



راهتمای ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری Ph.D ۱۳۹۹ (نیمه متمرکز)



دوره‌های روزانه؛ نوبت دوم (شبانه)؛ پردیس خودگردان و مشترک دانشگاه‌ها
دانشگاه آزاد اسلامی؛ دانشگاه پیام نور و موسسات غیرانتفاعی

فهرست مندرجات

| صفحه | عنوان |
|-------|--|
| ۱ | مقدمه |
| ۱ | اهداف و تعاریف |
| ۲ | مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D) |
| ۲-۳ | شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان |
| ۳ | مقررات وظیفه عمومی |
| ۳-۴ | شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی |
| ۴-۵ | سهامیه ها |
| ۶ | مراحل آزمون |
| ۶ | مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون |
| ۷-۸ | تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام اینترنتی |
| ۹ | امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو |
| ۹ | جدول شماره ۱- حاوی ضرایب دروس مواد آزمون رشته های امتحانی، در گروه های آزمایشی مربوط |
| ۹ | نکات و توصیه های مهم |
| ۱۰ | جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت |
| ۱۱-۳۸ | جداول شماره ۳ تا ۹ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی |
| ۳۹ | فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی |
| ۴۰ | نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون |

توصیه های مهم

- ۱- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند. بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چرا که پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۹۸/۹/۱۲) به درخواست های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، پذیرفته شدگان نهایی دوره روزانه در آزمون دکتری نیمه متمرکز سال ۱۳۹۸، حتی در صورت عدم ثبت نام و یا انصراف قطعی از رشته قبولی، مجاز به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۳۹۹ نخواهند بود.
- ۴- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، دانشجویان در حال تحصیل در مقطع دکتری (به استثنای پذیرفته شدگان دوره های روزانه آزمون دکتری سال ۱۳۹۸ که حق شرکت در آزمون سال ۱۳۹۹ را ندارند)، در صورت تمایل به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنما می بایست تا پایان مهلت مقرر ثبت نام آزمون دکتری سال ۱۳۹۹، از تحصیل انصراف قطعی حاصل نمایند. بدیهی است در صورت عدم انصراف قطعی از تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون دکتری سال ۱۳۹۹، قبولی آنان در آزمون لغو و هیچگونه اقدامی نسبت به درخواست آنان، امکان پذیر نخواهد بود.
- ۵- فارغ التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- ۶- در پایان ثبت نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- ۷- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی، به دقت بررسی گردد.
- ۸- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری به همراه اطلاعات کارت اعتباری خریداری شده، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، به مدت یکسال نزد خود نگهداری نمایند.
- ۹- توصیه می شود داوطلب فرایند ثبت نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری دریافتی از سایت را، نزد سایرین افشا نکند.
- ۱۰- آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هرگونه یادداشت و بر که در جلسه آزمون ممنوع می باشد.
- ۱۱- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۱۶۳
- ۱۲- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری)
- ۱۳- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۳۹۹ در دوره های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، مشترک و پردیس خودگردان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی صورت خواهد گرفت.
- ۱۴- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹

| ردیف | موضوع | تاریخ |
|------|--|----------------------------|
| ۱ | ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ | ۹۸/۹/۱۲ لغایت ۹۸/۹/۶ |
| ۲ | استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام) | ۹۸/۹/۱۲ لغایت ۹۸/۹/۶ |
| ۳ | انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان | ۵ اسفند و ۲۸ بهمن ۱۳۹۸ |
| ۴ | دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان | ۹۸/۱۲/۰۸ لغایت ۹۸/۱۲/۰۶ |
| ۵ | زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ | جمعه ۹ اسفند ماه ۱۳۹۸ |
| ۶ | اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان | هفته اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ |
| ۷ | انتخاب رشته اینترنتی برای داوطلبان مجاز به انتخاب رشته منحصرأ از طریق سایت اینترنتی سازمان | نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۹ |
| ۸ | اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ | دهه اول شهریور ماه ۱۳۹۹ |

باسمه تعالی

مقدمه:

سرعت پرشتاب علم و فناوری و ظهور پیشرفت‌های عظیم علمی در هزاره سوم، کشورهای جهان را در شرایطی قرار داده است که ایجاد تحول راهبردی در برنامه‌های توسعه، امری حیاتی و گامی اساسی در جهت توسعه همه جانبه است. لذا نهادهای مولد اندیشه، نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهام از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی خواهند داشت. بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آیین‌نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند. آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ نیز براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور مصوب مورخ ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» در قالب دو مرحله (سنجش علمی (آزمون متمرکز) و مصاحبه علمی و سنجش عملی و ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) برگزار می‌شود. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

اهداف و سیاست‌ها:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ بصورت نیمه‌متمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

- ۱-۲- تفکیک فرایند سنجش علمی از فرایند پذیرش دانشجو
- ۲-۲- حرکت به سمت استقلال دانشگاه در پذیرش دانشجو
- ۳-۲- ایجاد وحدت رویه و ایجاد هماهنگی بین دانشگاه و وزارت علوم، در پذیرش دانشجو
- ۴-۲- اختیار گروه‌های آموزشی دانشگاه و استادان در پذیرش دانشجویان مستعد
- ۵-۲- توجه جدی به سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی داوطلب در پذیرش
- ۶-۲- لحاظ کردن کلیه ضوابط و مقررات قانونی در سنجش و پذیرش دانشجو

تعاریف:

مفاهیم بعضی از اصطلاحات بکار رفته در این دفترچه به شرح زیر است:

| اصطلاح | معنی و مفهوم |
|---------------------------|--|
| الف) دوره دکتری | بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشند. |
| ب) شیوه آموزشی - پژوهشی | دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است. |
| ج) شیوه پژوهش محور | دوره دکتری تخصصی است که با محوریت پژوهش و مشتمل بر اخذ واحدهای آموزشی محدود و ارائه رساله برگزار می‌شود. برگزاری دوره دکتری پژوهش محور مشروط به داشتن طرح پژوهشی تقاضا محور (طرح پژوهشی دارای کارفرمای مشخص که برابر قرارداد، اجرای آن به مؤسسه واگذار و اعتبارات کامل آن به همراه هزینه‌های نظارت بر آن توسط کارفرما تأمین و نتیجه کار نیز تحویل گرفته می‌شود) با کارفرمای مشخص (شخصیت حقوقی اعم از دولتی و غیردولتی است که طی یک قرارداد، انجام طرح پژوهشی را به دانشگاه/مؤسسه واگذار نموده و متعهد به تأمین کلیه هزینه‌های انجام و نظارت بر اجرای موضوع قرارداد است) می‌باشد. |
| د) طرح‌واره | منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله متقاضیان رشته محل‌های پژوهش محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضامحور که از طرف مؤسسه اعلام شده است توسط داوطلب تهیه و تدوین و در زمان انجام مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری بصورت مکتوب ارائه می‌شود. |
| ه) پایان نامه | فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، استادان و هیأت داوران قرار می‌گیرد. منظور تحقیق و تتبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند. |
| و) سمینار | رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های هفتگانه: ۱- علوم انسانی، ۲- علوم پایه، ۳- فنی و مهندسی، ۴- کشاورزی و منابع طبیعی، ۵- هنر، ۶- دامپزشکی و ۷- زبان تقسیم می‌شود. |
| ز) گروه امتحانی | مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از: ۱- کارشناسی (لیسانس) * ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) * ۳- دکترای عمومی * ۴- دکتری تخصصی (Ph.D) |
| ح) مقاطع تحصیلی | دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود. |
| ط) کارشناسی ارشد پیوسته | دوره‌ای است ۶ ساله که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود. |
| ی) دکتری عمومی | عالی‌ترین دوره تحصیلی رسمی که پس از دوره کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی آغاز می‌شود و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد. |
| ک) دکتری تخصصی | کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در مؤسسه و یا دانشکده می‌باشد. |
| ل) گروه آموزشی | عنوان رشته‌ای که داوطلب با توجه به علاقه و یا ارتباط آخرین مدرک تحصیلی خود (کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی) در آن ثبت‌نام می‌نماید. |
| م) رشته امتحانی | به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود. |
| ن) دانشجوی سال آخر | افرادی که بلافاصله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیین‌نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات دوره دکتری انجام می‌پذیرد. در خصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد. |
| س) تعهد خدمت آموزش رایگان | سریال اعتباری اصلی ثبت‌نام: این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد. |
| ع) سریال اعتباری | عبارت است از نمره میانگین مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، می‌باشد. |
| ف) معدل | شماره پرونده یک عدد ۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام، به همراه کد پیگیری از طریق سایت به داوطلب داده می‌شود. |
| ص) شماره پرونده | کد پیگیری شامل یک کد ۱۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود. |
| ق) کد پیگیری | |

مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)

داوطلبان جهت کسب اطلاعات در خصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره‌های نوبت دوم (شبهانه)، مشترک، پردیس خودگردان، دانشگاه آزاد اسلامی، دوره‌های غیرانتفاعی و پیام نور و سایر شرایط و ضوابط دوره دکتری، به سایت اینترنتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و سایت‌های مرتبط مراجعه نمایند.

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

داوطلبان لازم است دارای شرایط عمومی و اختصاصی به شرح ذیل بوده و از لحاظ مقررات وظیفه عمومی معنی نداشته باشند.

شرایط عمومی:

الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان مصرح در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.

ب) عدم احراز ملتزم نبودن نسبت به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرّمات).

تبصره: اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند، به شرط آنکه متجاهر به نقض احکام اسلامی نباشند.

ج) عدم احراز عناد نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.

تبصره: در صورتی که داوطلب سابقه عناد با نظام جمهوری اسلامی داشته باشد، باید تغییر نظر او احراز شود.

د) نداشتن سابقه عضویت در ساواک و فراماسونری و اعقاب آنها.

ه) عدم احراز فساد اخلاقی.

و) عدم اشتها به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال.

شرایط اختصاصی:

الف) داشتن کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی یا اشتغال به تحصیل در سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی که مدرک مذکور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد.

تبصره ۱: فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متقاضی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت‌نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور معنی برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عواقب بعدی آن، به عهده شخص متقاضی خواهد بود.

تبصره ۲: با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری به صورت تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت‌نام موافقت محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

تبصره ۳: رشته امتحانی انتخابی داوطلبان در دوره دکتری بایستی متناسب با رشته‌ی تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (جدول شماره ۳ تا ۹ همین دفترچه راهنما) باشد.

تبصره ۴: دارندگان مدارک تحصیلی معادل می‌بایست حائز شرایط «آیین‌نامه شرکت دارندگان مدارک معادل و غیررسمی در آزمون‌های ورودی مقاطع بالاتر» مصوبه جلسه ۸۴۵ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که طی بخشنامه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ توسط معاونت آموزشی وزارت متبوع به کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ گردیده، باشند. بدیهی است آن عده از دارندگان مدارک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ مورخ ۱۳۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر ممنوعیت برگزاری دوره‌های معادل) در دوره‌های معادل پذیرفته شده‌اند، در شمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

تبصره ۵: براساس مصوبه جلسه ۷۷۱ مورخ ۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی، کلیه دارندگان مدرک معادل ضمن خدمت فرهنگیان که طی سال‌های ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ به دوره‌های مذکور راه یافته‌اند، حسب مورد از تسهیلات مصوبه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۴/۵/۲۸ برای ادامه تحصیل در مقاطع رسمی بالاتر برخوردار می‌شوند.

تبصره ۶: ادامه تحصیل افرادی که دارای مدارک استخدایی، داخلی و یا با عنوان «معادل» می‌باشند، ضمن رعایت بخشنامه ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸، منوط به تأیید دفتر آموزش عالی غیردولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد. بدیهی است صرفاً تأییدیه تحصیلی و یا قبولی در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل، مجوز ثبت‌نام در دانشگاه نمی‌باشد.

ب) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۷۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

ج) دانشجویان شاغل به تحصیل در مقطع دکتری تخصصی در صورت عدم انصراف تا پایان مهلت ثبت‌نام، مجاز به ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند. ثبت‌نام و شرکت در این آزمون برای دانشجویان مقطع دکتری تخصصی، به شرط فراغت از تحصیل در آن مقطع تا پایان نیمسال اول سال تحصیلی جاری (۹۹-۱۳۹۸) بلامانع می‌باشد.

د) بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ پذیرفته‌شدگان نهایی دوره‌های روزانه در آزمون دکتری نیمه‌متمرکز سال ۱۳۹۸، حتی در صورت عدم ثبت‌نام و یا انصراف قطعی از رشته قبولی، مجاز به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۳۹۹ نخواهند بود.

ه) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

تبصره ۱: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۸/۱۱/۳۰ و یا ۹۹/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۸/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۹/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

تبصره ۲: دانشجویان سال آخر و یا فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای (به جز فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکترای عمومی دامپزشکی و دکترای پزشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴/۰۰ می‌باشد، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تذکر مهم: داوطلب باید در زمان مراجعه به دانشگاه، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه‌ها ارائه دهد.

