

۱۰. به استناد ماده (۹۴) قانون مدیریت خدمات کشوری و ماده واحده قانون ممنوعیت تصدی بیش از یک شغل و پست سازمانی، کارکنانی که تصدی یکی از پست‌های سازمانی در هر یک از دستگاه‌های اجرایی را به صورت رسمی یا پیمانی دارا می‌باشند، پس از پذیرفته شدن در آزمون در زمان استخدام، نباید جزء مستخدمین رسمی یا پیمانی سایر دستگاه‌های اجرایی باشند.

تبصره: مسئولیت قبول یا عدم قبول استعفای پذیرفته‌شده نهایی بر اساس قوانین و مقررات مربوطه توسط دستگاه اجرایی، به عهده داوطلب پذیرفته‌شده است. صدور شماره مستخدم و انعقاد قرارداد پیمانی و یا صدور حکم کارگزینی برای داوطلب پذیرفته‌شده نهایی، منوط به ارائه مدارک مثبت و مورد نیاز در این زمینه است.

۱۱. شرط سنی برای شرکت در آزمون؛

- داشتن حداقل سن بیست (۲۰) سال تمام و داشتن حداکثر چهل (۴۰) سال تمام (لیسانس و فوق لیسانس)

تبصره ۱: جانبازان، آزادگان، فرزندان شهدا، فرزندان جانبازان بیست و پنج درصد و بالاتر و فرزندان آزادگان یک سال اسارت و بالاتر، از شرط حداکثر سن معاف می‌باشند.

تبصره ۲: موارد ذیل به شرط ارائه مدارک و مستندات لازم از مراجع ذیربط، به حداکثر سن مقرر اضافه خواهد شد:

- پدر و مادر و همسر و برادر و خواهر شهید به میزان پنج سال؛
- داوطلبانی که در جبهه‌ها به طور داوطلبانه خدمت نموده‌اند به میزان حضور در جبهه و همچنین مدت زمان بستری شدن و یا استراحت پزشکی رزمندگان داوطلب در اثر مجروحیت در جبهه‌ها؛
- داوطلبانی که در طول جنگ تحمیلی به اسارت دشمن بعثی و یا گروه‌های ضد انقلاب درآمده‌اند به میزان مدت اسارت و حضور در جبهه؛

تبصره ۳: به موجب تبصره ۲ ماده واحده «نحوه جذب منابع انسانی در مشاغل آموزشی و تربیتی وزارت آموزش و پرورش مصوب جلسه ۸۳۳ مورخ ۱۳۹۹/۸/۲۷ شورای عالی انقلاب فرهنگی، مدت همکاری تمام وقت افرادی که به استناد یکی از قوانین و مقررات موضوعه با واحدهای دولتی آموزشی و تربیتی آموزش و پرورش همکاری کرده‌اند از حداکثر سن برای شرکت در آزمون‌های استخدامی وزارت آموزش و پرورش کسر می‌شود.

تبصره ۴: به موجب بند (الف) ماده ۱۵ قانون حمایت از خانواده و جوانی جمعیت، داوطلبان مشمول قانون مزبور به ازای تاهل و نیز داشتن هر فرزند، یکسال تا حداکثر پنج سال (۵) به سقف محدوده سنی اضافه خواهد شد. امتیازات فوق‌الذکر، مشروط به آن است که نرخ باروری شهرستان محل زادگاه داوطلب یا فرزند وی، بالای ۲/۵ نباشد. مبنای تعیین نرخ باروری، آخرین اعلام رسمی وزارت کشور در زمان برگزاری امتحان مشترک فراگیر است.

بخش سوم: شرایط احراز، مواد آزمون حیطه‌های عمومی، تخصصی و اختصاصی، شغل محل‌ها و شرایط ارزیابی تکمیلی

الف) شرایط احراز (دبیر و هنرآموز)

کد شغل	شغل	شرایط احراز تحصیلی
۲۵۸۳	هنرآموز صنایع شیمیایی	۳۰۶۶۵: شیمی گرایش مهندسی بیوشیمیایی (فوق لیسانس) - ۳۰۶۶۸: شیمی گرایش شیمی کاربردی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۶۷۸: شیمی محض (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۶۸۴: شیمی کاربردی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۷۷: مهندسی بیوشیمیایی (فوق لیسانس) - ۳۱۱۸۷: مهندسی پلیمر (لیسانس) - ۳۱۸۱۲: صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس) - ۳۲۳۵۴: مهندسی شیمی صنایع شیمیایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۵۵: مهندسی تکنولوژی صنایع شیمیایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۵۲۲: مهندسی شیمی گرایش کنترل فرایندهای شیمیایی (فوق لیسانس) - ۳۲۹۴۴: صنایع شیمیایی و معدنی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۰۳۱: شیمی گرایش صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۳۵۴۹: مهندسی عملیات صنایع پتروشیمی (لیسانس) - ۳۳۵۵۱: مهندسی شیمی گرایش پالایش (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۶۱۶: مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۶۵۰: مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی (لیسانس) - ۳۳۶۷۸: مهندسی شیمی گرایش پتروشیمی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۹۴۳: شیمی گرایش مهندسی بیوشیمیایی (فوق لیسانس) - ۳۴۱۸۸: شیمی گرایش شیمی محض (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۲۱۴: صنایع پتروشیمی (فوق لیسانس) - ۳۴۶۳۲: صنایع شیمیایی معدنی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۰۳۶: صنایع شیمیایی گرایش صنایع شیمیایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۰۹۵: مهندسی حرفه ای صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۰۹۷: مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۱۰۰: مهندسی صنایع شیمیایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۱۹۳: آموزش شیمی (لیسانس، فوق لیسانس)

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

شغل	کد شغل	شرایط احراز تحصیلی
هنرآموز صنایع غذایی	۲۵۹۳	۲۲۸۵۱: علوم و صنایع غذایی (لیسانس) - ۳۰۶۸۱: شیمی مواد غذایی (فوق لیسانس) - ۳۰۶۹۳: صنایع غذایی (لیسانس) - ۳۰۸۲۵: علوم و صنایع غذایی گرایش تبدیل مواد غذایی (فوق لیسانس) - ۳۰۸۲۶: علوم و صنایع غذایی گرایش تکنولوژی صنایع غذایی (فوق لیسانس) - ۳۰۸۲۷: علوم و صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی (فوق لیسانس) - ۳۰۸۳۴: علوم و صنایع غذایی گرایش میکروبیولوژی مواد غذایی (فوق لیسانس) - ۳۱۲۴۴: مهندسی صنایع غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۴۹: مهندسی علوم و صنایع غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۹۶۳: علوم و مهندسی صنایع غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۹: مهندسی کشاورزی صنایع غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۵۰: مهندسی ماشین‌های صنایع غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۹۰۲: علوم و صنایع غذایی (فوق لیسانس) - ۳۳۵۹۵: مهندسی کشاورزی (فوق لیسانس) - ۳۳۶۹۴: علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۶۹۵: علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش علوم و مواد غذایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۹۷۵: علوم و صنایع غذایی (گرایش زیست فناوری مواد غذایی) (فوق لیسانس) - ۳۳۹۸۲: علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی (فوق لیسانس) - ۳۴۰۷۵: مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۵۱۰۲: مهندسی فناوری صنایع شیمیایی (لیسانس) - ۳۵۳۱۲: سامانه‌ی جامع صنایع غذایی (فوق لیسانس)
هنرآموز صنایع فلزی	۲۵۹۵	۳۰۴۰۰: جوشکاری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۶۹۴: صنایع فلزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۹۶: مهندسی تکنولوژی جوشکاری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۹۰: مکانیک جوشکاری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۱: مهندسی مواد گرایش جوشکاری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۲: مهندسی فناوری جوش (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۷۸۳: مهندسی تکنولوژی تغییر شکل فلزات (لیسانس)
هنرآموز ماشین‌های کشاورزی	۲۶۱۴	۳۰۳۵۱: تکنولوژی ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۳: مهندسی ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۶۶: مهندسی کشاورزی گرایش مکانیک ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۰۰: مکانیک ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۸: مهندسی کشاورزی ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۰۱۴: مهندسی مکانیک گرایش ماشین‌های کشاورزی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۲۲: مهندسی فناوری ماشین‌های کشاورزی (لیسانس) - ۳۵۳۲۳: ساخت و تولید ماشین‌های آبیاری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۲۴: ساخت و تولید ماشین‌های زراعی و باغی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۴۴۳: مهندسی حرفه ای مکانیک ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۴۴۴: مهندسی فناوری ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۴۴۵: ساخت و تولید ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس)
دبیر زبان و ادبیات فارسی	۳۰۳۶	۳۰۰۵۱: ادبیات فارسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۵۳۶: زبان شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۵۳۷: زبان شناسی همگانی (فوق لیسانس) - ۳۰۵۴۲: زبان و ادبیات فارسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۷۹۹: علوم شناختی (فوق لیسانس) - ۳۰۹۰۵: فرهنگ و زبان‌های باستانی ایران (فوق لیسانس) - ۳۲۲۷۶: دبیری زبان و ادبیات فارسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۲۷۷: دبیری ادبیات فارسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۰۲: آموزش زبان و ادبیات فارسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۷۹۴: زبان و ادبیات فارسی کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۴۷۶: ادبیات نمایشی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۰۹: زبان و ادبیات فارسی گرایش آموزش زبان فارسی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۵۲: زبان و زبان شناسی (لیسانس) - ۳۵۳۵۳: واژه‌گزینی و اصطلاح شناسی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۵۴: زبان‌های باستانی ایران و بین‌النهرین (فوق لیسانس) - ۳۵۳۵۵: آموزش زبان فارسی به غیر فارسی‌زبانان (فوق لیسانس)
دبیر تربیت بدنی	۳۰۳۷	۲۲۹۲۰: فیزیولوژی ورزشی گرایش تغذیه ورزشی (فوق لیسانس) - ۲۲۹۲۶: آسیب‌های ورزشی و حرکات اصلاحی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۰: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش بیومکانیک ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۱: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش تربیت بدنی جانبازان و معلولین (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۲: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش حرکات اصلاحی و آسیب‌شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۳: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش رفتار حرکتی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۴: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش علم تمرین (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۵: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش علوم ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۶: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزش (لیسانس) - ۳۰۲۷۷: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزش قهرمانی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۸: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزش همگانی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۷۹: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۸۰: تربیت بدنی و علوم ورزشی - کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۸۱: تربیت بدنی و علوم ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۲۹: معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۶۳: تربیت بدنی و علوم ورزشی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۴۵۱: علوم ورزشی (لیسانس) - ۳۲۴۵۲: علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش (لیسانس) - ۳۲۴۵۳: علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش (لیسانس) - ۳۲۸۲۶: تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۹۲۶: فیزیولوژی ورزشی (گرایش‌های فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی کاربردی، فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض) (فوق لیسانس) - ۳۴۶۶۸: کارشناس حرفه ای روانشناسی ورزشی (فوق لیسانس) - ۳۴۶۸۴: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی (لیسانس) - ۳۵۳۹۸: مربیگری ورزشی (لیسانس) - ۳۵۳۹۹: مربیگری ورزشی گرایش مربیگری فعالیت بدنی و تندرستی (لیسانس) - ۳۵۴۰۰: مربیگری ورزشی گرایش مربیگری ورزش (لیسانس) - ۳۵۴۰۱: کارشناسی حرفه ای تغذیه ورزشی (لیسانس)

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

کد شغل	شغل	شرایط احراز تحصیلی
۳۰۳۷	ادامه دبیر تربیت بدنی	۳۵۴۰۲: کارشناسی حرفه ای داوری ورزشی آمادگی جسمانی (لیسانس)- ۳۵۴۰۳: کارشناسی حرفه ای داوری ورزشی پیست و کوهستان (لیسانس)- ۳۵۴۰۴: کارشناسی حرفه ای ماساژورزشی و کارپروپراتیک (لیسانس)- ۳۵۴۰۵: کارشناسی حرفه ای مدیریت اماکن ورزشی (لیسانس)- ۳۵۴۰۶: کارشناسی حرفه ای مدیریت امور فرهنگی - ورزشی (لیسانس)- ۳۵۴۰۷: کارشناسی حرفه ای مربی گری سنگ نوردی و صعودهای ورزشی (لیسانس)- ۳۵۴۰۸: کارشناسی حرفه ای پزشک یار ورزشی (لیسانس)- ۳۵۴۰۹: آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی گرایش آسیب شناسی ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۰: آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی گرایش تربیت بدنی سازگاران و ورزش معلولین (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۱: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش امدادگر ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۲: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش تربیت بدنی ویژه (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۳: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش روانشناسی ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۴: جامعه شناسی ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۶: روانشناسی ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۷: فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۸: فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی فعالیت ورزشی بالینی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۱۹: فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی و تغذیه ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۰: فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی و تندرستی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۱: فیزیولوژی ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی کاربردی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۲: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اماکن و تأسیسات ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۳: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اوقات فراغت ورزش های تفریحی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۴: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت بازاریابی در ورزش (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۵: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۶: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت بازاریابی ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۷: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت راهبردی در سازمان های ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۸: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رسانه های ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۲۹: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رویدادها و گردشگری ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۳۰: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رویدادها و ورزشی (فوق لیسانس)- ۳۵۴۳۱: مدیریت ورزشی گرایش مدیریت سازمان ها و باشگاه های ورزشی (فوق لیسانس)
۳۰۳۸	دبیر ریاضی	۳۰۰۱۸: امار (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۰۱۹: امار اقتصادی اجتماعی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۰۲۲: امار ریاضی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۰۳۴: آموزش ریاضی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۰۹۱: الگوریتم و محاسبات (فوق لیسانس)- ۳۰۵۲۶: ریاضی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۵۲۷: ریاضی - کاربردی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۱۳۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۱۶۴: مهندسی برق (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۲۷۸: مهندسی عمران کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۳۲۹: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید (لیسانس)- ۳۱۳۴۸: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۳۵۰: مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۳۵۱: مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۷۳۷: مهندسی مکانیک کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۸۸۷: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۱۲: کلیه رشته های تحصیلی مجموعه مهندسی برق کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۱۷: ریاضی کاربردی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۸۰: دبیری ریاضی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۳۶۴: ریاضی محض (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۳۶۵: ریاضی کاربرد در کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۷۹۵: ریاضی کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۷۹۶: امار کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۸۲۰: ریاضیات و کاربردها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۳۸۸۸: علوم کامپیوتر کلیه ی گرایشها (فوق لیسانس)- ۳۳۸۹۴: ریاضیات و کاربردها کلیه ی گرایش ها (فوق لیسانس)- ۳۴۵۱۷: آمار رسمی (فوق لیسانس)- ۳۴۵۱۸: علم داده ها (فوق لیسانس)- ۳۴۸۹۱: آمار اجتماعی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۱۸: ریاضی کاربردی (تمامی گرایشها) (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۵۳۵۷: علوم مهندسی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۵۳۵۸: آمار و سنجش آموزشی (لیسانس)- ۳۵۳۵۹: ریاضی محض (همه گرایش ها) (فوق لیسانس)- ۳۵۳۶۰: محاسبات و ریاضیات مهندسی (فوق لیسانس)- ۳۵۳۶۲: آمار اجتماعی و اقتصادی (فوق لیسانس)
۳۰۳۹	دبیر زبان انگلیسی	۳۰۰۲۵: آموزش زبان انگلیسی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۵۳۴: زبان انگلیسی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۵۴۰: زبان و ادبیات انگلیسی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۹۹۷: مترجمی زبان انگلیسی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۱۵۷۹: زبان و ادبیات انگلیسی (مترجمی، آموزش) (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۷۹: دبیری زبان انگلیسی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۷۹۷: زبان انگلیسی کلیه گرایش ها (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۳۵۲۱: زبان های خارجه انگلیسی (مترجمی زبان انگلیسی) (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۵۳۶۳: کارشناسی حرفه ای مترجمی خبر انگلیسی (لیسانس)- ۳۵۳۶۴: کارشناسی حرفه ای مترجمی همزمان انگلیسی (لیسانس)- ۳۵۳۶۵: مترجمی خبر انگلیسی (لیسانس)
۳۰۴۲	دبیر عربی	۳۰۰۳۳: آموزش دینی و عربی (لیسانس)- ۳۰۰۹۳: الهیات و معارف اسلامی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۵۴۱: زبان و ادبیات عرب (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۰۶۲۹: سطح ۲ حوزوی (تحصیلات حوزوی (سطح ۲))- ۳۰۶۳۰: سطح ۳ حوزوی (تحصیلات حوزوی (سطح ۳))- ۳۰۹۹۸: مترجمی زبان عربی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۷۴: دبیری زبان و ادبیات عرب (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۷۵: دبیری دینی و عربی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۲۷۸: ادبیات عرب (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۳۶۹: دبیری الهیات و معارف اسلامی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۲۷۳۵: آموزش زبان عربی (لیسانس، فوق لیسانس)- ۳۵۱۹۷: علوم اسلامی و تاریخ اسلام (لیسانس)- ۳۵۲۰۸: زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی (فوق لیسانس)- ۳۵۲۹۵: معارف اسلامی و زبان و ادبیات عربی (فوق لیسانس)- ۳۵۳۶۶: زبان و فرهنگ عربی (لیسانس)- ۳۵۳۶۷: مطالعات ترجمه عربی (فوق لیسانس)

