

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 حرفه‌ای 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، فوق 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 حرفه‌ای روانشناسی ورزشی (فوق لیسانس) - ۳۴۶۸۴: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی 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 حرفه‌ای تغذیه ورزشی (لیسانس) |

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

| کد شغل | شغل | شرایط احراز تحصیلی |
|--------|---|--|
| ۳۲۴۶ | هنرآموز ساختمان | 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) |
| ۳۲۴۹ | هنرآموز صنایع چوب و مبلمان | 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) |
| ۳۲۵۰ | هنرآموز طراحی و دوخت | 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) |
| ۳۲۵۱ | هنرآموز شبکه و نرم‌افزار رایانه | 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) |
| ۳۲۵۴ | هنرآموز علوم دریایی | 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) |
| ۳۳۱۹ | هنرآموز مکانیک خودرو / موتورهای دریایی | 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)

| کد شغل | شغل | شرایط احراز تحصیلی |
|--------|------------------------------------|---|
| ۳۶۰۱ | دبیر علوم تجربی - زیست‌شناسی | 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 بیوسیتوماتیک 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 امایش 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) |
| ۳۶۰۲ | دبیر علوم تجربی - شیمی | 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) |
| ۳۶۰۳ | دبیر علوم تجربی - فیزیک | 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) |
| ۳۶۰۴ | دبیر حکمت و معارف اسلامی | 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)- |

| کد شغل | شغل | شرایط احراز تحصیلی |
|--------|---|--|
| ۳۶۰۴ | ادامه دبیر حکمت و معارف اسلامی | 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 با مناسبات 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) |
| ۳۶۰۵ | دبیر فرهنگ و هنر | 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) |
| ۳۶۰۶ | دبیر مطالعات اجتماعی | 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) |

الف) شرایط احراز (دبیر و هنر آموز)

| شرایط احراز تحصیلی | شغل | کد شغل |
|--|--|--------|
| ۳۱۱۶۴: مهندسی برق (لیسانس، فوق لیسانس) - ۳۱۱۹۵: مهندسی تکنولوژی برق (لیسانس) - ۳۱۳۲۳: مهندسی مکترونیک (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 برق (الکتروتکنیک/ الکترونیک/ مکترونیک) | ۳۶۱۰ |
| 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 (گرافیک/ نقاشی/ فتوگرافیک) | ۳۶۱۱ |
| 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 تاسیسات مکانیکی | ۳۶۱۲ |
| 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) | هنرآموز ماشین ابزار | ۳۶۱۳ |

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/ مروری 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.