- و) پذیرفته‌شدگان** با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت‌نام تعهد بپردازند تا در صورت نیاز در محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.
- ز) بهره‌مندان** از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.
- تبصره:** چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب در آمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.
- ح) استفاده** از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

مقررات و وظیفه عمومی:

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت‌نام)، یکی از شرایط مشروحه زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند و یکی از کدهای ۱۱ گانه ذیل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند، در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

- کد ۰۱)** دارا بودن کارت پایان خدمت هوشمند.
- کد ۰۲)** دارا بودن کارت معافیت دایم هوشمند (کفالت، پزشکی، ایثارگران، موارد خاص و ...).
- کد ۰۳)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت (که تاریخ فراغت از تحصیل آنان در سنوات مجاز تحصیلی باشد) و زمان پذیرش و ثبت‌نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) می‌باشد.
- تبصره:** افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می‌باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.
- کد ۰۴)** دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که تا تاریخ ۹۹/۶/۳۱ در سنوات مجاز تحصیل (برابر تبصره ۱ و ۲ ماده ۳۳ قانون وظیفه عمومی) فارغ‌التحصیل می‌شوند.
- کد ۰۵)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که در سقف سنوات مجاز فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکتری تخصصی، بیش از یک سال سپری نشده و وارد غیبت نشده باشند.
- کد ۰۶)** کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.
- کد ۰۷)** کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.
- کد ۰۸)** طلاب علوم دینی دارنده مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی و دارای معافیت تحصیلی حوزوی. * در صورتیکه که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه کشور یا مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نمایند که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به اجازه سازمان وظیفه عمومی و صدور معافیت تحصیلی دانشگاهی است. این دسته از دانشجویان برای ثبت‌نام در هر ترم تحصیلی باید نامه موافقت حوزه علمیه مربوط و معافیت تحصیلی حوزوی را ارائه نمایند.
- کد ۰۹)** مشمولان دارای برگه معافیت موقت هولوگرام دار بدون غیبت (پزشکی، کفالت و یا ...) در مدت اعتبار آن. * این مشمولان بایستی مجوز لازم برای ثبت‌نام در دانشگاه را از معاونت وظیفه عمومی استان محل استقرار دانشگاه اخذ نموده و با احراز سایر شرایط و مقررات وظیفه عمومی می‌توانند در دانشگاه ثبت‌نام و ادامه تحصیل دهند.
- کد ۱۰)** کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی در سنوات مجاز تحصیلی و بدون غیبت اولیه. * این دسته از کارکنان وظیفه پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت، مشروط به اینکه قبلاً دانشجویی اخراجی نبوده و سابقه فرار از خدمت نیز نداشته باشند، برای ادامه تحصیل پس از احراز سایر شرایط از طریق دفاتر خدمات الکترونیک پلیس +۱۰ ترخیص خواهند شد.
- تبصره:** کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد، مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت‌نام در دانشگاه، کارت پایان خدمت هوشمند ارائه نمایند.

کد ۱۱) دانشجویان انصرافی مقطع دکتری ناپیوسته دانشگاه‌ها، در صورتی که در سنوات اولیه موضوع تبصره ۱ ماده ۳۳ قانون، از تحصیل انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و یا رشته قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد، از امتیاز یک بار انصراف استفاده نکرده باشند.

تذکرات مهم مقررات وظیفه عمومی:

- مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت‌نام از آنان نمی‌باشند.
- فارغ‌التحصیلان دوره دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) مجاز به شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند.
- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.
- سنوات تحصیلی مجاز در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) حداکثر شش سال می‌باشد.
- دانشجویان مورد پذیرش در دانشگاه‌ها می‌بایست جهت اخذ معافیت تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته، با برگ درخواست معافیت تحصیلی مقطع فوق به یکی از دفاتر پلیس +۱۰ شهرستان محل استقرار دانشگاه مراجعه نمایند؛ در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نبوده و از ادامه تحصیل آنان جلوگیری بعمل می‌آید.

شرایط و ضوابط ثبت‌نام اتباع خارجی:

- داوطلبان شرکت‌کننده اتباع غیرایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.
- کلیه اتباع غیرایرانی متقاضی تحصیل در رشته‌ها، مقاطع و دوره‌های مختلف تحصیلی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی، مشمول شرایط و ضوابط اعلام شده از سوی سازمان امور دانشجویان و همچنین شرایط ذیل می‌باشند.
 - فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون دوره دکتری بوده و در صورت شرکت اتباع غیرایرانی مقیم سایر کشورها، پذیرش آنان «لغو» می‌گردد.

- ۳- حداکثر مدت تحصیل مجاز در مقطع دکتری برای آن دسته از متقاضیان تحصیل که در چهارچوب ضوابط و مقررات سازمان سنجش آموزش کشور در دوره‌های دکتری پذیرفته خواهند شد، چهار (۴) سال می‌باشد.
 - ۴- متقاضیان تحصیل، ملزم به مطالعه دقیق دفتربه راهنما و رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفتربه‌ها و قوانین از آنان پذیرفته نخواهد شد.
 - ۵- متقاضیان تحصیل غیرایرانی، مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیرمجاز تردد و اسکان اتباع غیرایرانی مندرج در دفتربه راهنمای آزمون نمی‌باشند و در صورت قبولی در کدرشته مناطق غیرمجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «لغو» می‌گردد و دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از متقاضیان معذور خواهند بود. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
 - ۶- در صورت مغایرت شرایط پذیرش و ثبت نام متقاضیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه‌نامه، در هر مرحله از ثبت نام و تحصیل با تایید و تشخیص سازمان امور دانشجویان از ادامه پذیرش و تحصیل متقاضی جلوگیری به عمل می‌آید.
 - ۷- پذیرش متقاضیان تحصیل در رشته‌هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته‌های خاص و غیرمجاز مندرج در دفتربه راهنمای آزمون ممنوع می‌باشد.
 - ۸- جمهوری اسلامی ایران هیچگونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده متقاضیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.
 - ۹- متقاضیان تحصیل همانند پذیرش‌شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.
 - ۱۰- پذیرفته شدگان غیرایرانی در دوره‌های روزانه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی مطابق مصوبات هیات امنای دانشگاه‌های مربوط می‌باشند.
 - ۱۱- چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام اولیه آزمون گزینه اتباع غیرایرانی را در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام علامت زده باشند، پذیرش آنان لغو می‌گردد.
 - ۱۲- جهت ثبت نام داوطلبان غیرایرانی در آزمون دوره دکتری، شرط معدل لازم نیست.
 - ۱۳- متقاضیان تحصیل غیرایرانی در هر مقطع تحصیلی فقط یک بار مجاز به تحصیل بوده و تکرار مقطع تحصیلی در دوره‌های روزانه، شبانه، پیام نور فراگیر، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر مؤسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران ممنوع می‌باشد و چنانچه در حین تحصیل متقاضیان تحصیل ورودی آزمون دکتری، محرز گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری بوده و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجدداً با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب می‌گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه می‌باشد.
 - ۱۴- تحصیل متقاضیان در مؤسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) بصورت همزمان ممنوع است.
 - ۱۵- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی‌باشند.
 - ۱۶- ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می‌باشد:
 - گذرنامه دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت.
 - دفتربه پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
 - کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
 - آخرین کارت آمایش معتبر براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
- تبصره: پذیرش و ثبت نام اولیه متقاضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلامانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روادید تحصیلی و اقامت قانونی می‌باشد.

سه‌میه‌ها:

سه‌میه رزمندگان و ایثارگران:

هر یک از داوطلبان متقاضی سه‌میه رزمندگان و ایثارگران می‌توانند براساس شرایط خود که در بندهای «الف» و «ب» ذیل آمده است، متقاضی این سه‌میه شوند.

الف) سه‌میه رزمندگان:

۱-الف) رزمندگانی که براساس ماده ۱ و تبصره‌های چهارگانه ماده مذکور در آیین‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربط (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سه‌میه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط سازمان بسیج مستضعفین یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرار گیرد.

تذکر مهم: داوطلبان متقاضی استفاده از سه‌میه رزمندگان سازمان بسیج مستضعفین و ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران و همسر و فرزندان آنان، لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سه‌میه رزمندگان نسبت به دریافت کدرهگیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضانامه اینترنتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

تبصره ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سه‌میه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) در صورت عدم تایید سه‌میه و درج سه‌میه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان‌های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

تبصره ۲: کدرهگیری ۱۲ رقمی سازمان بسیج مستضعفین و یا ستاد کل نیروهای مسلح برای هر آزمون در هر سال متفاوت می‌باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعه به واحد مربوط نسبت به دریافت کدرهگیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

تبصره ۳: مناطق عملیاتی براساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

تبصره ۴: مدت حضور یا خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی کارکنان وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود.

تبصره ۵: نیروهای فعال بسیجی و بسیجیان عادی پایگاه‌های مقاومت بسیج مشمول استفاده از سه‌میه رزمندگان نمی‌شوند.

۲-الف) آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هر یک از نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «آجا»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای

مسئله «**ودجا**»، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «**ناجا**» می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کد رهگیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

تبصره ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «**آجا**» لازم است برای دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: www.ajair.ir مراجعه نمایند.

تبصره ۲: بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون را نخواهند داشت.

تبصره ۳: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یکبار در دوره کاردانی و یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

تبصره ۴: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره کاردانی، یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

داوطلبان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنوات گذشته شرکت کرده‌اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند.

ب) سهمیه ایثارگران: «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» و همچنین «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالائتر» برای استفاده از سهمیه ایثارگران بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعه به وبگاه ایثار ندارند و در صورت تأیید ارگان مربوط، در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می‌گردند.

با توجه به تصویب «قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)» در این آزمون اجرا و گزینش داوطلبان بر اساس این قوانین صورت می‌گیرد.

بر اساس قوانین فوق:

۱- بیست و پنج درصد (۲۵٪) ظرفیت هر کدرشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالائتر»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد. (سهمیه ایثارگران ۲۵٪ ظرفیت)

۲- پنج درصد (۵٪) ظرفیت هر کدرشته محل نیز به «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان» و «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» اختصاص دارد. (سهمیه ایثارگران ۵٪ ظرفیت)

تذکر: طبق تبصره بند الف ماده ۹۰ قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، در صورتی که سهمیه ۲۵ درصدی ایثارگران توسط داوطلبان مشمول سهمیه فوق تکمیل نشود، خالی مانده آن، ابتدا به مشمولین سهمیه ۵ درصدی ایثارگران که شرایط و حدنصاب لازم را داشته باشند، تخصیص یافته و اگر باز هم این ظرفیت خالی ماند، باقیمانده آن به داوطلبان سهمیه آزاد اختصاص می‌یابد.

*** تذکرات مهم:**

۱- بر اساس قوانین مذکور حدنصاب نمره ایثارگران (اعم از ایثارگران مشمول ظرفیت ۲۵ درصدی و یا ۵ درصدی) ۷۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل و حدنصاب نمره رزمندگان ۸۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل می‌باشد.

۲- بر اساس مصوبه دهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۷۱/۱۲/۱۸ ظرفیت سهمیه ایثارگران ۵ درصد و ۲۵ درصد در هر کدرشته محل در صورتی اختصاص می‌یابد که امکان گرد کردن ریاضی حاصل ضرب سهم در ظرفیت وجود داشته و مقدار اعشاری حاصل بزرگتر از ۰/۵ باشد. به عبارت دیگر اگر مقدار اعشار کمتر یا مساوی نیم باشد به عدد صحیح کوچکتر گرد خواهد شد.

۳- سهمیه‌های فوق بر اساس قوانین و مقررات موجود بوده و در صورت هرگونه تغییر در این سهمیه‌ها توسط مراجع ذیصلاح، ضوابط و مقررات اعمالی اطلاع رسانی خواهد شد.

۴- حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۵- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان و ایثارگران یک بار در دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، حق استفاده مجدد از سهمیه ایثارگران و رزمندگان در آزمون‌های سال‌های بعد در همان مقطع را نخواهند داشت.

۶- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده

درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای **مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی**، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص می‌یابد. حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۲- داوطلب مریبی در صورتی می‌تواند ادامه تحصیل دهد، که دانشگاه محل خدمت وی موافقت نماید.

۳- موافقت دانشگاه محل خدمت باید قبل از ثبت‌نام در آزمون اعلام شود.

۴- داوطلبان پذیرفته شده با استفاده از سهمیه مریبی (مازاد بر ظرفیت) در کلیه دوره‌های روزانه و غیرروزانه ملزم به پرداخت شهریه می‌باشند و پرداخت این شهریه در صورت نیاز دانشگاه محل خدمت به تخصص ایشان با رعایت آیین‌نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداکثر به مدت چهار و نیم‌سال بر اساس مصوبه هیأت امانا برعهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت برعهده خود مریبی می‌باشد.

۵- مربیان پیمانی می‌توانند با موافقت دانشگاه محل خدمت و استفاده از ظرفیت عادی همانند سایر داوطلبان در آزمون شرکت نموده و پذیرفته شوند و مأموریت آموزشی این پذیرفته‌شدگان وفق مقررات داخلی دانشگاه خواهد بود. لازم به ذکر است این داوطلبان همانند داوطلبان آزاد ملزم به پرداخت شهریه در دوره‌های غیرروزانه می‌باشند.