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

شغل	کد شغل	شرایط احراز تحصیلی
هنرآموز ساختمان	۳۲۴۶	۳۱۲۰۲: مهندسی تکنولوژی ساختمان (لیسانس) - ۳۱۲۵۷: مهندسی عمران گرایش سازه (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۶۲: مهندسی عمران گرایش عمران (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۸۸۸: مهندسی عمران گرایش سازه (فوق لیسانس) - ۳۲۲۹۶: مهندسی اجرایی ساختمان (لیسانس) - ۳۲۲۹۷: مهندسی عمران گرایش ساختمان (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۴۰۳: مهندسی فناوری عمران (لیسانس) - ۳۲۴۰۴: ساختمان سازی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۴۰۵: مهندسی اجرایی عمران (لیسانس) - ۳۲۴۹۸: مهندسی ساختمان (لیسانس) - ۳۲۸۰۸: مهندسی فناوری عمران گرایش ساختمان سازی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۰۹: معماری گرایش مهندسی علوم ساختمانی (فوق لیسانس)
هنرآموز صنایع چوب و مبلمان	۳۲۴۹	۳۰۶۲۵: سازه‌های چوبی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۶۸۸: صنایع چوب (فوق لیسانس) - ۳۰۶۸۹: صنایع چوب و کاغذ (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۷۱۲: علمی کاربردی صنایع چوب (لیسانس) - ۳۰۸۱۶: علوم و صنایع چوب (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۸۱۷: علوم و صنایع چوب و کاغذ (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۸۲۱: علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع مبلمان (لیسانس) - ۳۰۸۲۲: علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش طراحی سازه‌های چوبی (لیسانس) - ۳۱۱۹۹: مهندسی تکنولوژی سازه‌های چوبی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۰۱: مهندسی تکنولوژی صنایع چوب (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۰۴: مهندسی منابع طبیعی (فوق لیسانس) - ۳۱۳۷۳: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش چوب شناسی و صنایع چوب (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۵۷: مهندسی صنایع چوب (گرایش صنایع چوب) (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۵۸: کارشناسی سازه‌های چوبی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۵۹: مهندسی صنایع مبلمان (لیسانس) - ۳۲۷۹۸: صنایع چوب و کاغذ، سازه‌های چوبی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۰: مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۱: مهندسی سازه‌های چوبی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۶۷۳: مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی (فوق لیسانس)
هنرآموز طراحی و دوخت	۳۲۵۰	۳۰۷۰۵: طراحی و دوخت (لیسانس) - ۳۲۴۱۰: طراحی پوشاک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۴۱۱: تکنولوژی طراحی و دوخت (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۷۸۵: طراحی لباس (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۵۶۲: طراحی پارچه و لباس (بافت پارچه/چاپ پارچه) (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۸: طراحی پارچه و لباس (لیسانس، فوق لیسانس)
هنرآموز شبکه و نرم‌افزار رایانه	۳۲۵۱	۳۰۵۳۱: ریاضی کاربردی گرایش کامپیوتر (لیسانس) - ۳۱۲۰۶: مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۰: مهندسی فناوری اطلاعات (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۵۰: مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۵۱: مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۱۵: نرم افزار کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۴۱: هوش مصنوعی (لیسانس) - ۳۱۴۴۲: هوش مصنوعی و رباتیک (لیسانس) - ۳۱۴۶۵: کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی (فوق لیسانس) - ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس) - ۳۱۷۶۵: مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۷۶۶: مهندسی فناوری اطلاعات کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۱۹۱۶: مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری (فوق لیسانس) - ۳۱۹۲۶: مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۲: مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی (فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۳: علوم کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۲۱۳: مهندسی فناوری اطلاعات IT (فوق لیسانس) - ۳۲۲۹۳: مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۴۱۲: مهندسی کامپیوتر نرم افزار (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۲۲: مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۰۰۲: مهندسی فناوری اطلاعات (IT) گرایش شبکه‌های کامپیوتری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۵۸۰: معماری کامپیوتر (فوق لیسانس) - ۳۳۵۸۱: سخت افزار کامپیوتر (لیسانس) - ۳۳۷۳۵: مهندسی هوش مصنوعی (لیسانس) - ۳۳۷۳۸: علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی (فوق لیسانس) - ۳۳۸۱۱: کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۴۷۷: هوش مصنوعی و رباتیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۸۷۸: مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک (فوق لیسانس) - ۳۴۹۸۶: مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده (فوق لیسانس) - ۳۵۱۰۹: مهندسی حرفه ای کامپیوتر (لیسانس) - ۳۵۱۱۰: مهندسی حرفه ای کامپیوتر نرم افزار (لیسانس، فوق لیسانس)
هنرآموز علوم دریایی	۳۲۵۴	۳۰۴۸۱: دریانوردی (لیسانس) - ۳۱۲۱۱: مهندسی دریا (لیسانس) - ۳۱۲۱۲: مهندسی دریا گرایش دریانوردی (لیسانس) - ۳۱۲۱۴: مهندسی دریا گرایش مخابرات و الکترونیک دریایی (لیسانس) - ۳۱۲۱۶: مهندسی دریا گرایش ناوبری و فرماندهی کشتی (لیسانس) - ۳۱۴۱۳: ناوبری (لیسانس) - ۳۲۲۹۱: مهندسی تکنولوژی ناوبری (لیسانس) - ۳۲۲۹۲: ناوبری و فرماندهی کشتی (لیسانس) - ۳۲۵۷۹: دریانوردی گرایش ناوبری (لیسانس) - ۳۲۵۹۳: مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری (لیسانس) - ۳۲۵۹۴: دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی (فوق لیسانس) - ۳۲۶۱۸: مهندسی حمل و نقل دریایی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۰۶: مهندسی دریانوردی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۹۷۱: دریانوردی گرایش بندر و کشتیرانی (فوق لیسانس)
هنرآموز مکانیک خودرو / موتورهای دریایی	۳۳۱۹	۳۰۴۶۳: دبیر فنی اتومکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۸۱: مهندسی کشتی گرایش موتور (فوق لیسانس) - ۳۱۳۹۳: مکانیک خودرو (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۰۱: مکانیک موتورهای دریایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۲۹۴: مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو (فوق لیسانس) - ۳۲۳۴۴: کاردانی فنی مکانیک خودرو (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۴۰۱: علمی کاربردی مکانیک خودرو (فوق لیسانس) - ۳۲۵۸۲: مهندسی مکانیک کشتی (لیسانس) - ۳۲۵۸۵: مهندسی ماشین الات دریایی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۷۴۴: مهندسی دریا گرایش کشتی سازی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۷۴۵: مهندسی دریا و کشتی سازی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۱۷۰: مهندسی مکانیک (گرایش مکانیک خودرو) (فوق لیسانس) - ۳۵۴۳۹: مهندسی فناوری مکانیک خودرو (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۴۴۰: مهندسی حرفه ای مکانیک خودرو (لیسانس، فوق لیسانس)

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

کد شغل	شغل	شرایط احراز تحصیلی
۳۳۳۲	دبیر کار و فناوری	۳۰۰۳۲: آموزش حرفه و فن (لیسانس) - ۳۰۱۵۸: برنامه ریزی درسی (فوق لیسانس) - ۳۰۳۵۱: تکنولوژی ماشین‌های کشاورزی (لیسانس) - ۳۰۷۷۶: علوم خاک (فوق لیسانس) - ۳۱۱۶۴: مهندسی برق (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۷۱: مهندسی برق کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۹۰: مهندسی تولیدات دامی (لیسانس) - ۳۱۲۳۶: مهندسی صنایع (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۴۳: مهندسی صنایع کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۷۸: مهندسی عمران کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۸۳: مهندسی ماشین‌های کشاورزی (لیسانس) - ۳۱۳۰۰: مهندسی معماری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۳۵۱: مهندسی کامپیوتر کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۵۷: مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات (لیسانس) - ۳۱۳۵۹: مهندسی کشاورزی گرایش علوم خاک (فوق لیسانس) - ۳۱۳۶۳: مهندسی کشاورزی گرایش گیاه پزشکی (لیسانس) - ۳۱۳۶۶: مهندسی کشاورزی گرایش مکانیک ماشین‌های کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۶۷: مهندسی کشاورزی کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۰۰: مکانیک ماشین‌های کشاورزی (لیسانس) - ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۷۳۷: مهندسی مکانیک کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۷۵۸: مهندسی مواد کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۰۵۹: مهندسی کشاورزی گرایش علوم باغبانی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۵۶: مهندسی مواد (متالورژی) کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۳: مهندسی کشاورزی علوم دامی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۸: مهندسی کشاورزی ماشین‌های کشاورزی (لیسانس) - ۳۲۸۶۲: مهندسی مواد و متالورژی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۵۹۵: مهندسی کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۷۴۷: آگرو اکولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی (فوق لیسانس) - ۳۳۷۵۰: زراعت و اصلاح نباتات (لیسانس) - ۳۳۸۵۹: آگرو تکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی (فوق لیسانس) - ۳۳۹۶۶: آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی (فوق لیسانس) - ۳۴۰۱۴: مهندسی مکانیک گرایش ماشین‌های کشاورزی (لیسانس) - ۳۴۰۱۶: علوم خاک کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۴۰۵۳: مهندسی کشاورزی (علوم باغبانی) کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۴۰۶۳: آگرو تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی (فوق لیسانس) - ۳۴۰۶۵: علوم و مهندسی باغبانی کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۴۰۶۸: علوم دامی (کلیه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۴۲۴۶: مهندسی مواد و متالورژی کلیه گرایش‌ها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۲: مهندسی متالورژی و مواد کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۴۷۹۴: مهندسی تولیدات گیاهی (کلیه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۴۷۹۷: مهندسی خودرو (فوق لیسانس) - ۳۵۱۶۷: مهندسی معماری کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۱: آموزش کار و فناوری (لیسانس) - ۳۵۳۰۵: مهندسی متالورژی و مواد (لیسانس) - ۳۵۳۰۶: مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی مواد (فوق لیسانس) - ۳۵۳۱۰: مهندسی حرفه ای علوم دامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۱۱: مهندسی فناوری دامپروری (تمامی گرایش‌ها) (لیسانس) - ۳۵۳۱۸: مهندسی فناوری ارشد روشهای تلفیقی کنترل آفات گیاهی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۲۳: ساخت و تولید ماشین‌های آبیاری (لیسانس) - ۳۵۳۲۴: ساخت و تولید ماشین‌های زراعی و باغی (لیسانس)
۳۳۶۰	هنرآموز تربیت کودک	۳۰۱۷۷: بهداشت عمومی (فوق دیپلم) - ۳۰۷۶۰: علوم تربیتی کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۱۰۵۵: مدیریت سلامت (لیسانس) - ۳۱۶۴۴: علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش دبستانی و پیش دبستانی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۸۸۲: رشد و پرورش کودکان پیش دبستانی (رشد کودکان عادی با نیاز ویژه) (لیسانس) - ۳۲۷۴۶: روانشناسی کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۲۸۵۶: کودکانیاری گرایش مربی کودک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۱۸۴: رشد و پرورش کودکان پیش دبستانی (لیسانس) - ۳۵۱۸۵: مربی پیش دبستانی (لیسانس) - ۳۵۴۳۵: کارشناس حرفه ای تربیت مربی (لیسانس) - ۳۵۴۳۶: کارشناس حرفه ای مدیریت سلامت (لیسانس) - ۳۵۴۳۷: کارشناس حرفه ای مدیریت سلامت گرایش خانواده و مشاور تغذیه مادر و کودک (لیسانس) - ۳۵۴۳۸: کارشناس حرفه ای مربی هنر کودک (لیسانس)
۳۴۷۳	هنرآموز امور دامی	۳۰۴۵۷: دامپروری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۹۰: مهندسی تولیدات دامی (لیسانس) - ۳۲۳۹۳: مهندسی کشاورزی علوم دامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۳: مهندسی علوم دامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۵۹۵: مهندسی کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۰۶۸: علوم دامی (کلیه گرایش‌ها) (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۱۰: مهندسی حرفه ای علوم دامی (لیسانس) - ۳۵۳۱۱: مهندسی فناوری دامپروری (تمامی گرایش‌ها) (لیسانس)
۳۴۷۴	هنرآموز امور زراعی و باغی	۳۰۳۴۱: تکنولوژی تولیدات زراعی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۳۴۲: تکنولوژی تولیدات گیاهی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۵۴۶: مهندسی زراعت و اصلاح نباتات (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۷۵۰: علوم باغبانی کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۱۱۹۱: مهندسی تولیدات گیاهی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۵۴: مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۵۷: مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۶۳: مهندسی کشاورزی گرایش گیاه پزشکی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۹۵۷: مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت آگرواکولوژی (فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۵: تکنولوژی تولیدات باغی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۹۶: علمی کاربردی پرورش گل و گیاه زینتی (لیسانس) - ۳۲۳۹۷: علمی کاربردی مدیریت تلفیقی آفات (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۱۲: مهندسی تکنولوژی گیاه پزشکی (لیسانس) - ۳۳۵۹۵: مهندسی کشاورزی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۷۵۰: زراعت و اصلاح نباتات (لیسانس) - ۳۴۰۱۵: زراعت و اصلاح نباتات کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۴۰۵۳: مهندسی کشاورزی (علوم باغبانی) کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۴۰۶۳: آگرو تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی (فوق لیسانس) - ۳۴۰۶۵: علوم و مهندسی باغبانی کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۴۷۹۴: مهندسی تولیدات گیاهی (کلیه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۱۷: مهندسی فناوری گل و گیاهان زینتی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۱۸: مهندسی فناوری ارشد روشهای تلفیقی کنترل آفات گیاهی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۴۴۱: تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۴۴۲: فیزیولوژی گیاهان زراعی (لیسانس، فوق لیسانس)

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

شرایط احراز تحصیلی	شغل	کد شغل
<p>۲۲۸۸۹: بهداشت مواد غذایی (فوق لیسانس) - ۲۲۹۰۳: زیست فناوری پزشکی (فوق لیسانس) - ۲۲۹۰۹: زیست فناوری دارویی (فوق لیسانس) - ۳۰۱۷۷: بهداشت عمومی (لیسانس) - ۳۰۱۸۰: بهداشت محیط (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۱۰: بیوتکنولوژی کشاورزی (فوق لیسانس) - ۳۰۲۲۸: پزشکی (فوق لیسانس) - ۳۰۴۵۵: داروسازی (فوق لیسانس) - ۳۰۴۵۸: دامپزشکی (فوق لیسانس) - ۳۰۵۷۷: زیست شناسی گرایش ژنتیک (فوق لیسانس) - ۳۰۵۹۸: زیست شناسی بیوسیستماتیک جانوری (فوق لیسانس) - ۳۰۶۰۶: زیست شناسی علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی تکوینی (فوق لیسانس) - ۳۰۶۰۷: زیست شناسی علوم جانوری گرایش فیزیولوژی جانوری (فوق لیسانس) - ۳۰۶۱۴: ژنتیک (فوق لیسانس) - ۳۰۷۶۴: علوم جانوری (فوق لیسانس) - ۳۰۸۰۸: علوم محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۱۴۰۷: میکروبیولوژی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۶۱۱: زیست شناسی علوم جانوری (فوق لیسانس) - ۳۱۶۱۲: زیست شناسی علوم گیاهی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۷۴۵: زیست شناسی با گرایش علوم سلولی ملکولی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۱۱۹: زیست شناسی دریا (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۶۶: دبیری زیست شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۶۸: زیست شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۶۰۲: زیست فناوری دریا (فوق لیسانس) - ۳۲۸۹۵: علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی (فوق لیسانس) - ۳۲۸۹۶: علوم و مهندسی محیط زیست گرایش زیستی (فوق لیسانس) - ۳۳۱۴۷: علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین (فوق لیسانس) - ۳۳۴۳۱: علوم و مهندسی محیط زیست گرایش الودگی محیط زیست (فوق لیسانس) - ۳۴۱۳۹: زیست شناسی جانوری (لیسانس) - ۳۴۱۴۲: زیست فناوری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۱۴۷: زیست شناسی گیاهی (گرایش سیستماتیک) (فوق لیسانس) - ۳۴۱۴۸: زیست شناسی گیاهی (گرایش سلولی مولکولی) (فوق لیسانس) - ۳۴۱۵۲: زیست شناسی جانوری کلیه گرایشها (فوق لیسانس) - ۳۴۱۵۹: زیست فناوری (بیوتکنولوژی) (گرایش میکروبی (فوق لیسانس) - ۳۴۴۴۴: علوم آزمایشگاهی کلیه گرایشها (لیسانس) - ۳۴۵۱۲: آموزش پزشکی (فوق لیسانس) - ۳۴۷۳۷: ژنتیک و به نژادی گیاهی (فوق لیسانس) - ۳۴۹۰۸: ژنتیک مولکولی (فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۴: آموزش زیست شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۹: زیست شناسی سلولی و مولکولی (همه گرایشها) (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۰: کارشناسی حرفه ای مشاوره ژنتیک (لیسانس) - ۳۵۳۴۱: زیست شناسی جانوری سلولی و تکوینی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۲: زیست شناسی گیاهی بوم شناسی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۳: زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۴: میکروبیولوژی (همه گرایشها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۵: اخلاق زیستی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۶: انسان شناسی زیستی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۷: ریز زیست فناوری (فوق لیسانس) - ۳۵۳۴۹: نانوبیومیمتیک (فوق لیسانس) - ۳۵۳۵۰: نانوزیست الهام (فوق لیسانس) - ۳۵۳۵۱: فناوری سلولهای بنیادی و بازسازی بافت (فوق لیسانس)</p>	دبیر علوم تجربی - زیست شناسی	۳۶۰۱
<p>۳۰۲۱۳: بیوشیمی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۱۴: بیوشیمی بالینی (فوق لیسانس) - ۳۰۵۲۲: ریز زیست فناوری گرایش نانو بیوتکنولوژی (فوق لیسانس) - ۳۰۶۷۸: شیمی محض (لیسانس) - ۳۰۶۸۴: شیمی کاربردی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۸۷: مهندسی پلیمر (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۱۶: مهندسی مواد (فوق لیسانس) - ۳۱۴۱۰: نانو شیمی (فوق لیسانس) - ۳۱۷۵۸: مهندسی مواد کلیه گرایشها (فوق لیسانس) - ۳۱۷۶۷: مهندسی انرژی گرایش سیستمهای انرژی (فوق لیسانس) - ۳۱۸۷۹: مهندسی شیمی (لیسانس) - ۳۲۱۴۹: نانو فناوری (فوق لیسانس) - ۳۲۳۷۳: دبیری شیمی (لیسانس) - ۳۴۱۹۷: مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها) (فوق لیسانس) - ۳۴۲۵۲: مهندسی متالورژی و مواد کلیه گرایشها (فوق لیسانس) - ۳۴۸۴۰: نانو شیمی گرایش نانوپلیمر (فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۳: آموزش شیمی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۰۵: مهندسی متالورژی و مواد (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۷: مهندسی سیستمهای انرژی (همه گرایشها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۸: نانو فناوری (نانو مواد) (فوق لیسانس)</p>	دبیر علوم تجربی - شیمی	۳۶۰۲
<p>۳۰۲۱۶: بیوفیزیک (فوق لیسانس) - ۳۰۹۶۲: فیزیک کاربردی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۹۶۳: فیزیک کلیه گرایشها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۵۹: مهندسی اپتیک و لیزر (لیسانس) - ۳۱۱۶۴: مهندسی برق (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۲۷۸: مهندسی عمران کلیه گرایشها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۵۱: مهندسی کامپیوتر کلیه گرایشها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۱۱: نانو فیزیک (فوق لیسانس) - ۳۱۶۰۱: مهندسی کامپیوتر (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۶۸۲: مهندسی عمران (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۷۳۷: مهندسی مکانیک کلیه گرایشها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۲۱۲: کلیه رشتههای تحصیلی مجموعه مهندسی برق کلیه گرایشها (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۷۱: دبیری فیزیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۷۲: فیزیک محض (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۷۰۷: فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۰۹۴: مهندسی مکانیک بیوسیستم (فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۲: آموزش فیزیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۴: فیزیک مهندسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۵: نانو فیزیک (همه گرایشها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۶: مهندسی مکانیک بیوسیستم (همه گرایشها) (فوق لیسانس)</p>	دبیر علوم تجربی - فیزیک	۳۶۰۳
<p>۳۰۰۳۳: آموزش دینی و عربی (لیسانس) - ۳۰۰۹۳: الهیات و معارف اسلامی (لیسانس) - ۳۰۲۳۹: تاریخ اسلام (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۲۴۰: تاریخ انقلاب اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۰۴۸۹: دین شناسی (فوق لیسانس) - ۳۰۸۰۲: علوم قرآنی (فوق لیسانس) - ۳۰۹۲۵: فلسفه و حکمت اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۰۹۲۷: فلسفه و کلام اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۱۰۱۴: مدرسی الهیات و معارف اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۱۰۱۵: مدرسی معارف اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۱۰۸۸: مذاهب اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۱۱۲۰: معارف اسلامی و تبلیغ (فوق لیسانس) - ۳۱۱۲۲: معارف اسلامی و حقوق (فوق لیسانس) - ۳۱۷۰۷: علوم حدیث (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۲۲۰: الهیات و معارف اسلامی گرایش علوم قرآنی و حدیث (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۰۱: علوم قرآن و حدیث (لیسانس) - ۳۲۳۱۶: فقه و مبانی حقوق اسلامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۳۶۹: دبیری الهیات و معارف اسلامی (لیسانس) - ۳۲۳۷۰: تحصیلات حوزوی (سطح دو) (تحصیلات حوزوی (سطح ۲)) - ۳۳۰۷۸: معارف اسلامی و علوم قرآنی (فوق لیسانس) - ۳۳۰۹۱: معارف اسلامی و حقوق (حقوق عمومی) (فوق لیسانس) - ۳۳۱۰۰: معارف اسلامی و علوم تربیتی (لیسانس) -</p>	دبیر حکمت و معارف اسلامی	۳۶۰۴

