |
| | شیمی فیزیک | | |
| فیزیک | فیزیک - اپتیک و لیزر | علوم | ۱۳ |
| | فیزیک - هسته ای | | |
| | فیزیک - کیهان شناسی و اختر فیزیک | | |
| | فیزیک - حالت جامد | | |
| | فیزیک - ذرات بنیادی | | |

| | | | |
|------------|-----------------------------------|--|--|
| آمار | آمار - ریاضی | | |
| ریاضی | ریاضی محض - آنالیز | | |
| | ریاضی محض - جبر | | |
| | ریاضی محض | | |
| | ریاضی محض - هندسه | | |
| | ریاضی کار بردی | | |
| | ریاضی کاربردی - زمینه فازی | | |
| | ریاضی کاربردی - آنالیز عددی | | |
| | ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل | | |
| | ریاضی کاربردی - بهینه سازی | | |
| زمین شناسی | زمین شناسی اقتصادی | | |
| | زمین شناسی - آب شناسی | | |
| | زمین شناسی - تکتونیک | | |
| | زمین شناسی - زیست محیطی | | |
| | زمین شناسی - دور سنجی | | |
| | زمین شناسی - ژئوشیمی | | |
| | زمین شناسی - مهندسی | | |

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----|
| تمام رشته های علوم تربیتی | روانشناسی و آموزش کودکان استثنائی | علوم تربیتی و روانشناسی | ۱۴ |
| تمام رشته های علوم تربیتی و روانشناسی | روانشناسی تربیتی | | |
| روانشناسی بالینی | روانشناسی بالینی | | |
| تمام رشته های علوم تربیتی | تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی بالینی | | |
| | فیزیولوژی تغذیه ورزشی | | |
| | فیزیولوژی ورزشی کاربردی | | |
| | تربیت بدنی - رفتار حرکتی رشد حرکتی | | |

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| | تربیت بدنی یادگیری و کنترل حرکتی | | |
| تمام رشته های علوم تربیتی | تاریخ و فلسفه تعلیم و تربیت | | |
| | آموزش و پرورش ابتدایی | | |
| | مدیریت آموزشی | | |
| | برنامه ریزی درسی | | |
| تمام رشته های علوم تربیتی | علم و اطلاعات و دانش شناسی – مدیریت اطلاعات | | |
| | علم و اطلاعات و دانش شناسی – علم سنجی | | |