۶- مربیان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی که در ظرفیت عادی دوره‌های غیرروزانه (شهریه پرداز) پذیرفته شوند، همانند سایر داوطلبان ملزم به پرداخت شهریه هستند.

سهمیه مربیان:

۱- بر اساس قانون «برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی»، ده

درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای **مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی**، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص می‌یابد. حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۲- داوطلب مریبی در صورتی می‌تواند ادامه تحصیل دهد، که دانشگاه محل خدمت وی موافقت نماید.

۳- موافقت دانشگاه محل خدمت باید قبل از ثبت‌نام در آزمون اعلام شود.

۴- داوطلبان پذیرفته شده با استفاده از سهمیه مریبی (مازاد بر ظرفیت) در کلیه دوره‌های روزانه و غیرروزانه ملزم به پرداخت شهریه می‌باشند و پرداخت این شهریه در صورت نیاز دانشگاه محل خدمت به تخصص ایشان با رعایت آیین‌نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداکثر به مدت چهار و نیم‌سال بر اساس مصوبه هیأت امانا برعهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت برعهده خود مریبی می‌باشد.

۵- مربیان پیمانی می‌توانند با موافقت دانشگاه محل خدمت و استفاده از ظرفیت عادی همانند سایر داوطلبان در آزمون شرکت نموده و پذیرفته شوند و مأموریت آموزشی این پذیرفته‌شدگان وفق مقررات داخلی دانشگاه خواهد بود. لازم به ذکر است این داوطلبان همانند داوطلبان آزاد ملزم به پرداخت شهریه در دوره‌های غیرروزانه می‌باشند.

۶- مربیان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی که در ظرفیت عادی دوره‌های غیرروزانه (شهریه پرداز) پذیرفته شوند، همانند سایر داوطلبان ملزم به پرداخت شهریه هستند.

مراحل آزمون:**ثبت نام:**

ثبت نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ از **روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۸/۹/۶ آغاز و در ساعت ۲۴ روز سه‌شنبه ۱۳۹۸/۹/۱۲** پایان می‌پذیرد.

الف) هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدرشته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

ب) داوطلبان لازم است پس از مطالعه دقیق این دفترچه شخصاً به سایت این سازمان به نشانی: www.sanjesh.org به منظور ثبت نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت نامی اینترنتی اقدام نمایند.

ج) ثبت نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۹، منحصراً به روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

۱- مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org

۲- دریافت دفترچه راهنمای ثبت نام (دفترچه شماره ۱) از سایت سازمان.

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت نام.

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۷۵۰/۰۰۰ (هفتصد و پنجاه هزار) ریال به عنوان وجه ثبت نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به خرید سریال ثبت نام اقدام نمایند.

۵- با توجه به اینکه مقرر گردیده در مراحل مختلف فرآیند این آزمون خدماتی از طریق ارسال پیام کوتاه به داوطلبان ارائه شود، داوطلبانی که تمایل به استفاده از خدمات پیام کوتاه دارند با انتخاب گزینه مربوط و پرداخت مبلغ ۶۰۰۰ (شش هزار) ریال به عنوان هزینه ثبت نام به علاوه هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه، می‌توانند از این خدمات استفاده نمایند.

د) مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون:

مدارکی که داوطلب برای ثبت نام و شرکت در آزمون به آن نیازمند است به شرح ذیل می‌باشد:

۱- **فایل عکس اسکن شده:** داوطلب باید یک قطعه عکس پرسنلی خود را با مشخصات زیر اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت نام اینترنتی آماده نماید.

۱-۱- عکس ۳×۴ یا ۶×۴ (تمام رخ) که در سال جاری گرفته شده باشد.

۱-۲- عکس اسکن شده فقط باید با فرمت **JPG** باشد.

۱-۳- اندازه عکس اسکن شده باید حداکثر ۳۰۰×۴۰۰ پیکسل و حداقل ۲۰۰×۳۰۰ باشد.

۱-۴- تصویر داوطلب باید واضح، مشخص و فاقد اثر مهر، منگنه و هرگونه لکه باشد.

۱-۵- حجم فایل ذخیره شده عکس نباید از ۷۰ کیلو بایت بیشتر باشد.

۱-۶- حاشیه‌های زاید عکس اسکن شده باید حذف شده باشد.

۱-۷- حتی الامکان عکس رنگی و دارای زمینه سفید باشد.

تبصره ۱: اسکن عکس از روی کارت‌های شناسایی (کارت ملی، شناسنامه و ...) قابل قبول نمی‌باشد و داوطلبان لازم است از اصل عکس مطابق توضیحات فوق اقدام نمایند.

تبصره ۲: عکس خواهران باید با حجاب و صورت کامل آنان مشخص باشد.

تبصره ۳: در صورت ارسال عکس غیرمعتبر، ثبت نام داوطلب باطل شده و حق شرکت در آزمون از وی سلب می‌گردد.

با توجه به مشکلات به وجود آمده در آزمون‌های قبلی، در خصوص اشتباه در ارسال عکس داوطلبان که این موضوع اکثراً برای داوطلبانی که خود یا فرد وارد کننده اطلاعات در سیستم دقت لازم را ندارند، رخ داده است تأکید می‌گردد چنانچه ثبت نام شما توسط فرد دیگری انجام می‌شود، علاوه بر کنترل اطلاعات ثبت نامی، حتماً نسبت به کنترل عکس ارسالی دقت نمایید تا اشتباهاً عکس داوطلب دیگری به جای عکس شما ارسال نگردد. بدیهی است در صورت ارسال عکس اشتباه، فرد به عنوان متخلف تلقی شده و با وی مطابق مقررات رفتار خواهد شد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم‌بینا، ناشنوا یا کم‌شنوا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند، باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص نمایند. وضعیت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و در صورت تأیید آن سازمان، بند معلولیت برای آنان اعمال خواهد شد. لذا داوطلبان معلولی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده‌اند، ضرورت دارد با مراجعه به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنما را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

تبصره ۲: فارغ‌التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۲۰ تا ۴۰ و یا ۰ تا ۴۰ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

تذکرات مهم:

۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید به صورت دقیق و صحیح تکمیل شود.

۲- مسئولیت صحت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.

۳- **پس از پایان زمان ثبت نام و مهلت ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۱۳۹۸/۹/۶ لغایت ۱۳۹۸/۹/۱۲)**، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت نام امکان پذیر نمی‌باشد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.

۴- هر موقع مشخص شود که داوطلب، **حقایق را کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی‌باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...)** محروم خواهد شد.

تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

داوطلب شرکت کننده در آزمون باید یکایک اقدام های زیر را به موقع و در مهلت مقرر انجام دهد.

الف) برای شرکت در آزمون ثبت نام کند.

ب) کارت ورود به جلسه آزمون را در موعد مقرر از طریق سایت اینترنتی سازمان، دریافت دارد.

ج) در محل و حوزه ای که برای او تعیین می شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سؤال های آزمون پاسخ دهد.

و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

به داوطلبان توصیه می شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۴۰ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش نویس، با مراجعه به سایت این سازمان (www.sanjesh.org) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم افزاری ثبت نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم افزاری ثبت نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می توانند به این راهنما مراجعه نمایند.

در ردیف های ۱، ۲ و ۳: داوطلب باید در محل مورد نظر نام خانوادگی، نام و نام پدر خود را مطابق با شناسنامه بطور کامل و خوانا وارد نماید (از به کار بردن مد، تشدید، الف محذوف یا همزه خودداری شود).

در ردیف ۴: داوطلب باید برحسب اینکه، زن یا مرد می باشد، دایره مربوط را علامتگذاری نماید.

در ردیف ۵: داوطلب باید از سمت چپ به راست فقط شماره شناسنامه خود را در محل مربوط درج نماید و از درج حروف، ممیز و یا خط تیره که در بعضی شناسنامه ها درج گردیده خودداری نماید.

در ردیف ۶: داوطلب باید سری و سریال شناسنامه خود را در محل مربوط درج نماید.

در ردیف ۷: داوطلب باید روز، ماه و سال تولد خود را در محل مربوط درج نماید (دو رقم اول سال تولد یعنی ۱۳ درج گردیده است).

در ردیف ۸: داوطلب باید حتماً کد ملی خود را که عددی ده رقمی می باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

در ردیف ۹: داوطلب باید با علامتگذاری در یکی از دایره ها، دین خود را مشخص نماید.

در ردیف ۱۰: داوطلبان متقاضی استفاده از هر یک از سهمیه های پذیرش، حسب مورد باید یکی از موارد این بند را علامتگذاری نمایند.

تذکر مهم: رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح شامل: ۱- ستاد کل نیروهای مسلح، ۲- ستاد کل ارتش جمهوری اسلامی، ۳- ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ۴- سازمان بسیج مستضعفین، ۵- وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و ۶- نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران می باشند.

در ردیف ۱۱: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامتگذاری مورد ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و یا ۲۱ بند ۱۰، متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (رزمنده داوطلب بسیجی، رزمنده جهاد کشاورزی و یا رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح) شده است، باید مدت حضور در جبهه خود را برحسب ماه، در محل مربوط درج نماید.

در ردیف ۱۲: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامتگذاری مورد ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و یا ۲۱ بند ۱۰، متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (رزمنده داوطلب بسیجی یا رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح) باید کد پیگیری ۱۲ رقمی خود را در محل مربوط و از چپ به راست درج نماید. چنانچه ارگان تأییدکننده سهمیه شما ستاد مشترک سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح است، می بایست برای دریافت کد پیگیری به نواحی محل اعزام خود مراجعه نموده و پس از دریافت کد پیگیری ۱۲ رقمی، آن را در این بند درج نمایید (کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران برای هر آزمون متفاوت است).

چنانچه ارگان تأییدکننده سهمیه شما، وزارت جهاد کشاورزی است کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران عبارت است از: (کد ملی خود رزمنده +۵۵).

مثال: اگر کد ملی رزمنده: ۰۳۲۱۶۴۴۶۷۰ باشد ← کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگر: ۵۵۰۳۲۱۶۴۴۶۷۰ خواهد بود.

متقاضیان ارگان جهاد کشاورزی، در صورت داشتن هرگونه سؤال و ابهام در این خصوص به ادارات امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان مراجعه نمایند.

در ردیف ۱۳: داوطلب باید شهر محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۴: داوطلب باید شهر محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۵: داوطلبان ذکور باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط داوطلبان مندرج در صفحه ۳ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۱ مشخص نمایند.

در ردیف ۱۶: داوطلبان اتباع خارجی با علامتگذاری در دایره های این ردیف، ملیت خود را مشخص نموده و کد پیگیری ۱۳ رقمی خود را در محل مخصوص درج نمایند.

در ردیف ۱۷: داوطلبان نابینا، کم بینا، ناشنوا، کم شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره های این ردیف وضعیت خود را مشخص نمایند. وضعیت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و در صورت تأیید آن سازمان، بند معلولیت برای آنان اعمال خواهد شد. لذا داوطلبان معلولی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده اند، ضرورت دارد با مراجعه به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

تذکر: آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تقاضانامه را علامتگذاری می نمایند، می بایست با توجه به نوع و میزان معلولیت، برای شرکت در آزمون و پاسخگویی به سؤالات، نیاز خود به منشی را اعلام نمایند.

در ردیف ۱۸: آن دسته از داوطلبان چپ دست که متقاضی استفاده از صندلی مخصوص در جلسه آزمون می باشند، این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۱۹: داوطلبان وضعیت تحصیلی و یا فارغ التحصیلی خود را، می بایست در این بند علامتگذاری نمایند.

تذکر مهم: منظور از کارشناسی ارشد پیوسته دوره ای ۵ ساله می باشد که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می شود (مانند رشته های تحصیلی: الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش های: فقه و مبانی حقوق اسلامی، فلسفه و کلام، قرآن و حدیث) و منظور از دکتری عمومی دوره ای است ۶ ساله، که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می شود (مانند رشته های تحصیلی: پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و ...).

در ردیف ۲۰: داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایره‌های مربوط مشخص نماید.

در ردیف ۲۱: داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۲ تا ۹ (مندرج در صفحات ۱۱ تا ۳۸ همین دفترچه راهنما) استخراج و در این بند درج نماید.

در ردیف ۲۲: داوطلب بایستی زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در رشته امتحانی انتخابی، با علامتگذاری یکی از موارد این بند مشخص نماید.

در ردیف ۲۳: داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۴: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۵: داوطلب ابتدا باید تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی خود را به روز، ماه و سال در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۶: داوطلبان باید معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی مقطع کارشناسی خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

تبصره: داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ‌التحصیل شده‌اند، می‌بایست میانگین معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته خود را در این بند درج نمایند.

در ردیف ۲۷: داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۸: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۹: داوطلب ابتدا باید تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی خود را به روز، ماه و سال در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۳۰: فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند. * دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ همین دفترچه راهنما، از سوی محل دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

در ردیف ۳۱: مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش که متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشند، بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۳۲: مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی که متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشند و بند ۳۱ فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه یا مؤسسه محل خدمت خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نمایند.