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

کد شغل	شغل	شرایط احراز تحصیلی
۳۶۰۴	ادامه دبیر حکمت و معارف اسلامی	<p>۳۳۴۷۵: علوم قرآنی و حدیث (فوق لیسانس) - ۳۳۹۷۹: تحصیلات حوزوی (سطح سه) (تحصیلات حوزوی (سطح ۳)) - ۳۴۲۹۹: الهیات و معارف اسلامی و ارشاد (فوق لیسانس) - ۳۴۳۰۰: تاریخ و تمدن ملل اسلامی (لیسانس) - ۳۴۶۱۲: تاریخ فرهنگ و تمدن (فوق لیسانس) - ۳۴۶۱۴: تاریخ تمدن ملل اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۴۶۵۱: معارف اسلامی و حقوق (جزا) (فوق لیسانس) - ۳۴۷۶۸: معارف اسلامی و حقوق (حقوق خانواده) (فوق لیسانس) - ۳۴۹۲۸: الهیات و معارف اسلامی گرایش ادیان و عرفان (فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۵: ادیان و عرفان (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۶: آموزش الهیات (لیسانس) - ۳۵۲۲۲: کلام تطبیقی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۲۳: مدرسی اخلاق اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۲۵: مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۲۶: مدرسی مبانی نظری اسلام (فوق لیسانس) - ۳۵۲۲۷: مدرسی معارف قرآن و حدیث (فوق لیسانس) - ۳۵۲۲۰: معارف اسلامی و تاریخ (لیسانس) - ۳۵۲۵۶: الهیات اخلاقی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۰: امام شناسی و معارف ائمه (ع) (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۱: علوم و معارف قرآن گرایش تفسیر اجتماعی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۲: علوم و معارف نهج البلاغه (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۳: فقه و معارف اسلامی گرایش اخلاق اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۴: فقه و معارف اسلامی گرایش تاریخ اسلام (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۵: فقه و معارف اسلامی گرایش تربیت اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۶: فقه و معارف اسلامی گرایش حدیث (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۷: فقه و معارف اسلامی گرایش فقه و اصول (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۸: فقه و معارف اسلامی گرایش فلسفه (فوق لیسانس) - ۳۵۲۶۹: فقه و معارف اسلامی گرایش قرآن (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۰: فقه و معارف اسلامی گرایش کلام (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۲: مدرسی الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۳: مدرسی معارف اسلامی گرایش اخلاق اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۴: مدرسی معارف اسلامی گرایش اخلاق و تربیت اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۵: مدرسی معارف اسلامی گرایش انقلاب اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۶: مدرسی معارف اسلامی گرایش آشنایی با منابع اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۷: مدرسی معارف اسلامی گرایش تاریخ و تمدن اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۷۸: مدرسی معارف اسلامی گرایش مبانی نظری اسلام (فوق لیسانس) - ۳۵۲۸۱: معارف قرآن (لیسانس) - ۳۵۲۸۶: الهیات و معارف اسلامی گرایش فلسفه و کلام اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۸۸: علوم و معارف قرآن (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۲۸۹: فقه و معارف اسلامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۲۹۰: معارف اسلامی و اخلاق (لیسانس) - ۳۵۲۹۱: معارف اسلامی و ادیان (لیسانس) - ۳۵۲۹۵: معارف اسلامی و زبان و ادبیات عربی (لیسانس) - ۳۵۲۹۷: معارف اسلامی و کلام (لیسانس) - ۳۵۳۰۱: معارف قرآن کریم (فوق لیسانس) - ۳۵۳۶۹: معارف اسلامی و علوم قرآنی (لیسانس) - ۳۵۳۷۰: علوم اسلامی - علوم قرآن و حدیث علوم قرآن و حدیث (همه گرایش‌ها) (لیسانس) - ۳۵۳۷۱: ادیان و مذاهب (لیسانس) - ۳۵۳۷۲: ادیان و معارف (لیسانس) - ۳۵۳۷۳: فلسفه و عرفان اسلامی (لیسانس) - ۳۵۳۷۴: دبیری زبان و ادبیات عربی (لیسانس) - ۳۵۳۷۵: فقه اسلامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۷۶: شیعه شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۷۷: اخلاق کاربردی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۷۸: علوم قرآن و حدیث (فوق لیسانس) - ۳۵۳۷۹: دین پژوهی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۰: فلسفه دین (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۱: اخلاق اسلامی (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۲: تربیت مربی اخلاق (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۳: اصول فقه اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۴: اصول و فقه اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۵: علوم اسلامی - علوم قرآنی و حدیث (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۶: شیعه شناسی (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۷: تصوف و عرفان اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۸: تفسیر و علوم قرآن (فوق لیسانس) - ۳۵۳۸۹: عرفان تطبیقی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۹۰: علوم حدیث (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۹۱: کلام اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۹۲: کلام امامیه (فوق لیسانس) - ۳۵۳۹۳: کلام شیعه (فوق لیسانس) - ۳۵۳۹۴: مذاهب فقهی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۹۵: نهج البلاغه (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس)</p>
۳۶۰۵	دبیر فرهنگ و هنر	<p>۲۲۸۶۴: ارتباط تصویری گرایش تصویر متحرک (انیمیشن) (لیسانس) - ۳۰۱۲۵: انیمیشن (لیسانس) - ۳۰۲۳۵: پژوهش هنر (فوق لیسانس) - ۳۰۲۹۲: تصویر متحرک (فوق لیسانس) - ۳۰۴۷۶: دبیری گرافیک (لیسانس) - ۳۰۶۹۱: صنایع دستی (لیسانس) - ۳۰۸۹۱: عکاسی (لیسانس) - ۳۰۹۲۳: فلسفه هنر (فوق لیسانس) - ۳۰۹۷۸: گرافیک (لیسانس) - ۳۱۰۰۲: مجسمه سازی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۳۰۰: مهندسی معماری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۴۳۳: هنر اسلامی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۹۴۰: مهندسی معماری اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۲۷۴۳: نقاشی کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۳۴۷۳: آموزش هنرهای تجسمی (لیسانس) - ۳۳۸۶۱: آهنگسازی (فوق لیسانس) - ۳۳۸۷۷: نقاشی ایرانی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۹۹۵: تصویر سازی (لیسانس) - ۳۴۰۰۱: گرافیک کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۴۲۶۳: ارتباط تصویری کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۴۲۶۴: تصویر متحرک (انیمیشن) (لیسانس) - ۳۵۳۱۹: آموزش هنر (لیسانس)</p>
۳۶۰۶	دبیر مطالعات اجتماعی	<p>۳۰۱۶۰: برنامه ریزی رفاه اجتماعی (فوق لیسانس) - ۳۰۲۳۹: تاریخ اسلام (فوق لیسانس) - ۳۰۲۴۳: تاریخ تمدن اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۰۳۵۶: جامعه شناسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۳۵۹: جامعه شناسی انقلاب اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۰۳۷۹: جغرافیای طبیعی انسانی (لیسانس) - ۳۰۵۰۳: روابط عمومی (فوق لیسانس) - ۳۰۵۲۵: روزنامه نگاری (فوق لیسانس) - ۳۰۷۳۵: علوم ارتباطات اجتماعی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۰۸: مطالعات اجتماعی (لیسانس) - ۳۱۱۱۰: مطالعات جوانان (فوق لیسانس) - ۳۱۱۱۵: مطالعات فرهنگی (فوق لیسانس) - ۳۲۰۰۵: مدیریت راهبردی فرهنگ (فوق لیسانس) - ۳۲۱۵۳: علوم ارتباطات اجتماعی کلیه گرایش‌ها (فوق لیسانس) - ۳۲۲۸۷: جمعیت شناسی (فوق لیسانس) - ۳۳۱۸۴: برنامه ریزی توسعه منطقه ای (فوق لیسانس) - ۳۳۵۴۵: مخاطرات محیطی (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۳۶۰۳: توسعه محلی (فوق لیسانس) - ۳۳۸۱۲: مخاطرات محیطی (فوق لیسانس) - ۳۳۹۰۲: تاریخ (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۹۱۱: علوم ارتباطات اجتماعی (بدون گرایش) (فوق لیسانس) - ۳۳۹۱۶: جامعه شناسی فرهنگ (فوق لیسانس) - ۳۴۶۱۲: تاریخ فرهنگ و تمدن (فوق لیسانس) - ۳۴۶۱۴: تاریخ تمدن ملل اسلامی (فوق لیسانس) - ۳۵۱۹۰: آموزش علوم اجتماعی (لیسانس) - ۳۵۳۲۰: آموزش تاریخ (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۲۱: آموزش جغرافیا (لیسانس) - ۳۵۳۲۵: جغرافیا (بدون گرایش) (لیسانس) - ۳۵۳۲۶: فلسفه علوم اجتماعی (فوق لیسانس) - ۳۵۳۲۷: روابط عمومی (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۲۸: تاریخ تشیع (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۰: مطالعات اوقات فراغت (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۱: جغرافیا و دفاع مقدس (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۲: توسعه محلی (همه گرایش‌ها) (فوق لیسانس) - ۳۵۳۳۳: دانش اجتماعی مسلمین (فوق لیسانس)</p>

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

شغل	کد شغل	شرایط احراز تحصیلی
هنرآموز برق (الکتروتکنیک/الکترونیک/مکاترونیک)	۳۶۱۰	۳۱۱۶۴: مهندسی برق (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۹۵: مهندسی تکنولوژی برق (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکاترونیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۱۷۵: مهندسی برق گرایش مهندسی تکنولوژی برق (لیسانس) - ۳۲۳۸۷: مهندسی تکنولوژی برق الکترونیک (لیسانس) - ۳۲۴۴۶: الکترونیک کاربردی (لیسانس) - ۳۲۵۷۴: مهندسی برق - قدرت - سیستم‌های فشارقوی الکتریکی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۸۰۳: مهندسی تکنولوژی برق گرایش قدرت و کنترل (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۲۹۳۰: مهندسی تکنولوژی برق با گرایش الکترونیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۰۲۸: برق - مخابرات (لیسانس) - ۳۳۳۳۰: مهندسی برق - قدرت گرایش الکترونیک قدرت (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۳۳۵: مهندسی برق - قدرت (سیستم الکترونیک قدرت) (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۳۳۹: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۳۴۳۰: مهندسی برق - الکترونیک گرایش سیستم (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۱۳۴: مهندسی رباتیک (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۷۸۱: مهندسی تکنولوژی برق - قدرت (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۸۱۳: مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی (لیسانس) - ۳۵۰۸۶: مهندسی حرفه ای الکترونیک کاربردی (لیسانس)
هنرآموز (گرافیک/نقاشی/فتوگرافیک)	۳۶۱۱	۳۰۰۵۲: ارتباط تصویری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۸۹۱: عکاسی (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۰۸۹۳: عکاسی خبری و مرمت آثار فرهنگی (لیسانس) - ۳۰۹۷۸: گرافیک (لیسانس) - ۳۳۹۹۲: آموزش ارتباط تصویری (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۰۰۱: گرافیک کلیه گرایش‌ها (لیسانس) - ۳۴۲۶۱: هنرهای دیجیتال (لیسانس) - ۳۴۵۴۱: کارشناسی حرفه ای عکاسی - تبلیغات (لیسانس) - ۳۵۴۳۲: کارشناسی حرفه ای عکاسی خبری (لیسانس) - ۳۵۴۳۳: هنرهای دیجیتال گرایش گرافیک متحرک (لیسانس)
هنرآموز تاسیسات مکانیکی	۳۶۱۲	۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (لیسانس) - ۳۱۹۴۵: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۳۴۷۹: مهندسی فناوری مکانیک گرایش تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۳۹۴۸: مکانیک - مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات (لیسانس) - ۳۴۸۲۹: مهندسی فناوری مکانیک (لیسانس) - ۳۴۸۳۱: مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی (لیسانس) - ۳۵۲۳۷: مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی - دینامیک سیالات (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۸: مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی - سیستم‌های انرژی (فوق لیسانس) - ۳۵۲۳۹: مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی - علوم حرارتی (فوق لیسانس)
هنرآموز ماشین ابزار	۳۶۱۳	۳۰۹۷۶: مهندسی قالب سازی (لیسانس) - ۳۱۳۲۴: مهندسی مکانیک (فوق لیسانس) - ۳۲۷۸۷: مهندسی ساخت و تولید (لیسانس) - ۳۲۸۷۲: مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید قالب سازی (لیسانس) - ۳۴۱۷۳: مهندسی فناوری ساخت و تولید گرایش ساخت و تولید (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۴۸۲۹: مهندسی فناوری مکانیک (لیسانس) - ۳۴۸۳۰: مهندسی فناوری مکانیک - ماشین افزار (لیسانس) - ۳۵۱۳۹: مهندسی حرفه ای ساخت و تولید (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۵۳۱۶: مهندسی تکنولوژی قالب سازی (لیسانس)

ب) مواد و منابع آزمون استخدامی وزارت آموزش و پرورش (کتبی) حیطه عمومی

سهم از کل آزمون (درصد)	امتیاز	محتوای ارزیابی	شایستگی
۴,۸۰	۴۸	معارف و اندیشه‌های اسلامی و انقلابی	باور و التزام عملی به ارزش‌های اسلامی، ملی و انقلابی و روحیه جهادی
۴,۸۰	۴۸	تاریخ و فرهنگ تمدن	
۴,۸۰	۴۸	تعلیم و تربیت اسلامی	دانش تعلیم و تربیت اسلامی
۴,۸۰	۴۸	دانش سیاسی، اجتماعی و حقوق اساسی	دانش اجتماعی و حقوقی
۴,۸۰	۴۸	توانایی‌های عمومی ذهنی	توانایی‌های عمومی ذهنی
۲۴	۲۴۰		جمع

منابع آزمون:

- ۱- معارف و اندیشه‌های اسلامی و انقلابی (طرح کلی اندیشه اسلامی در قرآن (بخش اول: ایمان) نویسنده: سید علی خامنه‌ای، انتشارات: صهبا / هم‌زمان حسین (ع)، نویسنده: سیدعلی خامنه‌ای، انتشارات: انتشارات انقلاب اسلامی).
- ۲- تاریخ و فرهنگ تمدن (خدمات متقابل ایران و اسلام نویسنده: شهید مرتضی مطهری انتشارات صدرا/ مروی بر دستاوردهای چهل ساله انقلاب اسلامی ایران/ کتاب توسعه و مبانی تمدن غرب نویسنده: سید مرتضی آوینی)
- ۳- تعلیم و تربیت اسلامی (مبانی نظری تحول بنیادین در نظام تعلیم و تربیت رسمی-عمومی جمهوری اسلامی (بخش دوم مبانی، قسمت‌های: چیستی، چرایی و چگونگی تربیت رسمی-عمومی/ کتاب تعلیم و تربیت در اسلام نویسنده شهید مرتضی مطهری)
- ۴- دانش سیاسی، اجتماعی و حقوق اساسی (قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران/ وصیت‌نامه الهی سیاسی حضرت امام خمینی (ره)/ بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی)
- ۵- توانایی‌های عمومی ذهنی

تذکره ۱: سوالات معارف اسلامی مربوط به پیروان سایر مذاهب اسلامی مصرح در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران (حنفی، شافعی، مالکی، حنبلی و زیدی) مطابق تعالیم و احکام فقهی آنان طراحی خواهد شد.

تذکره ۲: اقلیت‌های دینی مصرح در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران از پاسخگویی به سؤالات معارف اسلامی معاف بوده و در محاسبه نمره کل عمومی (که حیطه عمومی نامیده می‌شود)، این درس لحاظ نخواهد شد، ولی چنانچه داوطلب اقلیت دینی به سؤالات معارف اسلامی پاسخ دهد، این درس با تأثیر مثبت در محاسبه نمره کل عمومی لحاظ خواهد شد. در واقع دو نمره کل عمومی، یک نمره کل با لحاظ نمره خام درس مذکور و یک نمره کل بدون لحاظ نمره خام درس مذکور، محاسبه و نمره کل بالاتر ملاک قرار خواهد گرفت.

جدول انطباق رشته یا گرایشهای تحصیلی همانند یا جایگزین در آزمون استخدامی وزارت آموزش و پرورش (کتبی):

۱- با توجه به اعلام نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در خصوص همانندی و یا جایگزینی برخی رشته‌ها و گرایش‌های تحصیلی مندرج در این دفترچه و با عنایت به مصوبه شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی، بدین وسیله به اطلاع داوطلبان گرامی می‌رساند: با عنایت به اینکه همانندی و جایگزینی رشته‌ها/گرایش‌های مندرج در جدول ذیل بر اساس هر یک از مقاطع تحصیلی، توسط شورای توسعه مدیریت و سرمایه انسانی تایید شده است، لذا در صورتی که هر یک از داوطلبان دارای مدرک تحصیلی در مقطع/رشته/گرایش مندرج در ذیل ستون «مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲» جدول پیوست باشند، می‌توانند در شغل محل‌هایی که در شرایط احراز آنها مقطع/رشته/گرایش ستون متناظر در همان ردیف، در ذیل ستون «مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱» باشد، ثبت‌نام نمایند.

مثال: اگر در شرایط احراز شغل محلی رشته تحصیلی «الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها» در مقطع «کارشناسی» پیش‌بینی شده باشد، دارندگان مدرک کارشناسی رشته تحصیلی «علوم قرآن و حدیث» نیز می‌توانند، در این آزمون ثبت‌نام نمایند. این افراد در زمان ثبت‌نام، جهت انتخاب رشته تحصیلی خود در فرم ثبت‌نام، باید عنوان رشته تحصیلی «علوم قرآن و حدیث» را انتخاب نمایند.

۲- فارغ‌التحصیلان دانشگاه امام صادق، در صورتی می‌توانند در این آزمون ثبت‌نام نمایند، که عنوان مدرک تحصیلی مندرج در متن دانشنامه یا گواهی موقت آنان بدون در نظر گرفتن پیشوند "معارف اسلامی" با مقطع، رشته و گرایش تحصیلی پیش‌بینی شده در شرایط احراز مشاغل مندرج در دفترچه راهنمای ثبت‌نام یکسان باشد. این دسته از داوطلبان، باید در زمان ثبت‌نام، عنوان رشته تحصیلی خود را بدون در نظر گرفتن پیشوند "معارف اسلامی" انتخاب نمایند.

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی تولیدات گیاهی گرایش باغبانی مهندسی تولیدات گیاهی گرایش زراعت مهندسی تولیدات گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> تکنولوژی تولیدات گیاهی مهندسی تولیدات گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی فناوری باغبانی - گل و گیاهان زینتی مهندسی فناوری باغبانی - گیاهان دارویی و معطر مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی گرایش تولیدات گلخانه‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی
<ul style="list-style-type: none"> گیاه پزشکی مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی مهندسی فناوری گیاهپزشکی - مدیریت تلفیقی آفات مدیریت تلفیقی آفات 	<ul style="list-style-type: none"> مهندسی کشاورزی گرایش گیاه پزشکی علمی کاربردی مدیریت تلفیقی آفات مهندسی تکنولوژی گیاه پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی فناوری باغبانی - گیاهان دارویی و معطر علمی کاربردی تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر مهندسی فناوری گیاهان دارویی و معطر تولید و بهره برداری از گیاهان دارویی و معطر مهندسی تولیدات گیاهی - گیاهان دارویی و معطر 	<ul style="list-style-type: none"> تولید و بهره برداری گیاهان دارویی و معطر
<ul style="list-style-type: none"> گل و گیاهان زینتی مهندسی فناوری باغبانی - گل و گیاهان زینتی تولید و پرورش گل و گیاهان زینتی 	<ul style="list-style-type: none"> علمی کاربردی پرورش گل و گیاه زینتی
<ul style="list-style-type: none"> مهندسی کشاورزی - آب مهندسی کشاورزی - آب گرایش آبیاری زهکشی مهندسی کشاورزی - آب گرایش سازه‌های آبی مهندسی کشاورزی - آب گرایش منابع آب علوم و مهندسی آب علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی) 	<ul style="list-style-type: none"> مهندسی کشاورزی (آب)

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آب • مهندسی کشاورزی- آب گرایش سازه‌های آبی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش آبیاری زهکشی • مهندسی کشاورزی- آب گرایش منابع آب • مهندسی کشاورزی - آب • علوم و مهندسی آب • مهندسی کشاورزی - آبیاری • مهندسی آبیاری • مهندسی فناوری آبیاری- شبکه‌های آبیاری و زهکشی • مهندسی فناوری آبیاری- توزیع و مصرف آب کشاورزی • بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی • توزیع و مصرف آب کشاورزی • انتقال آب گرایش بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی آب (آبیاری و زهکشی) • آبیاری و زهکشی • سازه‌های آبی • مهندسی منابع آب • آبیاری • انتقال آب گرایش مهندسی بهره برداری و نگهداری • مهندسی آب- آبهای زیرزمینی- علمی کاربردی • مهندسی آب- آب‌های سطحی- علمی کاربردی • انتقال آب- مهندسی بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی- علمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری آبیاری- شبکه‌های آبیاری و زهکشی • بهره برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری شبکه‌های آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات • زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی • مهندسی فناوری زراعت-تولید پنبه • مهندسی فناوری زراعت - تولید دانه‌های روغنی • مهندسی فناوری زراعت - تولید برنج • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات • زراعت و اصلاح نباتات با گرایش زراعت • زراعت و اصلاح نباتات با گرایش اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش اصلاح نباتات • مهندسی فناوری زراعت-تولید ذرت • مهندسی فناوری زراعت - تولید دانه‌های روغنی • مهندسی فناوری زراعت - تولید برنج • زراعت برنج 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات • زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت • مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات(زراعت) • مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح نباتات(اصلاح نباتات)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش علوم دامی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش گیاهپزشکی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش ماشین‌های کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش باغبانی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش خاک • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی گرایش خاکشناسی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ در گرایش حفاظت و اصلاح چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ طراحی سازه‌های چوبی • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع فرآورده‌های مرکب چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ بیولوژی و حفاظت چوب • مهندسی منابع طبیعی - چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه‌های چوبی • چوب شناسی و صنایع چوب • چوب شناسی و صنایع چوب-سازه‌های چوبی • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ - سازه‌های چوبی • مهندسی صنایع چوب و کاغذ - صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - چوب شناسی • صنایع چوب • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ-سازه‌های چوبی • سازه‌های چوبی • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش طراحی سازه‌های چوبی • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع خمیر و کاغذ • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع فرآورده‌های مرکب چوب • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ • مهندسی چوب و کاغذ • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش خمیر و کاغذ • علوم و صنایع چوب و کاغذ گرایش بیولوژی و حفاظت چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب • صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی • مهندسی تکنولوژی صنایع چوب و کاغذ • سازه‌های چوبی • مهندسی سازه‌های چوبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی چوب و کاغذ گرایش صنایع مبلمان • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی صنایع مبلمان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع مبلمان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی - صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی و مهندسی شیمی • علوم و مهندسی صنایع غذایی • فناوری صنایع غذایی کلیه گرایش‌ها • مهندسی علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی صنایع غذایی • مهندسی صنایع غذایی - علوم و صنایع غذایی • کشاورزی (علوم و صنایع غذایی) • مهندسی کشاورزی گرایش علوم و صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی • مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی • علوم و مهندسی صنایع غذایی (کشاورزی) • مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین‌های کشاورزی • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم • مهندسی ماشین‌های کشاورزی • مهندسی فناوری ماشین‌آلات کشاورزی - مکانیزاسیون زراعی و باغی • مهندسی فناوری ماشین‌های کشاورزی - ساخت و تولید ماشین‌های زراعی و باغی • مهندسی فناوری ماشین‌های کشاورزی - ساخت و تولید ماشین‌های آبیاری • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین‌های کشاورزی • مهندسی تکنولوژی ماشین‌های کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان شیلاتی، • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • علوم و مهندسی شیلات • فرآوری محصولات شیلاتی • صید و بهره برداری آبزیان • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فناوری شیلات - صید و بهره برداری آبزیان • علمی کاربردی تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات • بوم شناسی آبزیان • بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • صید و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی (شیلات) • صید و بهره برداری آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • حفاظت و حمایت منابع طبیعی • مهندسی فناوری منابع طبیعی - حفاظت و حمایت منابع طبیعی 	<ul style="list-style-type: none"> • حفاظت و حمایت منابع طبیعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی آب - آبهای زیرزمینی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری منابع آبهای زیرزمینی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی آب - آبهای سطحی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری منابع آبهای سطحی
<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش (آلودگی محیط زیست)
<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست • مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم محیط زیست • مدیریت و حفاظت تنوع زیستی • محیط زیست گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین • محیط زیست • محیط زیست (ارزیابی و آمایش سرزمین) • محیط زیست (زیستگاه‌ها و تنوع زیستی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم خاک • مهندسی کشاورزی - خاکشناسی • علوم و مهندسی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش خاکشناسی • خاک شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مرتع و آبخیزداری • مهندسی طبیعت • آبخیزداری گرایش فرسایش و رسوب • مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش آبخیزداری و مرتعداری • مرتع و آبخیزداری • مرتعداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری • مهندسی مرتع و آبخیزداری • مهندسی طبیعت 	<ul style="list-style-type: none"> • منابع طبیعی (آبخیزداری)

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش بیابان زدایی و مدیریت مناطق بیابانی
<ul style="list-style-type: none"> • احیا و بهره‌برداری از مناطق بیابانی • مهندسی فناوری منابع طبیعی - احیا مناطق بیابانی • مهندسی منابع طبیعی - احیاء و بهره‌برداری از مناطق بیابانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش احیاء و بهره‌برداری از مناطق بیابانی • احیاء و بهره‌برداری از مناطق بیابانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش نشخوار کنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش غیر نشخوار کنندگان • علوم دامی • مهندسی کشاورزی - علوم دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی • علوم دامی (دام) • مهندسی علوم دامی
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی • مهندسی اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی • اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی • مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی • مهندسی فناوری ماشین آلات کشاورزی - مکانیزاسیون زراعی و باغی • مکانیزاسیون کشاورزی - مکانیزاسیون زراعی و باغی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مهندسی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری مناطق خشک • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری شهری • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مدیریت جنگلهای غرب • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مدیریت جنگلداری در پارکهای جنگلی • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش جنگلداری عمومی (علوم جنگل) • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری گرایش مسایل اقتصادی - اجتماعی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری • علوم و مهندسی جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • جنگلداری • جنگلداری با گرایش جنگل داری • جنگلداری با گرایش مهندسی جنگل • جنگلداری با گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • جنگلداری با گرایش مدیریت جنگل در پارک‌های جنگلی • جنگلداری با گرایش جنگلداری عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - زیست فناوری کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی) 	<ul style="list-style-type: none"> • کشاورزی (بیوتکنولوژی کشاورزی)
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و تکنولوژی دوخت • حرفه‌ای طراحی و تکنولوژی دوخت 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و دوخت • تکنولوژی طراحی و دوخت
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس • طراحی پارچه و لباس (همه گرایش‌ها) • طراحی پارچه 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس (بافت پارچه/چاپ پارچه)
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس • طراحی پارچه و لباس (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی لباس و خیاطی
<ul style="list-style-type: none"> • کارشناسی حرفه‌ای گرافیک - تصویرسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتباط تصویری و گرافیک
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی صنایع دستی
<ul style="list-style-type: none"> • هنر اسلامی گرایش هنر و صنایع فلزی 	<ul style="list-style-type: none"> • صنایع فلزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش شهرسازی • معماری

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری • مهندسی شهرسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری و شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی 	<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ورزشی • علوم ورزشی همه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی • تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزشی • علوم ورزشی (همه گرایش‌ها) • آموزش تربیت بدنی • تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی (همه گرایش‌ها) • علوم ورزشی (همه گرایش‌ها) • آموزش تربیت بدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی • تربیت بدنی و علوم ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش فیزیولوژی ورزشی • علوم ورزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیولوژی ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر تربیت بدنی و علوم ورزشی • آموزش تربیت بدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت معلم تربیت بدنی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش رفتار حرکتی 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)
<ul style="list-style-type: none"> • ارتباط تصویری گرایش تصویرسازی • ارتباط تصویری • کارشناسی حرفه‌ای سینما - تصویرسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • تصویر سازی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی کلیه گرایش‌ها • علوم اجتماعی گرایش جامعه شناسی • پژوهش علوم اجتماعی • علوم اجتماعی گرایش پژوهشگری
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی • علوم اسلامی گرایش جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی و جامعه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش پژوهشگری علوم اجتماعی • جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی • معارف اسلامی با گرایش معارف اسلامی و جامعه شناسی • علوم اسلامی گرایش جامعه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (پژوهشگری علوم اجتماعی) • علوم اجتماعی (جامعه‌شناسی)
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه شناسی • مردم شناسی • علوم اجتماعی • آموزش علوم اجتماعی • تعاون و رفاه اجتماعی • مددکاری اجتماعی • علوم ارتباطات اجتماعی • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (دبیری علوم اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی) • علوم اجتماعی گرایش ارتباطات اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مردم شناسی • علوم اجتماعی - مردم شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (مردم شناسی) • علوم اجتماعی گرایش مردم شناسی

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش علوم اجتماعی • علوم اجتماعی گرایش دبیری علوم اجتماعی • علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی اجتماعی و تعاون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش برنامه ریزی اجتماعی تعاون و رفاه • علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی) • علوم اجتماعی (تعاون و رفاه اجتماعی) • علوم اجتماعی گرایش برنامه ریزی اجتماعی • علوم اجتماعی گرایش تعاون و رفاه اجتماعی • تعاون و رفاه اجتماعی • برنامه ریزی علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش تعاون و رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • تعاون و رفاه اجتماعی • برنامه ریزی علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مددکاری اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مددکاری اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (توسعه محلی) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش توسعه محلی
<ul style="list-style-type: none"> • روابط عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی (روابط عمومی)
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی کلیه گرایش‌ها • علوم اقتصادی (اقتصاد بازرگانی) • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بازرگانی • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد حمل و نقل • اقتصاد اسلامی • علوم اقتصادی (اقتصاد نظری) • علوم اقتصادی • علوم اسلامی - اقتصاد
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی و اقتصاد 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد و معارف اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • جغرافیا (سیاسی - نظامی) • جغرافیا و برنامه ریزی منطقه‌ای • جغرافیای سیاسی • جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری و روستایی • جغرافیا گرایش ژئومرفولوژی • ژئومرفولوژی • جغرافیا گرایش اقلیم شناسی • جغرافیا گرایش آب و هواشناسی • جغرافیای نظامی (مطالعات دفاعی و امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی (آمایش و مدیریت سیاسی فضا) • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی منطقه‌ای • جغرافیا • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری • جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی) • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • جغرافیای نظامی (مطالعات دفاعی و امنیتی) • آب و هواشناسی • ژئومرفولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی (آمایش و مدیریت سیاسی فضا) • ژئومورفولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی • جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری و روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری جغرافیا
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی کلیه گرایش‌ها • ارتباطات اجتماعی • فرهنگ و ارتباطات • علوم ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی گرایش روزنامه نگاری
<ul style="list-style-type: none"> • روابط عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی گرایش روابط عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ گرایش دبیری • آموزش تاریخ 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری تاریخ
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی • مطالعات امنیتی • مطالعات دفاعی و امنیتی • جغرافیا 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (مطالعات امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (روابط دیپلماتیک) • علوم سیاسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی و روابط بین الملل
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی • مطالعات امنیتی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (مطالعات امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روابط سیاسی (روابط دیپلماتیک)
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری گرایش حسابرسی 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابرسی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری و امور مالی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی) 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی امور فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • نمایش (ادبیات نمایشی) 	<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات نمایشی
<ul style="list-style-type: none"> • نمایش عروسکی • نمایش (نمایش عروسکی) 	<ul style="list-style-type: none"> • نمایش عروسکی
<ul style="list-style-type: none"> • نمایش (کارگردانی) • سینما (کارگردانی) 	<ul style="list-style-type: none"> • کارگردانی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش هنرهای تجسمی 	<ul style="list-style-type: none"> • هنرهای تجسمی
<ul style="list-style-type: none"> • گردشگری 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری
<ul style="list-style-type: none"> • مرمت بناهای تاریخی 	<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء بناهای تاریخی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت امور بانکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش امور بانکی
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق گرایش حقوق ثبتی 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق گرایش ثبت اسناد
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش محض • ریاضی گرایش کاربردی • ریاضی گرایش دبیر ریاضی • ریاضیات و کاربردها • آموزش ریاضی • ریاضی محض • ریاضی کاربردی • دبیری ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش دبیر ریاضی • آموزش ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ریاضی