در ردیف ۳۳: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۱۰ این دفترچه) استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل‌های مربوط درج نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد. لذا چنانچه داوطلب درخواست تغییر حوزه امتحانی خود را داشته باشد، لازم است درخواست کتبی خود را حداکثر تا روز سه‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۷ به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدیهی است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان‌پذیر نمی‌باشد.

*** تذکر مهم: آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۳۹۹ منحصراً در داخل کشور انجام می‌پذیرد.**

در ردیف ۳۴: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را از جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ این دفترچه استخراج و در این بند درج نماید. همچنین لازم است داوطلبان آدرس دقیق پستی محل اقامت خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل نمایند.

در ردیف ۳۵: داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نموده و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

در ردیف ۳۶: داوطلب باید شماره تلفن ثابت خود را با کد پیش شماره تلفن شهر مربوطه، در این بند از سمت چپ به راست درج نماید.

در ردیف ۳۷: داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه، لازم است شماره تلفن همراه شخص داوطلب در این بند درج شود. * نکته مهم: این بند از تقاضانامه در هیچیک از مراحل ویرایش اطلاعات، قابل ویرایش نمی‌باشد.

در ردیف ۳۸: آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس پست الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.

تذکرات مهم:

۱- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۶ رقمی و یک کدپیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد

که این موضوع منحصراً نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.

۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه

(شماره پرونده و کدپیگیری)، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقت بررسی نمایند، تا اختلافی بین

اطلاعات تقاضانامه تکمیلی اینترنتی داوطلب و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو:**مواردی در خصوص آزمون:**

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، ان‌شاءالله در روز جمعه ۱۳۹۸/۱۲/۰۹ و در یک نوبت برگزار خواهد شد. **الف)** سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس ضرایب جدول ذیل (جدول شماره ۱) و مواد امتحانی مندرج در جداول شماره ۳ تا ۹ که در صفحات ۱۱ تا ۳۸ همین دفترچه راهنما درج شده است، صورت می‌گیرد.

جدول شماره ۱- جدول گروه‌های آزمایشی، شروع و ختم کدرشته‌های امتحانی و ضرایب دروس و مواد امتحانی مربوط

| ردیف | نام گروه امتحانی | کدرشته امتحانی | | | ضرایب آزمون | | | مندرجه در صفحات |
|------|-----------------------|----------------|------|-------|--|----------------|------|-----------------|
| | | از | تا | تعداد | دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد | استعداد تحصیلی | زبان | |
| ۱ | علوم انسانی | ۲۱۰۱ | ۲۱۸۰ | ۶۳ | ۴ | ۱ | ۱ | ۱۱ تا ۱۸ |
| ۲ | علوم پایه | ۲۲۰۱ | ۲۲۴۸ | ۴۵ | ۴ | ۱ | ۱ | ۱۹ تا ۲۳ |
| ۳ | فنی و مهندسی | ۲۳۰۱ | ۲۳۷۲ | ۶۰ | ۴ | ۱ | ۱ | ۲۴ تا ۲۹ |
| ۴ | کشاورزی و منابع طبیعی | ۲۴۰۱ | ۲۴۵۰ | ۳۵ | ۴ | ۱ | ۱ | ۳۰ تا ۳۳ |
| ۵ | هنر | ۲۵۰۱ | ۲۵۰۷ | ۷ | ۴ | ۱ | ۱ | ۳۴ تا ۳۶ |
| ۶ | دامپزشکی | ۲۷۰۱ | ۲۷۲۶ | ۲۶ | ۴ | ۱ | ۱ | ۳۵ تا ۳۷ |
| ۷ | زبان | ۲۸۰۱ | ۲۸۰۹ | ۹ | ۴ | ۱ | ۱ | ۳۸ تا ۳۸ |

ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سؤالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسه آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

نحوه پذیرش:

براساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) و دستیاری رشته‌های گروه دامپزشکی، شامل دو مرحله است که هر یک از مراحل مطابق با شیوه‌نامه اجرایی آزمون انجام می‌گیرد:

الف) معرفی اولیه داوطلبان: مرحله اول آزمون متمرکز است که توسط سازمان انجام می‌شود و پس از برگزاری آزمون، کارنامه‌ای شامل: نمرات خام، تراز، نمره کل و ... در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت که «داوطلبان مجاز به انتخاب رشته»، براساس آن اقدام به انتخاب رشته نموده و براساس کدرشته محل‌های انتخابی و حدنصاب نمره سنجش عمومی (آزمون متمرکز) که با هماهنگی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی پذیرنده تعیین می‌شود با توجه به سهمیه داوطلب به کدرشته محل‌های حائز حدنصاب معرفی خواهند شد.

تبصره: براساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» سنجش و پذیرش در مقطع دکتری ناپیوسته، بر حسب هر یک از شیوه‌های: «آموزشی | پژوهشی» و «پژوهش محور» به شرح زیر انجام می‌شود:

| شیوه پذیرش | آزمون متمرکز | سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری | مصاحبه علمی و سنجش عملی | تهیه طرح واره |
|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| آموزشی - پژوهشی | ۵۰ درصد | ۲۰ درصد | ۳۰ درصد | - |
| پژوهش محور | ۳۰ درصد | ۲۰ درصد | ۳۰ درصد | ۲۰ درصد |

لازم به ذکر است اجرای مرحله اول (آزمون متمرکز) توسط سازمان سنجش آموزش کشور و تخصیص امتیاز مربوط به سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و ... توسط دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی پذیرنده دانشجو انجام خواهد شد.

ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، براساس نتیجه سنجش عمومی (آزمون متمرکز) و نتیجه مصاحبه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آیین‌نامه‌های مربوط، اولویت کدرشته محل‌های انتخابی و ظرفیت اعلام شده و سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت. شایان ذکر است گزینش نهایی آزمون براساس معیارهای فوق انجام خواهد شد.

تبصره ۱: نمره مصاحبه (ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه علمی و سنجش عملی) براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ارسال می‌گردد، صورت خواهد گرفت و دانشگاه‌ها برای کلیه افراد معرفی شده، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان ارسال می‌کنند.

تبصره ۲: دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی می‌توانند با توجه به نمرات داوطلبان و نظر گروه‌های آموزشی، حدنصاب (مرحله دوم) برای داوطلبان را تعیین و به سازمان سنجش ارسال کنند.

تبصره ۳: دانشگاه‌ها مجاز به برگزاری آزمون کتبی و شفاهی از داوطلبان معرفی شده برای مرحله دوم بوده و نمره آن در مقدار نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی لحاظ می‌گردد.

تبصره ۴: سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مریبان مطابق ضوابط مندرج در صفحات ۴ و ۵ دفترچه راهنما اعمال می‌شود.

ج) امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان: داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آیین‌نامه شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۸ و مصوبات مربوط شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

نکات و توصیه‌های مهم:

۱) اگر از طریق کافی‌نت اقدام به ثبت‌نام می‌نمایید، تأکید می‌شود که تمامی مراحل ورود اطلاعات ثبت‌نامی را شخصاً انجام دهید و یا شخصاً بر انجام امور مربوط، در کافی‌نت نظارت مستقیم داشته باشید.

۲) مسئولیت هرگونه خطا در درج اطلاعات اشتباه در تقاضانامه، متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنجش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح اشتباهات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

۳) توصیه می‌شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده ۶ رقمی و کدپیگیری ۱۶ رقمی، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

۴) هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنجش (هفته‌نامه خبری و اطلاع‌رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌های گروهی اعلام خواهد شد.

۵) در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۶۳ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیرحضوری) سازمان اقدام نمایند.

جدول شماره ۲ - کد و نام استان ها و شهرستان ها

| کد و نام استان | | نام و کد شهرستان |
|----------------|---------------------|--|
| ۱۰ | آذربایجان شرقی | آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، هوراند (۱۰۰۷)، بستان‌آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چارویماق (۱۰۱۶)، خداآفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شبستر (۱۰۲۱)، عجب‌شیر (۱۰۲۳)، کلیبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشترود (۱۰۴۱). |
| ۱۱ | آذربایجان غربی | ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، جالدران (۱۱۱۷)، چایپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین‌دژ (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندوآب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰). |
| ۱۲ | اردبیل | اردبیل (۱۲۰۲)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس‌آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین‌شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵). |
| ۱۳ | اصفهان | آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بویین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبیانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین‌شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدن (۱۳۲۶)، فریدونشهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف‌آباد (۱۳۴۲) و نطنز (۱۳۴۵). |
| ۴۰ | البرز | اشتهارد (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰). |
| ۱۴ | ایلام | ابدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، چرداول (۱۴۱۵)، دره‌شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸). |
| ۱۵ | بوشهر | بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲). |
| ۱۶ | تهران | اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۱۶)، پیشوا (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، رباط‌کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، قرچک (۱۶۳۵)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶). |
| ۱۷ | چهارمحال و بختیاری | اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷). |
| ۱۸ | خراسان جنوبی | بشرویه (۱۸۱۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سریشه (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸). |
| ۱۹ | خراسان رضوی | باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، صالح‌آباد (۱۹۱۵)، تربت‌جام (۱۹۱۶)، تربت‌حیدریه (۱۹۲۲)، جغتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چناران (۱۹۲۸)، خلیل‌آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، داورزن (۱۹۴۲)، درگز (۱۹۳۷)، رشتخوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، فیروزه (۱۹۱۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مهولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵). |
| ۲۰ | خراسان شمالی | اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، رازجرگلان (۲۰۰۳)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶). |
| ۲۱ | خوزستان | آبادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۴۱)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیمشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، حمیدیه (۲۱۱۱)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت‌آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۶۶)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱). |
| ۲۲ | زنجان | ایهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و ماه‌نشان (۲۲۱۶). |
| ۲۳ | سمنان | آرادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سرخه (۲۳۰۳)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهرود (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی‌شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸). |
| ۲۴ | سیستان و بلوچستان | بمبور (۲۴۰۲)، ایرانشهر (۲۴۰۳)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سرباز (۲۴۲۹)، سیب‌سوران (۲۴۳۰)، فنوج (۲۴۳۷)، قصرقند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۳)، مهرستان (۲۴۱۶)، میرجاوه (۲۴۱۹)، نیک‌شهر (۲۴۴۰)، نیمروز (۲۴۴۶)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۳۵). |
| ۲۵ | فارس | آباده (۲۵۰۱)، ارستان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۱۱)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین‌دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فراه‌بند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروکارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، کوار (۲۵۳۵)، کور (۲۵۳۵)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی‌ریز (۲۵۷۶). |
| ۲۶ | قزوین | آبیک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۶)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین‌زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹). |
| ۲۷ | قم | قم (۲۷۰۴). |
| ۲۸ | کردستان | بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروآباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷). |
| ۲۹ | کرمان | ارزوئیه (۲۹۰۱)، انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، حیرفت (۲۹۱۳)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرناد (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهر بابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه‌گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوهبنان (۲۹۴۲)، کهنوج (۲۹۴۴)، منوجان (۲۹۴۶) و نورامشیر (۲۹۰۹). |
| ۳۰ | کرمانشاه | اسلام‌آباد غرب (۳۰۰۲)، پاره (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جواترود (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل‌ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گیلانغرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹). |
| ۳۱ | کهگیلویه و بویراحمد | باشت (۳۱۱۵)، بویراحمد (۳۱۰۳)، بهمئی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳). |
| ۳۲ | گلستان | آزادشهر (۳۲۰۲)، آق‌قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبدکاووس (۳۲۱۹)، مراوه‌تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳). |
| ۳۳ | گیلان | آستارا (۳۳۰۲)، آستانه‌اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاهاکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه‌سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳). |
| ۳۴ | لرستان | ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، بروجرود (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، رومشکان (۳۴۲۴)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷). |
| ۳۵ | مازندران | امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، سوادکوه شمالی (۳۵۲۹)، سیمرغ (۳۵۳۳)، عباس‌آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۲۲)، قائم‌شهر (۳۵۳۴)، کلاردشت (۳۵۲۱)، گل‌گه (۳۵۳۵)، محمودآباد (۳۵۳۸)، میانرود (۳۵۲۸)، نکاه (۳۵۲۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵). |
| ۳۶ | مرکزی | اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلپجان (۳۶۱۰)، زرنديه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، فراهان (۳۶۰۴)، کمیجان (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰). |
| ۳۷ | هرمزگان | ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشاگرد (۳۷۱۵)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بندرلنگه (۳۷۱۴)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میناب (۳۷۳۴). |
| ۳۸ | همدان | اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبودرآهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳). |
| ۳۹ | یزد | ابركوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشكذر (۳۹۱۳)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰). |
| ۴۱ | خارج از کشور | داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می‌باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نام درج نمایند. |

جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی نیمه‌متمرکز

دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کد رشته امتحانی خواهد بود و عنوان مجموعه امتحانی صرفاً برای ثبت نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.
– درج رشته یا گرایش‌های مختلف در ذیل هر مجموعه امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر مجموعه امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

جدول شماره ۳ – رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

۲۱۰۱ – زبان و ادبیات فارسی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات – دستور – عروض و قافیه – نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) – متون نظم و نثر – زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (متون نظم – متون نثر – بلاغت)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|---------------------|-------|---|
| | زبان و ادبیات فارسی | - | زبان و ادبیات فارسی (تمامی گرایش‌ها)، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، فرهنگ و زبان‌های باستانی |
| | | | (۱) ادبیات حماسی |
| | | | (۲) ادبیات عرفانی |
| | | | (۳) ادبیات غنایی |
| | | | (۴) آموزش زبان فارسی |