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش محض • ریاضی گرایش کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضیات و کاربردها • ریاضی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش دبیری • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی • شیمی گرایش آفت کش‌ها • شیمی گرایش شیمی دارویی • شیمی گرایش محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش محض 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی محض • شیمی کاربردی • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش مواد پرنرژی • مهندسی آتش • گاز • تولید و جمع آوری گاز • فرآوری و انتقال گاز • پالایش • پتروشیمی و گاز • صنایع غذایی و مدیریت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی (صنایع غذایی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پالایش، پتروشیمی و گاز 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع شیمیایی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پالایش • پتروشیمی و گاز 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پالایش
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع نفت و مهندسی طراحی فرآیندهای صنایع نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع نفت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش نفت • مهندسی نفت • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری • بهره برداری از منابع نفت • حفاری و استخراج نفت • اکتشاف نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش نفت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری • بهره برداری از منابع نفت • حفاری و استخراج نفت • اکتشاف نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری • مهندسی نفت گرایش حفاری و استخراج • مهندسی نفت
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک • آموزش فیزیک • دبیری فیزیک • فیزیک گرایش دبیری فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش دبیری • آموزش فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هسته‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامدات • فیزیک (حالت جامد) • فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته‌ای • فیزیک گرایش اتمی • فیزیک گرایش هواشناسی • فیزیک گرایش دبیری فیزیک • فیزیک گرایش نظری 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته‌ای • فیزیک گرایش اتمی و ملکولی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هواشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هواشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش دبیری • آموزش زیست شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زیست شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش زیست شناسی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی جانوری 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی علوم جانوری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم گیاهی • زیست شناسی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش زیست شناسی دریا • زیست شناسی دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی دریا (بوم شناسی دریا) • آلودگی دریا • جانوران دریا • گیاهان دریا
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی عمومی • علوم گیاهی • علوم جانوری • آموزش زیست شناسی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک • علوم سلولی و مولکولی • بیوفیزیک • بیوشیمی • ژنتیک • میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زیست شناسی • دبیری زیست شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش دبیری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی جانوری 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی علوم جانوری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی علوم گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش علوم تجربی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیر علوم تجربی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی • زمین شناسی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی کلیه گرایش‌ها • علوم زمین شناسی • علوم زمین
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی • زمین شناسی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی گرایش آب • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی کاربردی • علوم زمین 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • آمار و کاربردها • آمار و سنجش آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی هوانوردی (مراقبت پرواز) • مهندسی هوانوردی و مراقبت پرواز 	<ul style="list-style-type: none"> • هوانوردی (گرایش مراقبت پرواز) • مراقبت پرواز
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری و فناوری اطلاعات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر 	<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر-نرم افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش (نرم افزار)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • نرم افزار کامپیوتر • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری • مهندسی نرم افزار • کامپیوتر-نرم افزار • کامپیوتر (نرم افزار) • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری و الگوریتم و محاسبات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سخت افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • سخت افزار کامپیوتر • کامپیوتر-سخت افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر سخت افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی سیستم‌های سخت افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • علمی - کاربردی الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی کاربردی برق الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی الکترونیک • الکترونیک کاربردی • مهندسی فناوری الکترونیک صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی الکترونیک کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق گرایش الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کنترل و ابزار دقیق 	<ul style="list-style-type: none"> • کنترل و ابزار دقیق
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • برق گرایش کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • برق گرایش قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش قدرت • مهندسی تکنولوژی برق-قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی برق گرایش قدرت و کنترل

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش الکترونیک • مهندسی برق گرایش مخابرات • مهندسی برق گرایش قدرت • مهندسی برق-شبکه‌های توزیع و انتقال • مهندسی پزشکی بیوالکترونیک • مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک • مهندسی برق شبکه‌های انتقال و توزیع • مهندسی تکنولوژی برق - شبکه‌های انتقال و توزیع 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مخابرات • کارشناسی کاربردی مخابرات با دو شاخه انتقال و سوئیچ 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات گرایش سوئیچ • مهندسی مخابرات گرایش انتقال 	<ul style="list-style-type: none"> • مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات هواپیمایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مخابرات هواپیمایی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (ایمنی و حفاظت) • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (همه گرایش‌ها) • مهندسی ایمنی گرایش بازرسی فنی • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی گرایش ایمنی و حفاظت • مهندسی ایمنی و بازرسی (بدون گرایش) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی و بازرسی فنی
<ul style="list-style-type: none"> • دبیر فنی اتومکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • اتومکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک در ماشین آلات • دبیر فنی اتومکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی مکانیک خودرو • مهندسی فناوری مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک ماشین‌های راهسازی و راهداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک ماشین‌های راهسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری مکانیک - تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) • مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) • مکانیک گرایش حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش حرارت سیالات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک در طراحی جامدات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک (طراحی جامدات) • مهندسی مکانیک گرایش جامدات • مهندسی مکانیک-جامدات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش مهندسی مکانیک در حرارت و سیالات • مهندسی مکانیک گرایش مهندسی مکانیک در طراحی جامدات • مهندسی مکانیک گرایش مهندسی مکانیک در ماشین آلات • مهندسی مکانیک • مهندسی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید • مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی مکانیک خودرو • مهندسی فناوری مکانیک خودرو • مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری مکانیک خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات گرایش حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی تاسیسات حرارتی و برودتی • تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی تاسیسات حرارتی و برودتی
<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات حرارتی و برودتی 	<ul style="list-style-type: none"> • تاسیسات گرایش‌های حرارتی، تهویه و تبرید، حرارت مرکزی و تهویه متبوع
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری کنترل • مهندسی فناوری کنترل - فرآیند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساختمان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی گرایش ساختمان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - ساختمان‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی عمران (ساختمان‌های آبی) • مهندسی علمی - کاربردی عمران (ساختمان‌های آبی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی - کاربردی عمران گرایش ساختمان‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی - کاربردی عمران گرایش بهره برداری ساختمان‌های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران - آب و فاضلاب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه • مهندسی عمران گرایش خاک • مهندسی عمران گرایش آب • مهندسی عمران گرایش راه • مهندسی عمران گرایش نقشه برداری • مهندسی عمران گرایش ساختمان‌های آبی • مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب • مهندسی عمران گرایش سد و شبکه • مهندسی عمران گرایش تاسیسات آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران • مهندسی عمران گرایش سازه • خاک • آب • راه • نقشه برداری • ساختمان‌های آبی • آب و فاضلاب • سد و شبکه • تاسیسات آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران - (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • عمران - عمران • مهندسی اجرایی عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش عمران • مهندسی تکنولوژی عمران گرایش عمران • عمران - عمران
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش خاک و پی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - نقشه برداری • مهندسی نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش نقشه برداری

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • عمران- عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش عمران
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش آب • مهندسی عمران- آب 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران-سازه‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش سازه‌های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش عمران/سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران • مهندسی عمران گرایش سازه • خاک • آب • راه • نقشه برداری • ساختمان‌های آبی • آب و فاضلاب • سد و شبکه • تاسیسات آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران - (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران- نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران-نقشه برداری (لیسانس) • مهندسی تکنولوژی نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران - سد و شبکه • علمی کاربردی عمران - سد و شبکه • علمی- کاربردی عمران (سد و شبکه) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری عمران(سد و شبکه) • مهندسی علمی- کاربردی عمران (بهره‌برداری از سد و شبکه / سد و شبکه)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - نگهداری و بهره‌برداری سد و شبکه • علمی- کاربردی عمران (نگهداری و بهره‌برداری از سد و شبکه) • عمران - سد و شبکه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علمی- کاربردی عمران (بهره‌برداری از سد و شبکه / سد و شبکه)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب • مهندسی فناوری منابع آب‌های سطحی • مهندسی تکنولوژی آب - آبهای سطحی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب- آبهای سطحی- علمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش نقشه برداری 	<ul style="list-style-type: none"> • نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری معدن- استخراج معادن زیرزمینی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی استخراج معادن زیرزمینی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن • مهندسی معدن با گرایش استخراج معدن • مهندسی معدن با گرایش اکتشاف معدن • مهندسی معدن با گرایش صنایع شیمیایی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی • مهندسی معدن گرایش فرآوری معدنی • مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست • مهندسی معدن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کشتی • مهندسی دریا- مهندسی کشتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کشتی سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا-دریانوردی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش دریانوردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ناوبری • دریانوردی (ناوبری) 	<ul style="list-style-type: none"> • ناوبری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریانوردی(ناوبری) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریانوردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشتی سازی • مهندسی کشتی (موتور) • مهندسی دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا و کشتی سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی قالبسازی • مهندسی فناوری ساخت و تولید-قالب سازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی قالبسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید گرایش قالبسازی • مهندسی ساخت و تولید گرایش ماشین ابزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید • مهندسی ساخت و تولید

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید - ماشین ابزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین ابزار • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید ماشین ابزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ساخت و تولید قالب سازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ساخت و تولید قالب سازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی جوشکاری • مهندسی فناوری جوش 	<ul style="list-style-type: none"> • جوشکاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولید آهن و فولاد 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش فولاد • مهندسی متالورژی گرایش آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ریخته گری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش ریخته گری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی - ذوب فلزات • مهندسی فناوری متالورژی - ذوب فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی متالورژی ذوب فلزات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش آهن و فولاد 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی با گرایش آهن و فولاد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی - ذوب فلزات • مهندسی مواد و متالورژی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی صنعتی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش سرامیک • متالورژی صنعتی • سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • متالورژی صنعتی • سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی و مواد گرایش متالورژی صنعتی • متالورژی استخراجی - متالورژی ذوب فلزات • مهندسی مواد • مهندسی متالورژی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی گرایش متالورژی استخراجی • متالورژی صنعتی • سرامیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی نساجی و مهندسی الیاف 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی نساجی (مهندسی الیاف)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی گرایش مهندسی پوشاک • تکنولوژی رنگ • مهندسی شیمی نساجی • مهندسی الیاف • مهندسی فناوری نساجی • مهندسی منسوجات صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و مهندسی پلیمر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پلیمر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مهندسی صنایع پلیمر 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پلیمر (صنایع پلیمر)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی حمل و نقل ریلی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی حمل و نقل و ترافیک شهری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین‌های ریلی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی جریه راه آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی خط و ابنیه راه آهن 	<ul style="list-style-type: none"> • خط و ابنیه راه آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بهره برداری راه آهن • مهندسی فناوری بهره برداری راه آهن 	<ul style="list-style-type: none"> • بهره برداری راه آهن
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اطلاعات گرایش تجارت الکترو نیک
<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره و راهنمایی • راهنمایی و مشاوره گرایش فعالیت‌های پرورشی • راهنمایی و مشاوره گرایش مشاوره • امورتربیتی و مشاوره گرایش امور تربیتی • امورتربیتی و مشاوره گرایش مشاوره • آموزش راهنمایی و مشاوره 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش ابتدایی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ابتدایی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش مشاوره 	<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره و راهنمایی
<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی • معارف اسلامی و روان شناسی • علوم اسلامی و روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی • کارشناس حرفه‌ای اصلاح و تربیت 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی - اصلاح و تربیت
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اسلامی و روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اسلامی و روانشناسی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی صنعتی و سازمانی
<ul style="list-style-type: none"> • معارف اسلامی و علوم تربیتی • آموزش کودکان استثنایی • آموزش و پرورش کودکان عقب مانده ذهنی • آموزش و پرورش پیش دبستانی و دبستانی • تربیت مربی امور تربیتی گرایش عمومی • تربیت مربی امور تربیتی گرایش متوسطه • تربیت معلم قرآن کریم 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر زبان و ادبیات فارسی • آموزش زبان و ادبیات فارسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ادبیات فارسی
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر زبان انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زبان انگلیسی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زبان عربی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زبان و ادبیات عرب
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش الهیات و معارف اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری الهیات و معارف اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم قرآن و حدیث • فقه و مبانی حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی • تاریخ تمدن و ملل اسلامی • ادیان و عرفان • علوم اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی • علوم اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی • علوم دینی و معارف اسلامی • فقه و حقوق مذاهب اسلامی • فقه و معارف اسلامی • فلسفه و عرفان اسلامی • معارف اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی • تفسیر قرآن مجید • علوم قرآنی • علوم قرآن مجید • فنون قرائت • تلاوت و کتابت قرآن مجید • علوم و معارف قرآن • معارف قرآن مجید • فقه و حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی • فلسفه و حکمت اسلامی • ادیان و عرفان • تاریخ تمدن و ملل اسلامی • تاریخ فرهنگ و تمدن ملل اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش علوم قرآن و حدیث • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و کلام اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کارهای کوچک 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کار (رفتار سازمانی و منابع انسانی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات (فناوری اطلاعات)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات - امنیت اطلاعات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات (امنیت اطلاعات)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات - طراحی صفحات وب • مهندسی فناوری اطلاعات - فناوری اطلاعات • مهندسی فناوری اطلاعات - رسانه • مهندسی فناوری اطلاعات - امنیت اطلاعات • مهندسی فناوری اطلاعات - برنامه نویسی تحت وب • مهندسی فناوری اطلاعات - رسانه • مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT با گرایش سیستم‌های تحت شبکه 	<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (سیستم‌های تحت شبکه)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات ICT گرایش مدیریت ICT 	<ul style="list-style-type: none"> • تکنولوژی ارتباطات و فناوری اطلاعات (مدیریت ICT)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری دامپروری - پرورش اسب • مهندسی فناوری دامپروری - تولید و فرآوری محصولات زنبور عسل • پرورش گاو گاو میش • مهندسی فناوری دامپروری - تولید و فرآوری محصولات زنبور عسل • مهندسی فناوری دامپروری - پرورش صنعتی گاو • مهندسی فناوری دامپروری - پرورش صنعتی طیور • پرورش اسب • پرورش طیور • پرورش گاو • پرورش گوسفند و بز • پرورش زنبور عسل • تکنولوژی پرورش گاو • تکنولوژی پرورش گاو و گاو میش • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش نشخوار کنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش غیر نشخوار کنندگان 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپروری
<ul style="list-style-type: none"> • تولیدات دامی • مهندسی تولیدات دامی • مهندسی کشاورزی - مهندسی تولیدات دامی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات دامی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری امور مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت محیط زیست گرایش حقوق محیط زیست

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی • مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تولیدات گیاهی • مهندسی تولیدات گیاهی با گرایش تولید محصولات باغبانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی با کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش باغبانی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - چوب شناسی و صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب • مهندسی منابع طبیعی - صنایع چوب • مهندسی فرآورده‌های چند سازه چوب • مهندسی منابع طبیعی - فرآورده‌های چند سازه چوب • مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی 	<ul style="list-style-type: none"> • چوب شناسی و صنایع چوب • سازه‌های چوبی • صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب • سازه‌های چوبی • مهندسی سازه‌های چوبی
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع چوب • مهندسی صنایع چوب گرایش صنایع چوب 	<ul style="list-style-type: none"> • چوب شناسی و صنایع چوب
<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور • علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور • علوم دامی گرایش تغذیه دام • علوم دامی گرایش تغذیه طیور • علوم دامی گرایش زنبور عسل • مهندسی کشاورزی - علوم دامی با کلیه گرایش‌ها • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش فیزیولوژی دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش فیزیولوژی • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه نشخوارکنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش اصلاح نژاد دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش پرورش زنبور عسل • مهندسی کشاورزی - علوم دامی (مهندسی علوم دامی) گرایش مدیریت دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی • علوم دامی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپروری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش نشخوارکنندگان 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی (تغذیه دام)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام • علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام • علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش فیزیولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش فیزیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام • مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش تغذیه دام • مهندسی کشاورزی - علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم دامی گرایش تغذیه دام

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی (صنایع غذایی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی • مهندسی مکانیک ماشین‌های کشاورزی • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدید پذیر • مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ماشین‌های کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت • مهندسی کشاورزی - زراعت • آگرو تکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی • آگرو تکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی 	<ul style="list-style-type: none"> • زراعت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - زراعت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی زراعت و اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی گرایش زراعت و اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • زراعت و اصلاح نباتات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی-زراعت • مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • ژنتیک و به نژادی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی(اصلاح نباتات)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی اصلاح نباتات • مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات • ژنتیک و به نژادی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • اصلاح نباتات
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج کشاورزی • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش ترویج کشاورزی • مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش آموزش کشاورزی • ترویج کشاورزی • ترویج کشاورزی • آموزش کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش زیست بوم انسانی کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی- ترویج کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش زیست بوم انسانی کشاورزی • ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • ترویج کشاورزی • آموزش کشاورزی • مهندسی کشاورزی ترویج و آموزش

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی(مهندسی اقتصاد کشاورزی) گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست • اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش تولید و بازاریابی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد کشاورزی • مهندسی اقتصاد کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه‌های آبی • مهندسی کشاورزی- مهندسی سازه‌های آبی • علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی • مهندسی کشاورزی- تاسیسات آبیاری • مهندسی تاسیسات آبیاری 	<ul style="list-style-type: none"> • سازه‌های آبی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی- مهندسی منابع آب • علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش منابع آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب • مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - سازه‌های آبی • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی منابع آب • مهندسی سازه‌های آبی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی(آبیاری و زهکشی/مهندسی آبیاری و زهکشی/سازه‌های آبی/مهندسی سازه‌های آبی/مهندسی منابع آب)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی- مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی-آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری و زهکشی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سازه 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - ژئودزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سازه • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی سازه و مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب • مهندسی عمران گرایش سازه
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب • مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش منابع آب • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش مدیریت منابع آب • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش هیدرولیک

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی آب • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی عمران گرایش مهندسی رودخانه • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش رودخانه • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش منابع آب • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش آبهای زیرزمینی • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش مدیریت منابع آب • مهندسی عمران- مهندسی آب گرایش هیدرولیک
<ul style="list-style-type: none"> • حمل و نقل • سازه‌های هیدرولیکی • مدیریت در سوانح طبیعی (سیل و زلزله) • مکانیک خاک و پی • مهندسی زلزله • مهندسی آب • مهندسی آب و فاضلاب • مهندسی در سوانح طبیعی • مهندسی راه و ترابری • مهندسی سازه • مهندسی سازه‌های دریایی • مهندسی سواحل • مهندسی عمران - ژئودزی • مهندسی عمران - مهندسی رودخانه • مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) • مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی آب 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • سازه‌های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش سازه‌های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش مهندسی سنجش از راه دور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش ژئودزی 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب • مهندسی عمران گرایش حمل و نقل • مهندسی عمران گرایش راه و ترابری • مهندسی عمران گرایش زلزله • مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک • مهندسی عمران گرایش سازه • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی • مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، حمل و نقل • سازه‌های هیدرولیکی • مدیریت در سوانح طبیعی (سیل و زلزله) • مکانیک خاک و پی • مهندسی زلزله • مهندسی آب • مهندسی آب و فاضلاب • مهندسی در سوانح طبیعی • مهندسی راه و ترابری • مهندسی سازه • مهندسی سازه‌های دریایی • مهندسی سواحل • مهندسی عمران - ژئودزی • مهندسی عمران - مهندسی رودخانه • مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) • مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران- گرایش سازه • مهندسی عمران- گرایش مهندسی محیط زیست

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران-مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب و فاضلاب زیرمجموعه مهندسی عمران 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و فاضلاب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سنجش • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • عمران گرایش مهندسی سنجش از دور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی • مهندسی سازه‌های هیدرولیکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی سازه‌های هیدرولیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش مدیریت و ساخت
<ul style="list-style-type: none"> • مرتعداری و آبخیزداری • مرتعداری • آبخیزداری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش آبخیزداری و مرتعداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مرتعداری • مهندسی منابع طبیعی - مرتعداری • علوم و مهندسی مرتع گرایش مدیریت مرتع • علوم و مهندسی مرتع گرایش اصلاح و احیای مرتع • علوم و مهندسی مرتع گرایش گیاهان دارویی و صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی-مرتعداری • مهندسی منابع طبیعی گرایش مرتع داری
<ul style="list-style-type: none"> • بیوتکنولوژی کشاورزی • مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • بیوتکنولوژی کشاورزی(کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش رده بندی و ارزیابی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی خاک • مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش خاکشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش رده بندی و ارزیابی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش شیمی و حاصلخیزی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک • مهندسی کشاورزی - علوم خاک(خاکشناسی) گرایش بیولوژی خاک • مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک • مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه • مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • خاک شناسی

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- آبخیزداری • مهندسی آبخیزداری • علوم و مهندسی آبخیز گرایش سیلاب و رودخانه • علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز • علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک • علوم و مهندسی آبخیز گرایش آبخیزداری شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش آبخیزداری • منابع طبیعی (آبخیزداری) • آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی (آبخیزداری)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی خاک 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست گرایش آلودگی خاک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی- بیابان زدایی • مهندسی بیابان زدایی • مهندسی منابع طبیعی- مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری • مهندسی منابع طبیعی- مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاکشناسی • مهندسی منابع طبیعی- مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و آبخیزداری • مهندسی منابع طبیعی- همزیستی با بیابان گرایش تولیدات گیاهی و دامی • مهندسی منابع طبیعی- همزیستی با بیابان گرایش محیط زیست و منابع طبیعی • مهندسی منابع طبیعی- همزیستی با بیابان گرایش توسعه و عمران مناطق بیابانی • (مهندسی منابع طبیعی)- مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری • (مهندسی منابع طبیعی)- مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاکشناسی • (مهندسی منابع طبیعی)- مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و آبخیزداری • (مهندسی منابع طبیعی)- همزیستی با بیابان گرایش تولیدات گیاهی و دامی • (مهندسی منابع طبیعی)- همزیستی با بیابان گرایش محیط زیست و منابع طبیعی • (مهندسی منابع طبیعی)- همزیستی با بیابان گرایش توسعه و عمران مناطق بیابانی • مدیریت و کنترل بیابان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی گرایش بیابان زدایی و مدیریت مناطق بیابانی • مدیریت مناطق بیابانی • بیابان زدایی
<ul style="list-style-type: none"> • بیوتکنولوژی کشاورزی • مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی گرایش بیوتکنولوژی کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • مهندسی منابع طبیعی- بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی- تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی- فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی- صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی بوم شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی صید و بهره برداری آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • مهندسی منابع طبیعی گرایش شیلات

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم‌شناسی آبزیان • بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صید و بهره‌برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • صید و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صید و بهره‌برداری آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • صید و بهره‌برداری آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی با گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم‌شناسی آبزیان • بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - فرآوری محصولات شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی با گرایش فرآوری محصولات شیلاتی
<ul style="list-style-type: none"> • شیلات • مهندسی منابع طبیعی - شیلات • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی منابع طبیعی - فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان • علوم و مهندسی شیلات گرایش فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان • مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی • مهندسی صید و بهره‌برداری آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی با گرایش شیلات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • مهندسی منابع طبیعی - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی • علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان 	<ul style="list-style-type: none"> • بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • مهندسی منابع طبیعی - زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی • مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و حفاظت تنوع زیستی • محیط زیست گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی • محیط زیست (زیستگاه‌ها و تنوع زیستی)

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - آلودگی‌های محیط زیست • مهندسی منابع طبیعی - آلودگی‌های محیط زیست • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست • مهندسی کشاورزی - محیط زیست گرایش آلودگی‌های محیط زیست • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش آلودگی‌های محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی محیط زیست • آلودگی محیط زیست • علوم و مهندسی محیط‌زیست (آلودگی محیط‌زیست)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی محیط زیست گرایش زیستگاه‌ها و تنوع زیستی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش مدیریت و حفاظت تنوع زیستی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی محیط زیست ارزیابی و آمایش سرزمین • مهندسی منابع طبیعی محیط زیست آلودگی محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی‌های محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست گرایش آلودگی‌های محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی محیط زیست منابع طبیعی - ارزیابی و آمایش سرزمین • مهندسی منابع طبیعی - ارزیابی و آمایش سرزمین • علوم و مهندسی محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین 	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی و آمایش سرزمین • محیط زیست گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - مهندسی آبیاری و زهکشی • علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی • مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی 	<ul style="list-style-type: none"> • آبیاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - جنگل شناسی و اکولوژی جنگل • علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی جنگل • مهندسی منابع طبیعی - مهندسی جنگل • علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره برداری جنگل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی منابع طبیعی گرایش مهندسی جنگل
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم گیاهی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • زیست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و اکولوژی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم گیاهی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش آموزش محیط زیست • زیست شناسی گرایش مدیریت محیط زیست • زیست شناسی گرایش برنامه ریزی محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی با کلیه گرایشها
<ul style="list-style-type: none"> • حقوق محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت محیط زیست گرایش حقوق محیط زیست
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - بیوشیمی • بیوشیمی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش بیوشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • بیوشیمی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش علوم سلولی و مولکولی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم سلولی و مولکولی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - ژنتیک • ژنتیک • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش ژنتیک

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم جانوری • علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی • علوم جانوری - زیست شناسی سلولی تکوینی • علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری • علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری • علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • علوم جانوری گرایش فیزیولوژی • علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک • علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان • زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک • زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی گرایش علوم جانوری
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی - علوم گیاهی • علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی • علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی • علوم گیاهی گرایش سیستماتیک و اکولوژی گیاهی • زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک و بوم شناسی • زیست شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی - علوم جانوری • علوم جانوری گرایش بافت شناسی و جنین شناسی • علوم جانوری - زیست شناسی سلولی تکوینی • علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری • علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری • علوم جانوری گرایش زیست شناسی سلولی و تکوینی • علوم جانوری گرایش فیزیولوژی • علوم جانوری گرایش بیوسیستماتیک • علوم جانوری گرایش بافت شناسی آبزیان • زیست شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی • زیست شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک • زیست شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی • زیست شناسی - ژنتیک • زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی - بیوشیمی • زیست شناسی بیوشیمی - بیوشیمی • زیست شناسی بیوشیمی - بیوشیمی گیاهی • میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی • زیست شناسی دریا گرایش جانوران دریا • زیست شناسی دریا گرایش بوم شناسی دریا • زیست شناسی دریا گرایش آلودگی دریا • زیست شناسی دریا گرایش گیاهان دریا • زیست شناسی - میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروبیهای بیماری زا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی صنعتی • میکروبیولوژی گرایش بیوسیستماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوشیمی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش بیوفیزیک • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش علوم سلولی و مولکولی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش ژنتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی با کلیه گرایشها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا/گرایش بوم‌شناسی دریا • زیست‌شناسی - میکروبیولوژی • میکروبیولوژی • میکروبیولوژی/گرایش زیست‌شناسی میکروب‌های بیماری‌زا • میکروبیولوژی/گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی/گرایش بیوسیتماتیک و بوم‌شناسی • میکروبیولوژی/گرایش میکروبیولوژی محیطی • زیست‌شناسی - ژنتیک • ژنتیک • زیست‌شناسی - علوم گیاهی/گرایش زیست‌شناسی تکوینی • زیست‌شناسی - علوم گیاهی/گرایش سیستماتیک اکولوژی • زیست‌شناسی - علوم گیاهی/گرایش فیزیولوژی گیاه • علوم گیاهی/گرایش زیست‌شناسی سلولی و تکوینی • علوم گیاهی/گرایش سیستماتیک و بوم‌شناسی • علوم گیاهی/گرایش فیزیولوژی • زیست‌شناسی گیاهی/گرایش سلولی و تکوینی • زیست‌شناسی گیاهی/گرایش سیستماتیک و بوم‌شناسی • زیست‌شناسی گیاهی/گرایش فیزیولوژی • زیست‌شناسی - علوم جانوری/گرایش زیست‌شناسی سلولی تکوینی • زیست‌شناسی - علوم جانوری/گرایش بیوسیتماتیک جانوری • زیست‌شناسی - علوم جانوری/گرایش فیزیولوژی جانوری • علوم جانوری/گرایش زیست‌شناسی سلولی و تکوینی • علوم جانوری/گرایش بیوسیتماتیک • علوم جانوری/گرایش فیزیولوژی • زیست‌شناسی جانوری/گرایش سلولی و تکوینی • زیست‌شناسی جانوری/گرایش بیوسیتماتیک • زیست‌شناسی جانوری/گرایش فیزیولوژی • علوم جانوری/گرایش بافت‌شناسی و جنین‌شناسی • علوم جانوری/گرایش بافت‌شناسی آبزیان • علوم جانوری/گرایش زیست‌شناسی سلولی و تکوینی • زیست‌شناسی جانوری/گرایش سلولی و تکوینی • زیست‌شناسی - علوم سلولی و مولکولی • زیست‌شناسی سلولی و مولکولی • زیست‌شناسی - بیوشیمی • بیوشیمی • زیست‌شناسی - بیوفیزیک • بیوفیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا (بوم‌شناسی دریا) • زیست‌شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی/گرایش زیست‌شناسی تکوینی • علوم گیاهی/گرایش سیستماتیک اکولوژی • علوم گیاهی/گرایش فیزیولوژی گیاهی • علوم گیاهی/گرایش فیزیولوژی • علوم گیاهی/گرایش سیستماتیک و بوم‌شناسی • علوم گیاهی/گرایش زیست‌شناسی سلولی و تکوینی • زیست‌شناسی گیاهی/گرایش فیزیولوژی • زیست‌شناسی گیاهی/گرایش سیستماتیک و بوم‌شناسی • زیست‌شناسی گیاهی/گرایش سلولی و تکوینی • علوم گیاهی/گرایش سیستماتیک و اکولوژی گیاهی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم گیاهی

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه اقتصادی • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه اجتماعی • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش مدیریت توسعه • مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کشاورزی • مهندسی کشاورزی- مدیریت کشاورزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کشاورزی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری و شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • معماری • مهندسی معماری گرایش آموزشی و فرهنگی • مهندسی معماری گرایش معماری فضاهای درمانی و بهداشتی • مهندسی معماری گرایش مسکن • مهندسی معماری گرایش پایداری • مهندسی معماری گرایش مهندسی فناوری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • علمی کاربردی معماری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری منظر 	<ul style="list-style-type: none"> • معماری منظر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش‌های معماری آموزشی و فرهنگی، فضاهای درمانی و بهداشتی، مسکن، پایداری، فناوری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری گرایش شهرسازی
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی پارچه و لباس 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی لباس و خیاطی • طراحی لباس
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معماری 	<ul style="list-style-type: none"> • معماری
<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی • صنایع دستی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • صنایع دستی گرایش فرش • صنایع دستی گرایش چوب • صنایع دستی گرایش فلز • صنایع دستی گرایش سفال • صنایع دستی گرایش شیشه • علمی کاربردی صنایع دستی
<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی • نقاشی ایرانی 	<ul style="list-style-type: none"> • نقاشی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • معلم تربیت بدنی و علوم ورزشی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت ورزشی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و برنامه ریزی تربیت بدنی
<ul style="list-style-type: none"> • رفتار حرکتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی 	<ul style="list-style-type: none"> • رشد و تکامل و یادگیری حرکتی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیولوژی ورزشی با کلیه گرایش‌ها • یومکانیک ورزشی • رفتار حرکتی گرایش رشد حرکتی • رفتار حرکتی گرایش یادگیری و کنترل حرکتی • رفتار حرکتی گرایش آموزش تربیت بدنی • آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش حرکات اصلاحی • آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش امدادگر ورزشی • آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی گرایش تربیت بدنی ویژه • روانشناسی ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت بازاریابی در ورزش • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اماکن و تاسیسات ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت اوقات فراغت ورزشهای تفریحی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت راهبردی در سازمان‌های ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رسانه‌های ورزشی • مدیریت ورزشی گرایش مدیریت رویدادهای ورزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • تربیت بدنی و علوم ورزشی کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • جامعه‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش جامعه‌شناسی • علوم اجتماعی (گرایش جامعه‌شناسی) • جامعه‌شناسی علوم اجتماعی • پژوهشگری علوم اجتماعی • جامعه‌شناسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • پژوهش علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی • علوم اجتماعی (گرایش پژوهشگری علوم اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی علوم اجتماعی • علوم اجتماعی (گرایش برنامه ریزی اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی کلیه گرایش‌ها • علوم اجتماعی گرایش ارتباطات اجتماعی • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی) • علوم ارتباطات • علوم اجتماعی (ارتباطات اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی گرایش روزنامه نگاری • ارتباطات اجتماعی گرایش تحقیق در ارتباطات اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون 	<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری
<ul style="list-style-type: none"> • روزنامه نگاری • روزنامه نگاری رادیو و تلویزیون 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی (روزنامه نگاری، روابط عمومی)
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی گرایش مطالعات فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت خدمات اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (خدمات اجتماعی)
<ul style="list-style-type: none"> • مردم‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم اجتماعی (گرایش مردم‌شناسی) • جمعیت‌شناسی - مردم‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • جمعیت‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • جمعیت‌شناسی - مردم‌شناسی • علوم اجتماعی (گرایش جمعیت‌شناسی)
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • پژوهش علوم اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • پژوهشگری علوم اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد • علوم اقتصادی بدون گرایش
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد انرژی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد انرژی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد شهری
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد و تجارت الکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد و تجارت الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار اقتصادی اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی و برنامه ریزی 	<ul style="list-style-type: none"> • توسعه اقتصادی و برنامه ریزی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش برنامه ریزی سیستم‌های اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی سیستم‌های اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلام • علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • اقتصاد اسلامی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی رفاه اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • سلامت و رفاه اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • روابط بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • روابط عمومی • علوم سیاسی و روابط بین الملل
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی شهری • برنامه ریزی منطقه‌ای • طراحی شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • طراحی و برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی منطقه‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • طراحی شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • شهرسازی گرایش طراحی شهری
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سیستم اطلاعات جغرافیایی • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سنجش از دور • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات دفاعی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (مطالعات آب و خاک) • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (منابع آب و خاک) • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی (سنجش از دور زمین‌شناختی)