۲۱۰۳ – جغرافیای سیاسی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا – جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک – نظریه‌های جغرافیای سیاسی)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|----------------|-------|---|
| | جغرافیای سیاسی | - | علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، علوم سیاسی، روابط بین‌الملل، حقوق |

۲۱۰۴ – جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا – جغرافیای شهری (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و دیدگاه‌های توسعه شهری – تکنیک‌ها و مدل‌های برنامه‌ریزی شهری)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--|----------------------------|-------|--|
| | جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری | - | علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای |

۲۱۰۵ – جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا – جغرافیای روستایی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی – تکنیک‌ها و روش‌های برنامه‌ریزی روستایی)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|-------------------------------|-------|---|
| | جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی | - | علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، اقتصاد کشاورزی، توسعه روستایی |

۲۱۰۶ – ژئومورفولوژی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا – ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌ها و مدل‌ها در ژئومورفولوژی – دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|--------------|-------|---|
| | ژئومورفولوژی | - | علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، زمین‌شناسی (علوم زمین)، آبخیزداری |

۲۱۰۷ – آب و هواشناسی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌های آب و هواشناسی – آب و هواشناسی عمومی و ایران)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|---------------|-------|---|
| | آب و هواشناسی | - | علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، هواشناسی، زمین‌شناسی (علوم زمین) |

۲۱۰۸ – سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و آمار – سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق در سنجش از دور و GIS – تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|--|-------|--|
| | سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی | - | علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، محیط زیست، منابع طبیعی، علوم کشاورزی، عمران و نقشه‌برداری، فیزیک، زمین‌شناسی (علوم زمین) |

۲۱۱۰ – زبان و ادبیات عربی

| عناوین دروس امتحانی: ۱ – مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترجمه و تعریف متون – صرف و نحو – علوم بلاغی (معانی، بیان، بدیع، عروض)) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ادبیات عربی – درک و فهم متون ادبی (قدیم و جدید)، ۲ – استعداد تحصیلی و ۳ – زبان عربی. | رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--|------------------------|-------|--|
| | (۱) زبان و ادبیات عربی | - | مترجمی زبان عربی، زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات)، زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی – عربی)، زبان‌شناسی همگانی، آموزش زبان عربی |
| | (۲) مطالعات ترجمه عربی | - | |

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)،
۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------------------|---|--|
| (۱) علوم اقتصادی | (۱) اقتصاد بیمه | مهندسی صنایع (گرایش سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)، علوم اقتصادی و اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، حقوق نفت و گاز |
| | (۲) اقتصاد سنجی | |
| | (۳) اقتصاد پولی | |
| | (۴) اقتصاد اسلامی | |
| | (۵) اقتصاد بخش عمومی | |
| | (۶) توسعه اقتصادی | |
| | (۷) اقتصاد بین‌الملل | |
| | (۸) اقتصاد مالی | |
| | (۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای | |
| | (۱۰) اقتصاد منابع | |
| | (۱۱) اقتصاد ریاضی | |
| | (۱۲) اقتصاد نهادگرا | |
| | (۱۳) اقتصاد ایران | |
| (۲) اقتصاد | اقتصاد سلامت | |
| (۳) اقتصاد نفت و گاز * | (۱) حقوق و قراردادهای نفت و گاز (۲) بازارها و مالیات نفت و گاز | |

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط برای دانشگاه امام صادق(ع) صورت خواهد گرفت.

۲۱۱۵ - علوم ورزشی - مدیریت ورزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی - اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی - بازاریابی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|-------|---|
| مدیریت ورزشی | - | تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) |

۲۱۱۶ - علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------|-------|---|
| فیزیولوژی ورزشی | - | تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) |

۲۱۱۷ - علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (حرکات اصلاحی پیشرفته - آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--|-------|---|
| آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی | - | تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) |

۲۱۱۸ - علوم ورزشی - رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (رشد جسمانی و حرکتی - کنترل و یادگیری حرکتی - روان‌شناسی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------------------|-------|---|
| (۱) رفتار حرکتی | - | تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) |
| (۲) روان‌شناسی ورزشی | - | |

۲۱۱۹ - علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------|-------|---|
| بیومکانیک ورزشی | - | تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) |

۲۱۲۱ - تاریخ - تاریخ اسلام

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ تحولات فکری و فرهنگی در جهان اسلام تاکنون - روش تحقیق و منبع‌شناسی در تاریخ اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------------------|-------------|---|
| (۱) تاریخ | تاریخ اسلام | تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه |
| (۲) تاریخ تشیع اثنی عشری | - | |
| (۳) فرقه‌های تشیع | - | |

۲۱۲۲ - تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ ایران از آغاز ورود اسلام تا ابتدای قاجار) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ایران از قاجار تا انقلاب اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منبع‌شناسی تاریخ ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--|--------------------------|---|
| (۱) تاریخ | تاریخ ایران بعد از اسلام | تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه |
| (۲) تاریخ انقلاب اسلامی | - | |
| (۳) ایران‌شناسی | - | |
| (۴) تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی* | - | |

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

۲۱۲۳- تاریخ - تاریخ ایران قبل از اسلام

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ ایران از آغاز تا هخامنشی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ایران از هخامنشیان تا پایان ساسانی - منبع‌شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------|--------------------------|---|
| تاریخ | تاریخ ایران قبل از اسلام | تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی |

۲۱۲۵- علوم اجتماعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته (کمی و کیفی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| جامعه‌شناسی (۱) | (۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه | علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی |
| | (۲) جامعه‌شناسی فرهنگی | |
| | (۳) جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی | |
| | (۴) جامعه‌شناسی سیاسی | |
| | (۵) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران | |
| | (۶) توسعه اجتماعی - روستایی | |
| رفاه اجتماعی (۲) | - | |
| سیاست‌گذاری فرهنگی (۳) | - | |
| دانش اجتماعی مسلمین (۴) | - | |
| مردم‌شناسی (۵) | - | |

۲۱۲۶- جمعیت‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - باروری و مرگ و میر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------|--|
| جمعیت‌شناسی | - | علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی |

۲۱۲۷- مددکاری اجتماعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مددکاری فردی) و کارشناسی ارشد شامل (مددکاری جامعه‌ای - نظریه‌های مددکاری اجتماعی - روش‌های پژوهش در مددکاری اجتماعی - آسیب‌شناسی اجتماعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------|-------|--|
| مددکاری اجتماعی | - | مددکاری اجتماعی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، رفاه اجتماعی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برنامه‌ریزی اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی جوانان، مطالعات زنان، خدمات اجتماعی، مدیریت خدمات اجتماعی |

۲۱۲۹- علوم قرآن و حدیث

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|-------|--|
| علوم قرآن و حدیث (۱) علوم و معارف نهج‌البلغه (۲) تفسیر تطبیقی (۳) | - | علوم قرآن و حدیث (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم قرآنی، علوم حدیث، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق) |
| | - | |
| | - | |

۲۱۳۰- فقه و مبانی حقوق اسلامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه - اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--|-------|--|
| فقه و مبانی حقوق اسلامی (۱) فقه و حقوق جزا (۲) فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی (ره) (۳) فقه و حقوق خصوصی (۴) مذاهب فقهی (۵) | - | فقه و مبانی حقوق اسلامی (تمامی رشته‌ها)، حقوق جزا، حقوق خصوصی، حقوق خانواده، فقه و حقوق خانواده، معارف اسلامی، معارف اسلامی و حقوق، حقوق (گرایش حقوق خانواده)، فقه و اصول حوزوی (سطح سه) |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |

۲۱۳۱- ادیان و عرفان

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (ادیان و عرفان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|--------------|---|
| ادیان و عرفان (۱) مطالعات تطبیقی ادیان (۲) مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی (۳) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی (ره) (۴) عرفان و تصوف (۵) تصوف و عرفان اسلامی (۶) ادیان غیر ابراهیمی (۷) دین‌پژوهی (۸) | - | ادیان و عرفان (تمامی رشته‌ها)، فلسفه دین، فلسفه غرب، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه |
| | الهیات مسیحی | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | ادیان ایرانی | |
| | - | |

۲۱۳۲- تاریخ و تمدن ملل اسلامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ و تمدن ملل اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------------|-------|---|
| تاریخ و تمدن ملل اسلامی | - | تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ و تمدن ملل اسلامی (تمامی رشته‌ها) |

۲۱۳۳- فلسفه و کلام اسلامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------------|--|---|
| (۱) مذاهب کلامی | - | کلام و فلسفه (تمامی رشته‌ها)، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث، گرایش کلام و عقاید، الهیات و معارف اسلامی (تمامی رشته و گرایش‌ها)، سطح سه حوزه |
| (۲) شیعه‌شناسی | - | |
| (۳) حکمت متعالیه | - | |
| (۴) کلام امامیه | - | |
| (۵) کلام شیعه | امامت | |
| (۶) وهابیت‌شناسی | - | |
| (۷) کلام | (۱) فلسفه دین و مسائل جدید کلامی (۲) کلام تطبیقی (۳) کلام اسلامی (۴) یهود و مسیحیت (۵) ادیان غیرابراهیمی | |
| (۸) فلسفه اسلامی | - | |
| (۹) فلسفه و کلام اسلامی | - | |

۲۱۳۴- فقه شافعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه - اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------|-------|---|
| فقه شافعی | - | فقه شافعی (تمامی رشته‌ها) |

۲۱۳۶- فلسفه

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه غرب - فلسفه تحلیلی - فلسفه معاصر - فلسفه اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------------|--|---|
| (۱) فلسفه | (۱) فلسفه معاصر (۲) فلسفه عصر جدید (۳) فلسفه یونان و قرون وسطی | تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه هنر، هنر (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فلسفه و کلام اسلامی، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه |
| (۲) فلسفه تحلیلی | - | |
| (۳) فلسفه دین | - | |
| (۴) فلسفه اخلاق | - | |
| (۵) فلسفه اخلاقی تطبیقی | - | |
| (۶) فلسفه تطبیقی | - | |
| (۷) فلسفه حقوق | - | |
| (۸) فلسفه هنر | - | |
| (۹) حکمت هنرهای دینی | - | |
| (۱۰) فلسفه علوم اجتماعی | - | |
| (۱۱) فلسفه اقتصاد اسلامی | - | |

۲۱۳۷- فلسفه منطق

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------------|-------|--|
| (۱) فلسفه منطق | - | فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی |
| (۲) منطق با رویکرد فلسفی | - | |

۲۱۳۸- فلسفه علم

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه علم - تاریخ علم)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------|-------|---|
| (۱) فلسفه علم و فناوری | - | فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، جامعه‌شناسی |
| (۲) فلسفه فیزیک | - | |
| (۳) فلسفه علم | - | |

۲۱۴۱- فلسفه تعلیم و تربیت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی و اصول تعلیم و تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های پژوهش کیفی با تأکید بر فلسفه تعلیم و تربیت - مکاتب فلسفی و نظریه‌های تربیتی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی ایران و جهان - تربیت اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|-------|---|
| فلسفه تعلیم و تربیت | - | تمامی رشته‌ها |

۲۱۴۲- برنامه‌ریزی درسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس - اصول و مبانی برنامه‌ریزی درسی - طراحی و اجرای برنامه‌درسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------------------------|-------|---|
| (۱) برنامه‌ریزی درسی | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) برنامه‌ریزی آموزش از راه دور | - | |

۲۱۴۳- مدیریت آموزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - سازمان مدیریت آموزشی (مبانی نظری، اصول، رفتار سازمانی) - نظارت و راهنمایی آموزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|-------|---|
| مدیریت آموزشی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۱۴۴- روان‌شناسی تربیتی

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی)) و کارشناسی ارشد شامل (روان‌شناسی تربیتی - یادگیری و انگیزش - سنجش و اندازه‌گیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| روان‌شناسی تربیتی | - | علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، آموزش ریاضی، آموزش فیزیک، آموزش شیمی، آموزش زبان فارسی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، اخلاق |

۲۱۴۵- تکنولوژی آموزشی

| | | |
|---|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| تکنولوژی آموزشی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۱۴۶- آموزش عالی

| | | |
|---|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و در سطح کارشناسی ارشد شامل (مسائل آموزش عالی ایران و جهان - مدیریت و برنامه‌ریزی دانشگاهی (مباحث مدیریت، برنامه‌ریزی و توسعه آموزش عالی) - آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آموزش عالی | - | تمامی رشته‌ها |
| | | (۱) مدیریت آموزش عالی (۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی (۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی (۴) برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی (۵) فناوری اطلاع‌رسانی در آموزش عالی |

۲۱۴۷- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

| | | |
|---|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی و آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی | - | علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، گفتار درمانی - توان‌بخشی (علوم پزشکی) |

۲۱۴۸- مشاوره

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق) و کارشناسی ارشد شامل (اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی - روان‌شناسی شخصیت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مشاوره | - | علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، مشاوره و راهنمایی (تمامی گرایش‌ها)، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی |

۲۱۴۹- سنجش و اندازه‌گیری

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آزمون‌های روانی (آزمون‌های پیشرفت تحصیلی، هوش، استعداد و شخصیت)) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق - اصول روان‌سنجی و نظریه‌های اندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعمیم‌پذیری))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| سنجش و اندازه‌گیری | - | سنجش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، ریاضی، آمار، فیزیک |

۲۱۵۰- روان‌شناسی

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روان‌شناسی رشد و شخصیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - آسیب‌شناسی روانی - نوروسایکولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) روان‌شناسی | - | علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، بهداشت و درمان (پزشکی عمومی، پرستاری)، توان‌بخشی (علوم پزشکی)، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، سنجش و اندازه‌گیری |
| (۲) روان‌شناسی بالینی | - | |
| (۳) روان‌شناسی سلامت | - | |

۲۱۵۳- علم اطلاعات و دانش‌شناسی

| | | |
|--|---|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سازماندهی اطلاعات) و کارشناسی ارشد شامل (ذخیره و بازیابی - آمار و روش تحقیق - مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی - علم اطلاعات مدیریت دانش)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علم اطلاعات و دانش‌شناسی | (۱) بازیابی اطلاعات و دانش (۲) مدیریت اطلاعات و دانش | علم اطلاعات و دانش‌شناسی (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها) از جمله مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدیریت اطلاعات، مطالعات آرشو، علم‌سنجی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی، کتابداری و اطلاع‌رسانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار)، زبان‌شناسی رایانه‌ای، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، علوم ارتباطات، علوم اجتماعی |

۲۱۵۴- حقوق عمومی

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد، ولایت، قضاء، شهادت، احوال موات، انفال و امر به معروف و نهی از منکر) - حقوق اداری - حقوق اساسی - حقوق کار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| حقوق عمومی | - | حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند. |

۲۱۵۵- حقوق جزا و جرم‌شناسی

| | | |
|--|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه جزایی (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادت) - آیین دادرسی کیفری - حقوق جزای عمومی - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) حقوق جزا و جرم‌شناسی | - | حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده |
| (۲) فقه و حقوق جزا * | - | داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند. |

* پذیرش دانشجو در این رشته منحصراً در دانشگاه شهید مطهری صورت خواهد گرفت.

۲۱۵۶- حقوق بین‌الملل عمومی

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| حقوق بین‌الملل عمومی | - | حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند. |

۲۱۵۷- حقوق خصوصی

| | | |
|---|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه معاملات) - حقوق مدنی - حقوق تجارت، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) حقوق خصوصی | - | حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده |
| (۲) فقه و حقوق خصوصی * | - | داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند. |

* پذیرش دانشجو در این رشته منحصراً در دانشگاه شهید مطهری صورت خواهد گرفت.

۲۱۵۸- حقوق نفت و گاز

| | | |
|---|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق تعهدات (شامل تعهدات در حقوق مدنی و معاملات دولتی) - حقوق نفت و گاز (شامل مباحث حقوق عمومی و بین‌الملل نفت و گاز و قراردادهای نفت و گاز) - حقوق تجارت بین‌الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) حقوق نفت و گاز | - | حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز |
| (۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی | - | داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند. |

۲۱۶۰- علوم سیاسی و روابط بین‌الملل

| | | |
|--|---|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین‌الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین‌الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین‌الملل و منطقه‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) علوم سیاسی | (۱) اندیشه‌های سیاسی (۲) جامعه‌شناسی سیاسی (۳) مسائل ایران (۴) سیاست‌گذاری عمومی | مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتباطات، علوم تربیتی، مدیریت، معارف اسلامی و علوم سیاسی، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مطالعات منطقه‌ای، شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها) و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات |
| (۲) روابط بین‌الملل | - | |
| (۳) مطالعات منطقه‌ای | - | |
| (۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی | - | |

۲۱۶۱- مجموعه مطالعات جهان

| | | |
|---|--|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی علم سیاست - مبانی علم اقتصاد - مبانی جامعه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول روابط بین‌الملل - اصول اقتصاد بین‌الملل - اقتصاد سیاسی توسعه - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتباطات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مطالعات جهان | (۱) بریتانیا (۲) روسیه (۳) فرانسه (۴) هند | مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه زبان و ادبیات خارجه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌های زبان‌های انگلیسی، فرانسه و روسی)، مجموعه علوم اقتصادی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم جغرافیایی (تمامی گرایش‌ها) |
| (۲) مطالعات آمریکای شمالی | - | |

۲۱۶۲- مدیریت بازرگانی و راهبردی

| | | |
|---|--|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (بازاریابی و مدیریت بازار پیشرفته - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مدیریت بازرگانی | (۱) مدیریت بازاریابی (۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مدیریت راهبردی | - | |

۲۱۶۳- مدیریت دولتی

| | | |
|---|--|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و مبانی مدیریت دولتی - نظریه‌ها و مبانی خط‌مشی‌گذاری دولتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مدیریت دولتی | (۱) تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه (۳) رفتار سازمانی (۴) مدیریت منابع انسانی | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی * | - | |

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

۲۱۶۴- مدیریت صنعتی

| | | |
|---|--|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (تحقیق در عملیات پیشرفته - مدیریت تولید و عملیات پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مدیریت صنعتی | (۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) استراتژی صنعتی | تمامی رشته‌ها |

۲۱۶۵- مدیریت رسانه و اطلاعات

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام - مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| (۱) مدیریت رسانه‌ای | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مدیریت اطلاعات * | - | |

* پذیرش دانشجو در رشته «مدیریت اطلاعات» منحصر در «دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات)» صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واجد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم که شاغل در وزارت اطلاعات می‌باشند، می‌توانند متقاضی ثبت‌نام در این رشته شوند. ثبت‌نام متقاضیان این رشته که دارای شرایط مذکور می‌باشند، بطور جداگانه و با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور توسط مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه مذکور متعاقباً صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این دانشگاه، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۶- مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌یابی و ایمنی ترافیک *

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (دانش مدیریتی (مدیریت عمومی، مدیریت از دیدگاه اسلام) - دانش حقوقی (آیین دادرسی کیفری، حقوق جزای عمومی) - دانش انتظامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| (۱) مدیریت پیشگیری از جرم | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مدیریت ایمنی ترافیک | - | |
| (۳) جرم‌یابی | - | |

* پذیرش دانشجو در رشته امتحانی «مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌یابی و ایمنی ترافیک» در «دانشگاه علوم انتظامی امین» صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واجد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم که شاغل در نیروی انتظامی می‌باشند، می‌توانند متقاضی ثبت‌نام در این رشته شوند. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این دانشگاه، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۷- مدیریت فناوری اطلاعات

| | | |
|--|---|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفته - مدیریت دانش)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| مدیریت فناوری اطلاعات | (۱) کسب و کار هوشمند (۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری | تمامی رشته‌ها |

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز | - | مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، حقوق نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها) |

۲۱۶۹- کارآفرینی، آینده‌پژوهی و مدیریت تکنولوژی

| | | |
|---|--|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های کارآفرینی - تئوری‌های نوآوری - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| (۱) کارآفرینی | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مدیریت تکنولوژی | (۱) مدیریت نوآوری (۲) مدیریت تحقیق و توسعه (۳) مدیریت انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی | |
| (۳) آینده‌پژوهی | - | |
| (۴) سیاست‌گذاری علم و فناوری | - | |

۲۱۷۰- گردشگری

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - اصول و مبانی خط‌مشی‌گذاری در گردشگری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| گردشگری | - | تمامی رشته‌های علوم انسانی |

۲۱۷۱- مالی

| | | |
|---|---|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| مالی | (۱) مهندسی مالی (۲) بانکداری (۳) مالی بین‌المللی (۴) بیمه (۵) حقوق مالی | تمامی رشته‌ها |

۲۱۷۳- حسابداری

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار - ریاضی - حسابرسی) و کارشناسی ارشد شامل (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری - حسابرسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| حسابداری | - | حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها) |

۲۱۷۵- علوم ارتباطات

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه‌نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند |
| (۱) علوم ارتباطات | - | ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه‌نگاری، دین و رسانه، مدیریت رسانه و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات |
| (۲) فرهنگ و ارتباطات | - | |

۲۱۷۶- باستان‌شناسی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)) و کارشناسی ارشد شامل (دوران اسلامی (معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| باستان‌شناسی | (۱) پیش از تاریخ | باستان‌شناسی، باستان‌سنجی، مرمت و اشیاء تاریخی |
| | (۲) دوران تاریخی | |
| | (۳) دوران اسلامی | |

۲۱۷۷- محیط زیست

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل (آمایش سرزمین و ارزیابی محیط زیست)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|---------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| محیط زیست | (۱) برنامه‌ریزی محیط زیست | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) آموزش محیط زیست | |

۲۱۷۸- مطالعات زنان

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت - آیین دادرسی کیفری و مدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).</p> | | |
|---|------------------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مطالعات زنان | حقوق زن در اسلام | مطالعات زنان و خانواده (تمامی گرایش‌ها)، حقوق، حقوق خانواده، فقه و حقوق خانواده، معارف اسلامی و حقوق، فقه و حقوق اسلامی، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی و سطح سه حوزه |

۲۱۸۰- مدرسی معارف اسلامی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (ادبیات عرب - کلام - تفسیر قرآن - فلسفه - اخلاق اسلامی - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - انقلاب اسلامی ایران - علوم قرآنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مدرسی معارف اسلامی | (۱) مبانی نظری اسلام | پذیرش بر اساس شرایط ذیل |
| | (۲) اخلاق اسلامی | |
| | (۳) تاریخ تمدن اسلامی | |
| | (۴) انقلاب اسلامی | |
| | (۵) قرآن و متون اسلامی | |

شرایط پذیرش دانشجویان رشته مدرسی معارف اسلامی

*** توجه:** پذیرش دانشجویان در رشته مدرسی معارف اسلامی، از میان طلاب و فضلاء حوزه علمیه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه قم و خراسان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی با شرایط عمومی و اختصاصی زیر صورت خواهد گرفت:

الف) شرایط عمومی:

- التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.
 - داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.
 - نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذیصلاح.
 - داشتن سلامت جسمانی متناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.
 - قبولی در مصاحبه عمومی مدرسی معارف اسلامی (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود).
 - داشتن حداکثر چهار سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود).
- تبصره: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی، به شرط داشتن گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی (مشروط بر اینکه در ۲ نیمسال گذشته تدریس داشته باشند)، از شرط سنی مستثنی می‌باشند.

ب) شرایط اختصاصی (داشتن یکی از شرایط ذیل کافی می‌باشد)

- دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی.
- دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
- دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبیه مربی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.
- مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مربی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی.
- دارای مدرک ارشد دانشگاهی مرتبط + مجوز تدریس قطعی دروس معارف از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی + حداقل ۵ سال سابقه تدریس در گروه معارف اسلامی (حداقل ۴۰ واحد درسی).
- حوزویان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش پنج‌گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.
- داوطلبان دانشگاهی دارای مدرک کارشناسی ارشد از مراکز ذیل در گرایش‌های:

| | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|
| الف) دانشگاه رضوی مشهد: | ۱- رشته علوم قرآن و حدیث. | ۲- رشته فلسفه و کلام اسلامی. |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|

| | |
|---------------------------|---|
| ب) مدرسه عالی شهید مطهری: | - شیعه شناسی (گرایش کلام، فلسفه و حکمت اسلامی). |
|---------------------------|---|

| | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|
| ج) دانشگاه قرآن و حدیث: | ۱- رشته علوم حدیث با گرایش‌های اخلاق، کلام، عقاید، تفسیر اثری و نهج‌البلاغه. | ۲- رشته علوم قرآن و حدیث. |
| | ۳- رشته تفسیر روایی. | ۴- رشته علوم و معارف نهج‌البلاغه. |
| | ۵- رشته روانشناسی اسلامی گرایش روانشناسی مثبت‌گرا. | |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|--|
| د) دانشگاه امام صادق(ع): | ۱- رشته معارف اسلامی و علوم سیاسی. | ۲- رشته معارف اسلامی و حقوق. | ۳- رشته معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات. |
| | ۴- رشته معارف اسلامی و علوم تربیتی. | ۵- رشته معارف اسلامی و فلسفه و کلام اسلام. | ۶- رشته معارف اسلامی و فقه و حقوق. |

تبصره ۱- میزان پذیرش متقاضیان رشته مدرسی معارف اسلامی به صورت ۶۰٪ از میان طلاب حوزه‌های علمیه مورد تأیید حوزه علمیه قم و ۴۰٪ از دانشجویان دانشگاه‌های فوق‌الذکر که دارای شرایط عمومی و اختصاصی می‌باشند، صورت می‌پذیرد.

تبصره ۲- پذیرش متقاضیان رشته مدرسی معارف اسلامی در دانشگاه معارف قم، فقط از میان طلاب حوزه علمیه مورد تأیید، صورت می‌پذیرد.