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه‌برداری - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی GIS
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری - سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی • مهندسی نقشه برداری - سنجش از دور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) • ژئودزی • مهندسی سنجش از دور • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران گرایش نقشه برداری • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی • مهندسی عمران گرایش سنجش از دور GIS • مهندسی عمران گرایش ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران - مهندسی سنجش از دور • مهندسی عمران گرایش سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی عمران سنجش از دور • مهندسی سنجش از دور • سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی • مهندسی سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین‌شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور زمین‌شناختی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات آب و خاک • محیط زیست شهری • مطالعات شهری و روستایی • مدیریت مخاطرات محیطی • هواشناسی ماهواره‌ای • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - منابع آب و خاک • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - مدیریت مخاطرات محیطی • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات شهری و روستایی • سنجش از راه دور • سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سیستم اطلاعات جغرافیایی • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش سنجش از دور 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی شاخه منابع آب و خاک / مطالعات شهری و روستایی / مدیریت مخاطرات طبیعی / هواشناسی ماهواره‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای نظامی • جغرافیای زیستی • جغرافیای پزشکی • جغرافیا و دفاع مقدس • آب و هواشناسی گرایش سینوپتیک • آب و هواشناسی گرایش تغییر اقلیم • آب و هواشناسی گرایش آب و هواشناسی محیطی • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی نظری • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش محیط • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش کاربری اراضی و ممیزی املاک • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش توسعه اقتصاد روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش برنامه ریزی کالبدی - فضایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه پایدار روستایی • برنامه ریزی آمایش سرزمین • جغرافیای سیاسی • طبیعت گردی • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا (کلیه گرایشها)

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش توسعه اقتصاد روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش برنامه ریزی کالبدی - فضایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه پایدار روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری جغرافیا و • برنامه ریزی شهری گرایش برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش کاربری اراضی و ممیزی املاک 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش برنامه ریزی شهری و روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای طبیعی گرایش ژئومورفولوژی • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش محیط 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش ژئومورفولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش محیط زیست • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری • جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش کاربری اراضی و ممیزی املاک 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی شهری
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی گرایش آمایش سیاسی فضا • جغرافیای سیاسی گرایش ژئوپلیتیک • جغرافیای سیاسی گرایش مطالعات ایران 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری • جغرافیا (برنامه ریزی توریسم)
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی گردشگری (توریسم) 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی گردشگری توریسم
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش توسعه اقتصاد روستایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش برنامه ریزی کالبدی - فضایی • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی گرایش مدیریت توسعه پایدار روستایی 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات شهری و روستایی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی گرایش مطالعات شهری و روستایی
<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیای سیاسی گرایش ژئوپلیتیک • جغرافیای سیاسی گرایش مطالعات 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا سیاسی (مطالعات ایران) • جغرافیا سیاسی (ژئوپولوتیک)
<ul style="list-style-type: none"> • آب و هواشناسی • آب و هواشناسی (اقلیم شناسی) (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • جغرافیا گرایش اقلیم شناسی، آب و هواشناسی • جغرافیا گرایش آب و هواشناسی
<ul style="list-style-type: none"> • هنر گرایش هنرهای سنتی • صنایع دستی (هنرهای سنتی) • طراحی صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • هنر گرایش هنرهای سنتی • هنر گرایش صنایع دستی • هنر گرایش گرافیک • هنر گرایش طراحی صنعتی
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات زنان گرایش زن و خانواده • مطالعات زنان گرایش حقوق زن در اسلام 	<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات زنان (زن و خانواده) • مطالعات زنان (حقوق زن در اسلام و تاریخ زنان)
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات زنان گرایش زن و خانواده 	<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات زنان و خانواده
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری • مالی با همه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری و امور مالی
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری (حسابرسی)
<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری مدیریت • حسابداری بخش عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابداری (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • حسابرس 	<ul style="list-style-type: none"> • حسابرسی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت سیاستگذاری عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی و سیاستگذاری عمومی

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت منابع انسانی گرایش مدیریت انسانی بین الملل • مدیریت منابع انسانی گرایش مدیریت عملکرد و بهره‌وری منابع انسانی • مدیریت منابع انسانی گرایش مدیریت استراتژیک منابع انسانی • مدیریت دولتی گرایش توسعه منابع انسانی • مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی • مدیریت منابع انسانی دفاعی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت گرایش مدیریت منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه • مدیریت سیاستگذاری عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی گرایش مدیریت پیشرفت و توسعه شهری و روستایی • مدیریت دولتی و سیاستگذاری عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • بودجه و مالیه عمومی • مدیریت دولتی گرایش بودجه و مالیه عمومی • مدیریت دولتی (مدیریت مالی دولتی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت دولتی با گرایش (مدیریت مالی)
<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات منطقه‌ای گرایش مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا • مطالعات منطقه‌ای گرایش مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز • مطالعات منطقه‌ای گرایش مطالعات اروپا • مطالعات منطقه‌ای گرایش مطالعات آمریکای شمالی • مطالعات منطقه‌ای گرایش مطالعات آسیای جنوب شرقی 	<ul style="list-style-type: none"> • مطالعات منطقه‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی گرایش امنیت ملی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم سیاسی (مطالعات امنیتی)
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ گرایش مطالعات خلیج فارس • تاریخ گرایش مطالعات آسیای مرکزی و قفقاز • تاریخ گرایش اسناد و مدارک آرشیوی و نسخه‌شناسی • تاریخ گرایش تاریخ ایران باستان • تاریخ گرایش تاریخ عمومی جهان • تاریخ گرایش تاریخ اسلام • تاریخ ایران اسلامی • تاریخ اهل بیت • تاریخ علم گرایش ریاضی در جهان اسلام • تاریخ علم گرایش نجوم در جهان اسلام • تاریخ علم گرایش فیزیک و فناوری در جهان اسلام • تاریخ علم گرایش طب و داروسازی در جهان اسلام 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ
<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ انقلاب اسلامی 	<ul style="list-style-type: none"> • تاریخ (تاریخ ایران اسلامی - تاریخ انقلاب اسلامی)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت شهری 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت امور شهری
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت امور فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • امور فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • ارتباطات فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • فرهنگ و ارتباطات
<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی گرایش ایران شناسی عمومی 	<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی (ایران شناسی عمومی)
<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی گرایش ایران شناسی فرهنگ، آداب و رسوم و میراث فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی فرهنگ و آداب و رسوم و میراث فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • مخاطرات محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • مخاطرات محیطی (همه گرایش‌ها) • مخاطرات محیطی (انسانی)
<ul style="list-style-type: none"> • باستان شناسی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • باستان شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • ایران شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه‌آرایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و ساماندهی نسخه‌های خطی
<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء بناها و بافتهای تاریخی
<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء ابنیه و بافتهای تاریخی (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مرمت و احیاء ابنیه و بافتهای تاریخی (همه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بیمه • مدیریت بیمه گرایش مدیریت بازرگانی • بیمه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بیمه

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • بیم سنجی • آمار بیمه (اکچوئری) • علوم محاسبات و برنامه ریزی بیمه • آمار گرایش بیم سنجی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار بیمه
<ul style="list-style-type: none"> • آمار اجتماعی و اقتصادی • آمار رسمی • آمار ریاضی • آمار بیمه • بیم سنجی • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی • آمار گرایش آمار ریاضی • آمار گرایش بیم سنجی • آمار اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار کلیه گرایش‌ها • آمار
<ul style="list-style-type: none"> • آمار ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار-آمار ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • آمار اجتماعی و اقتصادی 	<ul style="list-style-type: none"> • آمار گرایش آمار اجتماعی و اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش بزرگسالان • آموزش و بهسازی منابع انسانی • ارزشیابی آموزشی • تحقیقات آموزشی • تکنولوژی آموزشی • فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان • تاریخ فلسفه آموزش و پرورش و برنامه ریزی • برنامه ریزی آموزشی • برنامه ریزی درسی • مدیریت آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش از دبستان 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش از دبستان
<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی تربیتی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش روانشناسی تربیتی
<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره گرایش شغلی • مشاوره گرایش تحصیلی • مشاوره گرایش خانواده • مشاوره گرایش توانبخشی • مشاوره گرایش مدرسه 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش مشاوره و راهنمای تحصیلی • مشاوره و راهنمایی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش تطبیقی • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش پیش دبستانی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی (گرایش‌های آموزش و پرورش پیش از دبستان و دبستان - روانشناسی تربیتی - مشاوره و راهنمای تحصیلی)
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش و بهسازی منابع انسانی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و بهسازی منابع انسانی
<ul style="list-style-type: none"> • مشاوره گرایش تحصیلی (مدرسه) 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی (گرایش مشاوره و راهنمای تحصیلی)
<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش استثنایی
<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی عمومی
<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی صنعتی و سازمان • روانشناسی اسلامی گرایش روان شناسی مثبت گرا • روان شناسی بالینی • روانشناسی بالینی کودک و نوجوان • روانشناسی خانواده درمانی • روان شناسی شخصیت • روانشناسی عمومی • روان شناسی ورزشی • سنجش و اندازه گیری • علوم شناختی گرایش روانشناسی شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • روان شناسی کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • روان‌شناسی تربیتی • روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی 	<ul style="list-style-type: none"> • روانشناسی تربیتی گرایش کودکان استثنایی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی (عربی-فارسی)
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات مقاومت
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات مقاومت 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش آموزش و پرورش ابتدایی 	<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ابتدایی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی گرایش آموزش زبان به کمک فناوری • زبان انگلیسی به کمک فناوری • مترجمی زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان انگلیسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • تربیت دبیر زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زبان انگلیسی
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات انگلیسی • مترجمی زبان انگلیسی • آموزش زبان انگلیسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان انگلیسی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات عربی • آموزش زبان عربی • ادبیات عربی • مترجمی زبان عربی • زبان و ادبیات عربی ویژه عرب زبان‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • زبان و ادبیات عرب
<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات عربی 	<ul style="list-style-type: none"> • ادبیات عرب
<ul style="list-style-type: none"> • فقه و مبانی حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی (فلسفه و حکمت اسلامی) • ادیان و عرفان • تاریخ و تمدن ملل اسلامی • علوم قرآن و حدیث فقه و حقوق اسلامی • فلسفه و کلام اسلامی • فلسفه و حکمت اسلامی • ادیان و عرفان • تاریخ تمدن و ملل اسلامی • تاریخ فرهنگ و تمدن ملل اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش علوم قرآن و حدیث • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فلسفه و کلام اسلامی • الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش فقه و مبانی حقوق اسلامی • تفسیر قرآن مجید • علوم قرآنی • علوم قرآن مجید • فنون قرائت • تلاوت و کتابت قرآن مجید • علوم و معارف قرآن • معارف قرآن مجید 	<ul style="list-style-type: none"> • الهیات و معارف اسلامی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • اخلاق اسلامی- فلسفه اخلاق • علوم اسلامی- فلسفه و کلام اسلامی • علوم فلسفی • فلسفه • فلسفه اسلامی • فلسفه دین • فلسفه علم • فلسفه علوم اجتماعی • فلسفه معاصر • فلسفه منطق • منطق • فلسفه هنر • فلسفه و حکمت اسلامی • فلسفه 	<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه تعلیم و تربیت گرایش آموزش فلسفه به کودکان و نوجوانان • تعلیم و تربیت ارزشها 	<ul style="list-style-type: none"> • فلسفه تعلیم و تربیت
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی و بازاریابی گرایش مالی • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی • مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی بین الملل 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت مالی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت MBA گرایش مدیریت بازاریابی • مدیریت بازرگانی گرایش بازاریابی • مدیریت کسب و کار گرایش بازاریابی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت بازاریابی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت فناوری اطلاعات گرایش هوشمندی کسب و کار 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار الکترونیکی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کسب و کار (همه گرایش‌ها) • مدیریت کسب و کار (MBA) (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت MBA (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی گرایش مدیریت استراتژیک
<ul style="list-style-type: none"> • تحقیقات آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت و برنامه ریزی تحقیقات آموزشی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت Mba • مدیریت کسب و کار 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت اجرایی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی گرایش مدیریت پروژه 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت پروژه
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت صنعتی(مالی)
<ul style="list-style-type: none"> • فقه مقارن و حقوق خصوصی اسلامی • فقه و حقوق خصوصی • علوم اسلامی - حقوق خصوصی 	<ul style="list-style-type: none"> • حقوق خصوصی
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی گرایش هندسه و توپولوژی • ریاضی گرایش جبر • ریاضی گرایش آنالیز • ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز • ریاضیات و کاربردها گرایش جبر • ریاضیات و کاربردها گرایش منطق ریاضی • ریاضیات و کاربردها گرایش ریاضیات تصادفی • ریاضیات و کاربردها گرایش گراف و ترکیبیات • ریاضی کاربردی گرایش آنالیز عددی • ریاضی کاربردی گرایش بهینه سازی • ریاضی کاربردی گرایش رمز و کد • ریاضی کاربردی گرایش ریاضی مالی • ریاضی کاربردی گرایش معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی • ریاضی کاربردی گرایش علوم داده • ریاضی کاربردی گرایش ریاضیات زیستی • ریاضی کاربردی گرایش تحقیق در عملیات • ریاضی کاربردی گرایش ریاضی فیزیک • ریاضی محض گرایش جبر • ریاضی محض گرایش منطق ریاضی • ریاضی محض گرایش ریاضیات تصادفی • ریاضی محض گرایش گراف و ترکیبیات • ریاضی محض گرایش آنالیز • ریاضی محض گرایش هندسه و توپولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش‌ها • ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش ریاضی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری ریاضی
<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی محض کلیه گرایش‌ها • ریاضی کاربردی کلیه گرایش‌ها 	<ul style="list-style-type: none"> • ریاضی کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زیست شناسی • آموزش فیزیک • آموزش شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • دبیری زیست شناسی • دبیری فیزیک • دبیری شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد • فیزیک گرایش اتمی و مولکولی • فیزیک گرایش هسته‌ای • فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها • فیزیک گرایش فیزیک نجومی • فیزیک گرایش فیزیک بنیادی • فیزیک گرایش لایه‌های نازک • فیزیک گرایش اتمسفر • فیزیک گرایش فیزیک آماری و نظریه‌های پیچیده • فیزیک گرایش اپتیک و لیزر • فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال • فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای • فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی • فیزیک گرایش فیزیک پلاسما • فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • زلزله شناسی • لرزه شناسی • ژئوالکترونیک • ژئومغناطیس • گرانی سنجی 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی • لرزه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئوفیزیک گرایش لرزه‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • آب زمین شناسی • علوم زمین شناسی - آب شناسی • علوم زمین گرایش آب زمین شناسی • زمین ساخت (تکتونیک) • علوم زمین شناسی - تکتونیک • علوم زمین گرایش زمین ساخت (تکتونیک) • زمین شناسی مهندسی • علوم زمین شناسی - زمین شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی • زمین شناسی نفت • علوم زمین شناسی - زمین شناسی نفت • علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت • رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی • علوم زمین شناسی - سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی • علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی • چینه نگاری و دیرینه شناسی • علوم زمین شناسی - فسیل شناسی و چینه شناسی • علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی علوم زمین • شناسی - پترولوژی • علوم زمین گرایش پترولوژی • زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین شناسی - زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی • زمین شناسی زیست محیطی • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی • زمین شیمی • علوم زمین گرایش زمین شیمی • سنجش از دور زمین شناختی • علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش آب زمین شناسی • آب شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- آب شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • چینه نگاری و دیرینه شناسی • علوم زمین گرایش چینه نگاری و دیرینه شناسی • فسیل شناسی و چینه شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- فسیل شناسی و چینه شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی • علوم زمین گرایش رسوب شناسی و سنگ‌های رسوبی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی-سنگ شناسی رسوبی ورسوب شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- تکتونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش تکتونیک
<ul style="list-style-type: none"> • زمین ساخت (تکتونیک) • علوم زمین گرایش زمین ساخت • علوم زمین شناسی گرایش تکتونیک • علوم زمین گرایش زمین ساخت(تکتونیک) 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی- تکتونیک
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی • زمین شناسی مهندسی • علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- زمین شناسی مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی اقتصادی • علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- زمین شناسی اقتصادی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- زمین شناسی نفت • زمین شناسی نفت • علوم زمین شناسی گرایش زمین شناسی نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش پترولوژی • علوم زمین شناسی گرایش پترولوژی • پترولوژی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین شناسی- پترولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش سنجش از دور زمین شناختی • علوم زمین شناسی گرایش سنجش از دور زمین شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور زمین شناختی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی زیست محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین شیمی • علوم زمین گرایش زمین شیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین شناسی زیست شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی- میکروبیولوژی • میکروبیولوژی • زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروبیهای بیماری زا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی صنعتی • میکروبیولوژی گرایش بیوسنسیتاماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی • زیست شناسی مولکولی گرایش میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • زیست شناسی- میکروبیولوژی • علوم و فناوری‌های میکربی گرایش تولید فرآورده‌های زیستی • علوم و فناوری‌های میکربی گرایش تولید کنترل کیفی میکربی • علوم و فناوری‌های میکربی گرایش کاربردهای زیست محیطی • بیوسنسیتاماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش باکتری‌ها • بیوسنسیتاماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش آرکیها • بیوسنسیتاماتیک و اکولوژی میکروبی گرایش قارچ‌ها • میکروبیولوژی گرایش زیست شناسی میکروب‌های بیماریزا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش بیوسنسیتاماتیک و بوم شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • جانوران دریا
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا گرایش گیاهان دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • گیاهان دریا
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی دریا گرایش آلودگی دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • آلودگی دریا
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌فناوری گرایش دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌فناوری دریا
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش هسته‌ای • فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک هسته‌ای
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین‌شناسی - آب‌شناسی • علوم زمین گرایش آب‌شناسی • آب‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی گرایش آب
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی زیست‌محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی زیست‌محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی - زیست‌محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش - حالت جامد
<ul style="list-style-type: none"> • زیست‌شناسی - میکروبیولوژی • میکروبیولوژی • زیست‌شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی • میکروبیولوژی گرایش شناسی میکروبهای بیماری‌زا • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی صنعتی • میکروبیولوژی گرایش بیوسنسیتیک و بوم‌شناسی • میکروبیولوژی گرایش میکروبیولوژی محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • میکروبیولوژی • زیست‌شناسی مولکولی گرایش میکروبیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی تجزیه 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش تجزیه
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی تجزیه 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (تجزیه)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (کاربردی)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی آلی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (آلی)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی آلی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی - گرایش شیمی آلی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی معدنی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی - گرایش شیمی معدنی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی کاربردی 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کاربردی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی تجزیه 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (تجزیه)
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش شیمی فیزیک 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی (گرایش شیمی فیزیک/شیمی آلی)
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای • فیزیک گرایش هسته‌ای • فیزیک گرایش اتمی و مولکولی • فیزیک گرایش اپتیک و لیزر • فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک (هسته‌ای، اتمی و مولکولی)
<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک گرایش حالت جامد 	<ul style="list-style-type: none"> • فیزیک • فیزیک حالت جامد
<ul style="list-style-type: none"> • زلزله‌شناسی، ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زلزله‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی مهندسی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی مهندسی • علوم زمین‌شناسی - زمین‌شناسی مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی مهندسی
<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی زیست‌محیطی • علوم زمین گرایش زمین‌شناسی زیست‌محیطی 	<ul style="list-style-type: none"> • زمین‌شناسی زیست‌محیطی
<ul style="list-style-type: none"> • لوم زمین گرایش سنجش از دور زمین‌شناختی 	<ul style="list-style-type: none"> • سنجش از دور زمین‌شناختی
<ul style="list-style-type: none"> • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی نرم افزار • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و ریاتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی نرم افزار • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر (بدون گرایش)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز • مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک • مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز • مهندسی هوش مصنوعی /هوش مصنوعی و رباتیک • هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم افزاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیکز • مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک • الگوریتم‌ها و محاسبات • معماری سیستم‌های کامپیوتری • معماری کامپیوتر • مهندسی هوش مصنوعی • هوش مصنوعی و رباتیک • مهندسی نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتر • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم افزاری و الگوریتم و محاسبات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار • علوم کامپیوتر (همه گرایش‌ها) 	<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر- نرم افزار • علوم کامپیوتر
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات-شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های ارتباطی و کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات(شبکه‌های کامپیوتری) • مهندسی IT گرایش شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات(مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم و فناوری شبکه • مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت • مهندسی فناوری اطلاعات-امنیت اطلاعات • مهندسی فناوری اطلاعات-شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات-مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی • مهندسی فناوری اطلاعات -گرایش طراحی و تولید نرم افزار • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های ارتباطی و کامپیوتری • مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مهندسی مخابرات امن 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فناوری اطلاعات (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش مهندسی مخابرات امن • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش سیستم‌های چند رسانه‌ای • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش سامانه‌های شبکه‌ای • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش شبکه‌های ارتباطی و کامپیوتری • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش سیستم‌های تکنولوژی اطلاعات (ITS) • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش تکنولوژی اطلاعات و ارتباطات (ICT) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش سیستم‌های چندرسانه‌ای • مهندسی فن آوری اطلاعات گرایش مخابرات امن