تذکر مهم: داوطلبانی که در این رشته مجاز به انتخاب رشته شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در سایت: www.Asatid.org و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها (معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی) اقدام نمایند و پس از احراز شرایط بالا، مجاز به ثبت‌نام در دانشگاه خواهند بود.

جدول شماره ۴ - رشته‌های امتحانی گروه علوم پایه

۲۲۰۱ - زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

| | | |
|--|-------------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

| | | |
|--|----------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی نفت) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی نفت پیشرفته - سنگ رسوبی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | زمین‌شناسی نفت | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۳ - زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی

| | | |
|---|------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی رسوبی) و کارشناسی ارشد شامل (سنگ رسوبی (کربناته و غیر کربناته) - رسوب‌شناسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | رسوب‌شناسی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۴ - زمین‌شناسی آب‌های زیرزمینی

| | | |
|--|-----------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران آب زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (هیدروژئولوژی پیشرفته - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | آب‌های زیرزمینی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۵ - زمین‌شناسی مهندسی

| | | |
|---|-------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | زمین‌شناسی مهندسی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۶ - زمین‌شناسی زیست‌محیطی

| | | |
|---|-----------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی زیست‌محیطی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | زمین‌شناسی زیست‌محیطی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۸ - زمین‌شناسی پترولوژی

| | | |
|---|----------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی)) و کارشناسی ارشد شامل (پترولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئو کروئولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | پترولوژی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۰۹ - زمین‌شناسی اقتصادی

| | | |
|---|--------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (کانسارها (آذرین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین شیمیایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | زمین‌شناسی اقتصادی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۰ - زمین‌شناسی تکتونیک

| | | |
|--|---------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکتونیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | تکتونیک | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۱ - شیمی - شیمی فیزیک

| | | |
|---|------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱ شیمی کوآتومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شیمی | شیمی فیزیک | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۲ - شیمی - شیمی آلی

| | | |
|--|----------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آلی پیشرفته - طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شیمی | شیمی آلی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۳- شیمی - شیمی تجزیه

| | | |
|--|------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی تجزیه پیشرفته - اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ - الکتروشیمی تجزیه‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شیمی | شیمی تجزیه | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۴- شیمی - شیمی معدنی

| | | |
|--|------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی معدنی پیشرفته - سینتیتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی - طیف‌سنجی در شیمی معدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شیمی | شیمی معدنی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۵- شیمی کاربردی

| | | |
|--|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت - واکنش‌گاه‌های شیمیایی - شیمی تجزیه پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شیمی کاربردی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۶- شیمی - شیمی پلیمر

| | | |
|--|------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیتیک پلیمرشدن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شیمی | شیمی پلیمر | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۸- فیتوشیمی

| | | |
|---|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آلی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| فیتوشیمی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۹- هواشناسی

| | | |
|---|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی عمومی (۲و۱) - فیزیک عمومی (۲و۱)) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک جو و مدل‌سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| هواشناسی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۰- زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی

| | | |
|---|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی - فتوسنتز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۱- زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی

| | | |
|---|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) زیست‌شناسی گیاهی - بوم‌شناسی | - | |

۲۲۲۲- زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی

| | | |
|--|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (تشریح گیاهان آوندی - باخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۳- زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی

| | | |
|--|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء سلولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۴- زیست‌شناسی جانوری - بیوسیتماژیک

| | | |
|--|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوسیتماژیک جانوری، گونه و گونه‌زایی - جغرافیای جانوری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| زیست‌شناسی جانوری - بیوسیتماژیک | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۵- زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (جنین‌شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلولی و مولکولی تکوین - ژنتیک تکوینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------------------|-------|---|
| زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۶- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و ترانسکریپشن - ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------------------|-------|---|
| زیست‌شناسی سلولی و مولکولی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۷- بیوشیمی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------|-------|---|
| بیوشیمی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۸- ژنتیک مولکولی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|-------|---|
| ژنتیک مولکولی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۹- میکروبیولوژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - بوم‌شناسی میکرو ارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|-------|---|
| میکروبیولوژی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۰- بیوفیزیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------|-------|---|
| بیوفیزیک | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۱- زیست فناوری میکروبی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|-------|---|
| زیست فناوری میکروبی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۲- آمار

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱ و ۲ - احتمال ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل (استنباط آماری ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|-------|---|
| (۱) آمار | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) بیم‌سنجی | - | |
| (۳) بیمه | - | |

۲۲۳۳- ریاضی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی هر یک از زمینه‌ها یا آموزش ریاضی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
زمینه محض: رشته ریاضی شامل زمینه‌های گراف و ترکیبیات، منطق ریاضی، ریاضیات تصادفی، جبر، آنالیز، هندسه و توپولوژی
زمینه کاربردی: رشته ریاضی شامل زمینه‌های آنالیز عددی، رمز، کد، ریاضی مالی، بهینه‌سازی
آموزش ریاضی: رشته آموزش ریاضی

| رشته | گرایش | زمینه | دروس کارشناسی | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|---------|----------------------------|--------------------|-------------------|-----------|----------|--------------|----------------|---------------|------------------|------------------|---|---|
| | | | مبانی علوم ریاضی و جبر خطی | مبانی آنالیز ریاضی | مبانی آنالیز عددی | مبانی جبر | توپولوژی | مبانی احتمال | آنالیز حقیقی ۱ | جبر پیشرفته ۱ | بهینه‌سازی خطی ۱ | اصول آموزش ریاضی | | |
| ریاضی | - | محض | √ | √ | - | √ | √ | - | √ | √ | - | - | - | - |
| آموزش ریاضی* | - | کاربردی | √ | √ | √ | - | - | √ | √ | √ | √ | - | - | √ |

- داوطلب به انتخاب خود لزوماً باید یکی از زمینه‌ها را انتخاب و در آزمون آن زمینه شرکت نماید.
- * پذیرش دانشجو در این رشته فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------|-------|---|
| ریاضی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۵- فیزیک دریا

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سیالات - فیزیک عمومی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------|----------------|---|
| فیزیک دریا | تمامی گرایش‌ها | تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۶- زیست‌شناسی دریا

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوران آبی - زیست‌شناسی دریا) و کارشناسی ارشد شامل (جانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------|--------------------|---|
| زیست‌شناسی دریا | (۱) جانوران دریایی | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) بوم‌شناسی دریا | |

۲۲۳۷- علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ (شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرین ویرایش) - مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکتروپدینامیک - ترمودینامیک - آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانو تکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------------------|-------------------|---|
| علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک | (۱) نانو فتونیک | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) نانو ساختارها | |

۲۲۳۸- فیزیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکتروپدینامیک - ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| فیزیک | - | تمامی رشته‌ها |
| | (۱) ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها | |
| | (۲) اپتیک و لیزر | |
| | (۳) فیزیک پلاسما | |
| | (۴) فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده | |
| | (۵) فیزیک ماده چگال | |
| | (۶) گرانش و کیهان‌شناسی | |
| | (۷) نجوم و اختر فیزیک | |
| (۸) فیزیک هسته‌ای | | |

۲۲۳۹- فوتونیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک مدرن - مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکتروپدینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------|-------|---|
| (۱) فوتونیک | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مهندسی پلاسما | - | |

۲۲۴۰- ژئوفیزیک - لرزه‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ | زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------|------------|---|
| ژئوفیزیک | لرزه شناسی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۱- ژئوفیزیک - زلزله‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ | زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین‌ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------|-------------|---|
| ژئوفیزیک | زلزله شناسی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۲- ژئوفیزیک - ژئوالکتریک و الکترومغناطیس *

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ | زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------|----------------------------|---|
| ژئوفیزیک | ژئوالکتریک و الکترومغناطیس | تمامی رشته‌ها |

* پذیرش دانشجو در این رشته امتحانی فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

۲۲۴۳- ژئوفیزیک - گرانی‌سنجی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ | زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - گرانی‌سنجی - اکتشافات گرانی‌سنجی - ژئودزی فیزیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------|------------|---|
| ژئوفیزیک | گرانی‌سنجی | تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۴- علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانو تکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| علوم و فناوری نانو - نانوشیمی | - | تمامی رشته‌ها |
| | (۱) نانو شیمی نظری | |
| | (۲) نانو پلیمر | |
| | (۳) نانو مواد معدنی | |
| | (۴) نانو سوپرا مولکول | |

۲۲۴۵- ریززیست فناوری

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم‌کنش ماکرومولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------------------------|-------|---|
| ریززیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی) | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۶- بیوانفورماتیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - آمار و احتمال - ساختمان داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|-------|---|
| بیوانفورماتیک | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۷- علوم کامپیوتر

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده و الگوریتم - مبانی منطق - مبانی ترکیبیات - جبر خطی عددی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه الگوریتم پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|---------------|---|
| علوم کامپیوتر | کلیه گرایش‌ها | تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۸- علوم شناختی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان‌شناسی شناختی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------------------------------|--|---|
| (۱) علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی | - | تمامی رشته‌ها |
| (۲) علوم شناختی - زبان‌شناسی | - | |
| (۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی | (۱) مغز و شناخت | |
| | (۲) رایانش و هوش مصنوعی | |
| (۴) علوم شناختی - روان‌شناسی | (۱) روان‌شناسی شناختی (۲) شناخت اجتماعی | |

جدول شماره ۵ - رشته‌های امتحانی گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق - الکترونیک

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲) - الکترونیک (۱ و ۲)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|---------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی برق | (۱) الکترونیک | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) جنگ الکترونیک * | |
| <p>* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصراً در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.</p> | | |

۲۳۰۲ - مهندسی برق - مخابرات

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترومغناطیس - سیگنال‌ها و سیستم‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|---------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی برق | (۱) مخابرات | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) جنگ الکترونیک * | |
| <p>* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصراً در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.</p> | | |

۲۳۰۴ - مهندسی برق - قدرت

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی - ماشین‌های الکتریکی ۱، ۲)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|---------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی برق | (۱) قدرت | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) جنگ الکترونیک * | |
| <p>* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصراً در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.</p> | | |

۲۳۰۵ - مهندسی برق - کنترل

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - سیگنال‌ها و سیستم‌ها - سیستم‌های کنترل خطی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|---------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مهندسی برق | (۱) کنترل | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) جنگ الکترونیک * | |
| <p>(۲) مهندسی کنترل و علائم راه آهن</p> | | |
| <p>* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصراً در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.</p> | | |

۲۳۰۷ - مهندسی عمران - سازه

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک سازه - تئوری الاستیسیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|--------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مهندسی عمران | سازه | تمامی رشته‌ها |
| | خط و سازه‌های ریلی | |
| <p>(۲) مهندسی راه آهن</p> | | |

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - زلزله

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک سازه - دینامیک خاک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی عمران | زلزله | تمامی رشته‌ها |

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - ژئوتکنیک

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک خاک - مهندسی پی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|----------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی عمران | ژئوتکنیک | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|--------------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی عمران | مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - راه و ترابری

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی ترافیک پیشرفته - تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|--------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی عمران | راه و ترابری | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۲- مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|---------------------------------------|---|
| مهندسی عمران | مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۳- مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (آب‌های زیرزمینی پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|--------------------------|---|
| مهندسی عمران | مهندسی و مدیریت منابع آب | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۴- مهندسی عمران - حمل و نقل

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی ترافیک پیشرفته - برنامه‌ریزی حمل و نقل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|-----------|---|
| مهندسی عمران | حمل و نقل | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۵- مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|----------------------|---|
| مهندسی عمران | مهندسی و مدیریت ساخت | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۶- مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب | مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|------------------|---|
| مهندسی عمران | مهندسی محیط زیست | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۷- مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (ژئودزی هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|--------|---|
| مهندسی نقشه‌برداری | ژئودزی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۸- مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (فتوگرامتری راقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|------------|---|
| مهندسی نقشه‌برداری | فتوگرامتری | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۹- مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|-------------|---|
| مهندسی نقشه‌برداری | سنجش از دور | تمامی رشته‌ها |

۲۳۲۰- مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات مکانی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و ۱ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|---------------------|---|
| مهندسی نقشه‌برداری | سیستم اطلاعات مکانی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۲۱- مهندسی مکانیک - ساخت و تولید

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آنالیز شکل‌دادن فلزات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین‌کاری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|--------------|---|
| مهندسی مکانیک | ساخت و تولید | تمامی رشته‌ها |

۲۳۲۲- مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|--|---|
| (۱) مهندسی مکانیک | (۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مهندسی راه آهن | (۲) طراحی کاربردی | |
| (۳) مهندسی خودرو | ماشین‌های ریلی سازه و بدنه خودرو | |

۲۳۲۳- مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|--|---|
| (۱) مهندسی مکانیک | طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مهندسی راه آهن | ماشین‌های ریلی | |
| (۳) مهندسی خودرو | طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو | |

۲۳۲۴- مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|------------------|---|
| (۱) مهندسی مکانیک | تبدیل انرژی | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مهندسی راه آهن | ماشین‌های ریلی | |
| (۳) مهندسی خودرو | قوای محرکه خودرو | |