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/ گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کنترل 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندس برق گرایش کنترل
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - الکترونیک • مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک • مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو • مهندسی برق گرایش نانوالکترونیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش الکترونیک • مهندسی الکترونیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات • مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری • مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری مرتبط با مخابرات 	<ul style="list-style-type: none"> • برق گرایش مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • برق - قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات 	<ul style="list-style-type: none"> • برق - مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق - قدرت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش قدرت
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مخابرات • مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مخابرات
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش سیستم‌های دیجیتال
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک • مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک • مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال • مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی • مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی • مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری • مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری • مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق (سیستم‌های قدرت) • مهندسی برق (سیستم‌های الکترونیک دیجیتال) • مهندسی برق (برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی) • مهندسی برق (الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی / کنترل / الکترونیک / قدرت)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک • مهندسی برق گرایش افزاره‌های میکرو و نانوالکترونیک • مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال • مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی • مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی • مهندسی برق گرایش سامانه‌های برقی حمل و نقل • مهندسی برق گرایش کنترل • مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج • مهندسی برق گرایش مخابرات نوری، مخابرات سیستم • مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری • مهندسی برق گرایش شبکه‌های مخابراتی • مهندسی برق - الکترونیک، برق - مخابرات نوری • مهندسی مخابرات، مهندسی برق - قدرت • مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی • مهندسی کنترل • مهندسی تکنولوژی میکرو ماشین • مهندسی برق قدرت گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی • مهندسی برق قدرت گرایش ماشین‌های الکتریکی • مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت در حوزه مهندسی برق 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - الکترونیک (سیستم) • مهندسی برق - الکترونیک (مدار و سیستم) • مهندسی برق - الکترونیک (سیستم‌های دیجیتال) • مهندسی برق - الکترونیک (دیجیتال) • مهندسی برق - الکترونیک (میکروالکترونیک) • مهندسی برق - الکترونیک (مدارهای میکروالکترونیک)

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - قدرت • مهندسی برق - الکترونیک • مهندسی برق قدرت گرایش الکترونیک قدرت • مهندسی برق قدرت گرایش تکنولوژی فشار قوی • مهندسی برق قدرت گرایش سیستم‌های قدرت • مهندسی برق قدرت گرایش ماشین‌های الکتریکی • مهندسی مخابرات • برق - مخابرات نوری • مهندسی مخابرات • مهندسی کنترل • مهندسی قدرت گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کنترل • مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید • مواد و متالورژی گرایش جوشکاری • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری • مهندسی مکانیک گرایش جوش • مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی • مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی برق - کنترل (سیستم) • مهندسی ساخت و تولید • جوشکاری • مهندسی مواد گرایش جوشکاری • مهندسی فناوری جوش • مکانیک - گرایش تبدیل انرژی • مهندسی مکانیک (تاسیسات حرارتی و برودتی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو • مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو • مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو • مهندسی خودرو گرایش الکترونیک و برق خودرو • مهندسی خودرو گرایش مواد و روش‌های پیشرفته ساخت و تولید خودرو • مهندسی خودرو گرایش نگاه داشت و بازیافت خودرو 	<ul style="list-style-type: none"> • مکانیک خودرو
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی گرایش ریخته‌گری • مهندسی متالورژی با گرایش انتخاب و شناسایی مواد مهندسی • مهندسی مواد و متالورژی کلیه گرایش‌ها • مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی گرایش ریخته‌گری • مهندسی متالورژی گرایش انتخاب و شناسایی مواد • مهندسی مواد کلیه گرایش‌ها • انتخاب و شناسایی مواد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری • سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی 	<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت سیستم و بهره‌وری • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی • مهندسی صنایع گرایش مدیریت سیستم و بهره‌وری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری • مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره‌وری) • مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره‌وری)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری • مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع (تحلیل سیستم‌ها) • مهندسی صنایع (مدیریت سیستم و بهره‌وری) • مهندسی صنایع (مدیریت سیستم‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی • مهندسی صنایع (مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی) 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی • مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت • مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان • مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری • مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین • مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه • مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی • مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری • مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی • مهندسی و مدیریت ساختارها و تجهیزات • مهندسی صنایع مدیریت نگهداری و تعمیرات • مهندسی آینده پژوهی • مهندسی سیستم‌های سلامت • مهندسی سیستم‌های اقتصادی اجتماعی • مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری • مهندسی صنایع لجستیک و زنجیره تامین • مهندسی مالی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی صنایع

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • ایمنی صنعتی و ایمنی • بهداشت و محیط زیست 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی ایمنی صنعتی
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت مخازن هیدروکربوری • مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت • مهندسی نفت حفاری و بهره برداری • مهندسی نفت - حفاری • مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری • مهندسی نفت - پالایش • مهندسی نفت - بهره برداری • مهندسی نفت - اکتشافات • مهندسی مخازن هیدروکربوری • مهندسی اکتشاف نفت • مهندسی حفاری و استخراج نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن - مهندسی مکانیک سنگ • مهندسی فراوری مواد معدنی • مهندسی اکتشاف معدن • مهندسی استخراج معدن 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی معدن (کلیه گرایش‌ها)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی 	<ul style="list-style-type: none"> • پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک 	<ul style="list-style-type: none"> • پزشکی گرایش بیوالکتریک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک 	<ul style="list-style-type: none"> • پزشکی گرایش بیومکانیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • ترمودینامیک و سینتیک • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پلیمر گرایش رنگ 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی رنگ
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر گرایش نرم افزار
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور • مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور راداری • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی • مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم‌های اداره زمین • مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری • مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری - ژئودزی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتری • فتوگرامتری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری گرایش هیدروگرافی • مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نقشه برداری - ژئودزی (هیدروگرافی)
<ul style="list-style-type: none"> • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی نظری • ژئومورفولوژی گرایش ژئومورفولوژی و آمایش 	<ul style="list-style-type: none"> • ژئومورفولوژی (برنامه‌ریزی محیطی) • ژئومورفولوژی (هیدروژئومورفولوژی در برنامه‌ریزی محیطی)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی آب و فاضلاب • مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب 	<ul style="list-style-type: none"> • آب و فاضلاب
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش سیستم‌های نرم‌افزاری
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی هوش مصنوعی 	<ul style="list-style-type: none"> • هوش مصنوعی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار 	<ul style="list-style-type: none"> • کامپیوتر - نرم‌افزار

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش مهندسی فرآیند
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی آلی • شیمی تجزیه • شیمی کاربردی • شیمی فیزیک • شیمی گرایش شیمی معدنی • شیمی معدنی • شیمی کاتالیست • شیمی دارویی • شیمی (با رویکرد تخصصی شیمی مواد پر انرژی) • شیمی پلیمر • شیمی دریا • اقیانوس شناسی شیمیایی (شیمی دریا) 	<ul style="list-style-type: none"> • شیمی کلیه گرایش‌ها
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی • مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی • مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی • مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال • پلیمر • مهندسی شیمی گرایش ترموسنتیک و کاتالیست • مهندسی شیمی گرایش داروسازی • مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی • مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی • مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز • مهندسی شیمی گرایش محیط زیست • مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل • مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری • مهندسی فرآوری و انتقال گاز • مهندسی شیمی گرایش کنترل فرایندهای شیمیایی • مهندسی شیمی گرایش فرآیند • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندها • مهندسی شیمی گرایش ترمودینامیک و سینتیک • مهندسی شیمی گرایش بیوشیمیایی • مهندسی شیمی - صنایع غذایی • مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی • مهندسی شیمی - زیست پزشکی • مهندسی بیوشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندس شیمی گرایش فرایندهای جداسازی • مهندسی شیمی - پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی
<ul style="list-style-type: none"> • شیمی گرایش طراحی فرآیند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی - مهندسی فرآیند
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندس شیمی گرایش طراحی فرآیند

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش پلیمر • مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست • مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی • مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی • مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز • مهندسی شیمی گرایش محیط زیست • مهندسی شیمی گرایش مدل سازی شبیه سازی و کنترل • مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری • مهندسی شیمی گرایش داروسازی • مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی • مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی • مهندسی انرژی • مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی (محیط زیست/مهندسی محیط زیست/بیوتکنولوژی/پیشرفته)
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایندهای جداسازی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات • مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی • مهندسی مواد گرایش سرامیک • مهندسی مواد گرایش ریخته گری • مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد • مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات • مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری • مهندسی متالورژی و مواد گرایش استخراج فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات • مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی • مهندسی مواد گرایش سرامیک • مهندسی مواد گرایش ریخته گری • مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد • مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات • مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک • مهندسی متالورژی و مواد گرایش جوشکاری • مهندسی متالورژی و مواد گرایش استخراج فلزات 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی متالورژی و مواد گرایش متالورژی صنعتی • مهندسی متالورژی و مواد گرایش استخراجی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت با گرایش‌های (۱) تجهیزات نفت، (۲) اکتشاف، (۳) بهره برداری، (۴) حفاری، (۵) مخازن و رشته‌های مدیریت مخازن هیدروکربوری، مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت به صورت فعال و برنامه‌های درسی رشته‌های مهندسی نفت حفاری و بهره برداری، مهندسی نفت - حفاری، مهندسی نفت-مخازن هیدروکربوری، مهندسی نفت-پالایش، مهندسی نفت- بهره برداری، مهندسی نفت- اکتشافات، مهندسی مخازن هیدروکربوری، مهندسی اکتشاف نفت، مهندسی حفاری و استخراج نفت 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری/حفاری و استخراج
<ul style="list-style-type: none"> • بافت شناسی دامپزشکی 	<ul style="list-style-type: none"> • دامپزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی-بیومتریال • مهندسی پزشکی-بیومکانیک • مهندسی پزشکی-مهندسی بافت • مهندسی پزشکی-بیوالکترونیک • مهندسی پزشکی اطلاعات پزشکی • مهندسی پزشکی بیوالکترونیک • مهندسی پزشکی بیومکانیک • مهندسی پزشکی گرایش مهندسی توانبخشی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی پزشکی کلیه گرایش‌ها

مقطع کارشناسی ارشد

مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۲	مجموعه رشته‌ها/گرایش‌های تحصیلی ۱
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی گرایش منسوجات صنعتی • مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید • مهندسی نساجی گرایش فناوری نساجی • مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ • مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانو لیفی • مهندسی نساجی گرایش پوشاک • مهندسی نساجی گرایش الیاف • شیمی نساجی و علوم الیاف • مهندسی تکنولوژی نساجی • مهندسی مدیریت صنایع نساجی • مهندسی نساجی-شیمی نساجی و رنگ • مهندسی نساجی - الیاف • مهندسی نساجی -رشته ساختارهای نانو لیفی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی تکنولوژی نساجی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی نساجی گرایش تکنولوژی نساجی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی مواد و متالورژی گرایش خوردگی و حفاظت مواد 	<ul style="list-style-type: none"> • رشته مهندسی مواد(خوردگی و حفاظت مواد)
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی گرایش برنامه ریزی درسی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه ریزی درسی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم تربیتی- برنامه ریزی آموزشی 	<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی آموزشی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری • مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوبری • مهندسی دریا گرایش سازه‌های متحرک دریایی • مهندسی مکانیک گرایش دریا • دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی • دریانوردی -بندر و کشتیرانی • دریانوردی گرایش حمل و نقل دریایی • مهندسی سازه‌های دریایی • مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی • سازه کشتی • معماری کشتی گرایش سازه کشتی • معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی • مهندسی ساخت در صنایع دریایی 	<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا و کشتی سازی • مهندسی مکانیک کشتی • مهندسی دریا گرایش دریانوردی • مهندسی دریا گرایش کشتی سازی • مهندسی دریانوردی
<ul style="list-style-type: none"> • مهندسی دریا گرایش کنترل و ناوبری • مهندسی مکانیک گرایش دریا 	<ul style="list-style-type: none"> • ناوبری
<ul style="list-style-type: none"> • مدیریت کارآفرینی 	<ul style="list-style-type: none"> • کارآفرینی
<ul style="list-style-type: none"> • برنامه‌ریزی امور فرهنگی 	<ul style="list-style-type: none"> • امور فرهنگی
<ul style="list-style-type: none"> • علوم مهندسی 	<ul style="list-style-type: none"> • علوم مهندسی گرایش علوم مهندسی محاسباتی • علوم مهندسی گرایش ریاضی مهندسی • علوم مهندسی گرایش فیزیک مهندسی • علوم مهندسی گرایش علوم مهندسی محیط زیست