۲۳۳۰- مهندسی دریا

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مقاومت مصالح - مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------|---|
| مهندسی دریا | - | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۱- مهندسی هوا فضا - آیرودینامیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آیرودینامیک مادون صوت - جریان لزوج پیشرفته (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|-------------|---|
| مهندسی هوا فضا | آیرودینامیک | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۲- مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول جلوبرنده پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|-----------|---|
| مهندسی هوا فضا | جلوبرندگی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۳- مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (روش اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌های هوافضایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|----------------|---|
| مهندسی هوا فضا | سازه‌های هوایی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۴- مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پرواز پیشرفته ۱ - تئوری کنترل بهینه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|---------------------------|---|
| مهندسی هوا فضا | (۱) دینامیک پرواز و کنترل | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) مهندسی فضایی | |

۲۳۳۵- مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------------------|---|
| مهندسی معدن | اکتشاف مواد معدنی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۶- مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات) و کارشناسی ارشد شامل (معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|--------------------|---|
| مهندسی معدن | استخراج مواد معدنی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۷- مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلوتاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومتالورژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------------------|---|
| مهندسی معدن | فرآوری مواد معدنی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۸- مهندسی معدن - مکانیک سنگ

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|------------|---|
| مهندسی معدن | مکانیک سنگ | تمامی رشته‌ها |

۲۳۳۹- مهندسی پلیمر

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر، مبانی علوم و فن آوری رنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی پلیمر | - | تمامی رشته‌ها |
| <p>• داوطلب می‌بایست یکی از دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد را انتخاب و به آن پاسخ دهد.</p> | | |

۲۳۴۲- مهندسی محیط زیست - منابع آب

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (منابع آب)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|----------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مهندسی محیط زیست | منابع آب | تمامی رشته‌ها |
| (۲) مهندسی سوانح | - | |

۲۳۴۴- مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آب و فاضلاب)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی محیط زیست | آب و فاضلاب | تمامی رشته‌ها |

۲۳۴۵- مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (پسماند)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|----------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی محیط زیست | مواد زائد جامد | تمامی رشته‌ها |

۲۳۴۶- مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آلودگی هوا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی محیط زیست | آلودگی هوا | تمامی رشته‌ها |

۲۳۴۷- مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش سیگنال‌های پزشکی - کنترل سیستم‌های عصبی عضلانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی پزشکی | بیوالکتریک | تمامی رشته‌ها |

۲۳۴۸- مهندسی پزشکی - بیومکانیک

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی بیومکانیک - مکانیک محیط پیوسته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|---------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی پزشکی | (۱) بیومکانیک | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) توانبخشی | |
| | (۳) ورزش | |

۲۳۴۹- مهندسی پزشکی - بیومتریال

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (زیست‌سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|---------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی پزشکی | (۱) بیومتریال | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) بافت | |

۲۳۵۰- مهندسی صنایع

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات (۱ و ۲) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (طراحی سیستم‌های صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|---------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی صنایع | - | تمامی رشته‌ها |
| | (۱) بهینه‌سازی سیستم‌ها | |
| | (۲) لجستیک و زنجیره تأمین | |
| | (۳) سیستم‌های کلان | |
| | (۴) کیفیت و بهره‌وری | |

۲۳۵۱- مهندسی نفت - اکتشاف نفت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی نفت - خواص سنگ و سیال) و کارشناسی ارشد شامل (لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------|------------|---|
| مهندسی نفت | اکتشاف نفت | تمامی رشته‌ها |

۲۳۵۲- مهندسی نفت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مهندسی مخازن (۲۰۱) - خواص سنگ و سیال - مهندسی حفاری (۲۰۱) - مهندسی بهره‌برداری (۲۰۱) - چاه‌آزمایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------|-----------------|---|
| مهندسی نفت | - | تمامی رشته‌ها |
| | (۱) مخازن | |
| | (۲) بهره‌برداری | |
| | (۳) حفاری | |

۲۳۵۴- مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار و الگوریتم

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---|-----------|---|
| (۱) مهندسی کامپیوتر (۲) الگوریتم و محاسبات | نرم‌افزار | تمامی رشته‌ها |
| | - | |

۲۳۵۵- مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدار منطقی و معماری کامپیوتر) و کارشناسی ارشد شامل (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------|----------------------------|---|
| مهندسی کامپیوتر | معماری سیستم‌های کامپیوتری | تمامی رشته‌ها |

۲۳۵۶- مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (شناسایی الگو - یادگیری ماشین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------|----------------------|---|
| مهندسی کامپیوتر | هوش مصنوعی و ریاتیکز | تمامی رشته‌ها |

۲۳۵۷- مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - شبکه‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------|------------------------|---|
| مهندسی کامپیوتر | (۱) شبکه‌های کامپیوتری | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) رایانش امن | |

۲۳۵۸- مهندسی فناوری اطلاعات

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسأله ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوتری و امنیت شبکه)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده‌کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیک))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------------|-------------------------------|---|
| مهندسی فناوری اطلاعات | (۱) تجارت الکترونیک | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی | |
| | (۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای | |
| | (۴) امنیت اطلاعات | |
| | (۵) شبکه‌های کامپیوتری | |

۲۳۵۹- مهندسی متالورژی و مواد

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (خواص فیزیکی مواد - ترمودینامیک - خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------|-------------------------------|---|
| مهندسی متالورژی و مواد | (۱) مواد پیشرفته | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) خواص فیزیکی و مکانیک مواد | |
| | (۳) سرامیک | |
| | (۴) فرایندهای استخراج | |
| | (۵) خوردگی و مهندسی سطح | |
| | (۶) متالورژی پودر | |
| | (۷) جوشکاری و اتصال مواد | |
| | (۸) شکل دادن فلزات و مواد | |

۲۳۶۰- مهندسی شیمی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (پدیده‌های انتقال)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------|---|
| مهندسی شیمی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۲- مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------------|---|
| مهندسی شیمی | بیوتکنولوژی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۳- فناوری نانو - نانومواد

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۲و۱)، ریاضی فیزیک (۲و۱)، فیزیک پایه (۲و۱)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|----------|---|
| فناوری نانو | نانومواد | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۴- فناوری نانو - نانوالکترونیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۲و۱)، ریاضی فیزیک (۲و۱)، فیزیک پایه (۲و۱)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه‌هادی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|---------------|---|
| فناوری نانو | نانوالکترونیک | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی - محاسبات تراپرد پرتوها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|---------------|---|
| مهندسی هسته‌ای | کاربرد پرتوها | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۶- مهندسی هسته‌ای - راکتور

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|-----------------------------|---|
| مهندسی هسته‌ای | (۱) راکتور (۲) چرخه سوخت | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۷- مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادایوایزوتوپ‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|------------|---|
| مهندسی هسته‌ای | پرتو پزشکی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۶۹- مهندسی هسته‌ای - گداخت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - گداخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|----------------|-------|---|
| مهندسی هسته‌ای | گداخت | تمامی رشته‌ها |

۲۳۷۰- مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافتندگی - ریسندگی مدرن) و کارشناسی ارشد شامل (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|----------------|---|
| مهندسی نساجی | تکنولوژی نساجی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۷۱- مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (رنگرزی - فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|-------------------------|---|
| مهندسی نساجی | شیمی نساجی و علوم الیاف | تمامی رشته‌ها |

۲۳۷۲- مهندسی سیستم‌های انرژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پمپ و تحلیل انرژی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------|---|---|
| مهندسی سیستم‌های انرژی | (۱) مدل‌سازی انرژی (۲) فناوری‌های انرژی (۳) انرژی و محیط زیست | تمامی رشته‌ها |

جدول شماره ۶ - رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱ - علوم و مهندسی محیط زیست

| | | |
|--|-------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت مهره داران و مناطق حفاظت‌شده، آمایش سرزمین، آلودگی صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی محیط زیست | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک بیوسیستم

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات (۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی، روش تحقیق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی مکانیک بیوسیستم | (۱) طراحی ماشین‌های کشاورزی | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) انرژی‌های تجدید پذیر | |
| | (۳) فناوری پس از برداشت | |

۲۴۰۵ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

| | | |
|---|------------------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی | (۱) مدیریت و تحلیل سامانه‌ها | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) انرژی | |
| | (۳) بازیافت و مدیریت پسماند | |

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی

| | | |
|--|---|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) و کارشناسی ارشد شامل (تغذیه و متابولیسم در گیاهان باغبانی، مواد تنظیم کننده رشد گیاهی، اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی باغبانی | (۱) فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی | |

۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی

| | | |
|---|----------------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل (میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش‌های نوین آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی صنایع غذایی | (۱) صنایع غذایی | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) شیمی مواد غذایی | |
| | (۳) فناوری مواد غذایی | |
| | (۴) زیست فناوری مواد غذایی | |

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی

| | | |
|---|---|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اقتصاد خرد، اقتصادسنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصادسنجی تکمیلی (۱)، اقتصاد کلان تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| اقتصاد کشاورزی | (۱) سیاست و توسعه کشاورزی | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی | |
| | (۳) بازاریابی محصولات کشاورزی | |
| | (۴) اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست | |

۲۴۱۷ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - حفاظت و اصلاح

| | | |
|---|---------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (تشریح و تشخیص چوب تکمیلی، کیفیت چوب و رویشگاه (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی | حفاظت و اصلاح | تمامی رشته‌ها |

۲۴۱۸ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی

| | | |
|--|--------------------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (فرآورده‌های لایه‌ای چوب، تخته خرد چوب تکمیلی، تخته فیبر تکمیلی، فناوری چسب، چوب-پلاستیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی | کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی | تمامی رشته‌ها |

۲۴۱۹ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی

| | | |
|--|--------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری کاغذسازی پیشرفته، فناوری‌های تبدیلی در کاغذسازی، فیزیک مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فناوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی | صنایع سلولزی | تمامی رشته‌ها |

۲۴۲۰- مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی و حاصل خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل (شیمی و حاصل خیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|--------------------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک | (۱) شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک | |

۲۴۲۱- مدیریت منابع خاک

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی و حاصل خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته، پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مدیریت منابع خاک | (۱) فیزیک و حفاظت خاک | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) منابع خاک و ارزیابی اراضی | |

۲۴۲۴- علوم دامی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشات، ژنتیک و اصلاح دام) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی تکمیلی، فیزیولوژی تکمیلی، تغذیه تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|------------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم دامی | (۱) فیزیولوژی دام و طیور | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) تغذیه دام | |
| | (۳) ژنتیک و اصلاح دام و طیور | |
| | (۴) تغذیه طیور | |

۲۴۲۷- علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطره‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|----------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی آب | آبیاری و زهکشی | تمامی رشته‌ها |

۲۴۲۸- علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسوب ۱، طراحی سازه‌های آبی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|--------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی آب | سازه‌های آبی | تمامی رشته‌ها |

۲۴۲۹- علوم و مهندسی آب - منابع آب

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی منابع آب تکمیلی، آب‌های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|----------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی آب | منابع آب | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۰- علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، آمار و احتمالات) و کارشناسی ارشد شامل (اقلیم‌شناسی در کشاورزی، هیدرومتئورولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم و مهندسی آب | هواشناسی کشاورزی | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۱- ژنتیک و به‌نژادی گیاهی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل (ژنتیک پیشرفته، ژنتیک کمی، به‌نژادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی، بیومتری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| ژنتیک و به‌نژادی گیاهی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۲- آگرونتولوژی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-----------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آگرونتولوژی | (۱) فیزیولوژی گیاهان زراعتی | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) اکولوژی گیاهان زراعتی | |

۲۴۳۴ - آگروتکنولوژی - علوم علف‌های هرز

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------|------------------|---|
| آگروتکنولوژی | علوم علف‌های هرز | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۵ - بیوتکنولوژی کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|-------|---|
| بیوتکنولوژی کشاورزی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۶ - آگرواکولوژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-------------|-------|---|
| آگرواکولوژی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۷ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (آموزش کشاورزی، روش تحقیق و آمار اجتماعی، مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------------------------|--|---|
| ترویج و آموزش کشاورزی پایدار | (۱) ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی (۲) آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۸ - توسعه کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق، برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی، سیاست و توسعه روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|-------|---|
| توسعه کشاورزی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سم‌شناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|-------|---|
| حشره‌شناسی کشاورزی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول نام‌دشناسی و نمادهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|-------|---|
| بیماری‌شناسی گیاهی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی) و کارشناسی ارشد شامل (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|-------------|--|
| علوم و مهندسی جنگل | مدیریت جنگل | مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگلداری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل |

۲۴۴۲ - علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|--------------------------|--|
| علوم و مهندسی جنگل | عمران و بهره‌برداری جنگل | مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگلداری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل |

۲۴۴۳ - علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل (جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|-----------------|--|
| علوم و مهندسی جنگل | علوم زیستی جنگل | مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگلداری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل |

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (تکثیر و پرورش تکمیلی ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبی‌پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|--|---|
| علوم و مهندسی شیلات | (۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) بوم‌شناسی آبزیان | تمامی رشته‌ها |

۲۴۴۵- علوم و مهندسی شیلات - فراوری محصولات شیلاتی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فراوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فراوری، مدیریت فراوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآورده‌های شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|-----------------------|---|
| علوم و مهندسی شیلات | فراوری محصولات شیلاتی | تمامی رشته‌ها |

۲۴۴۷- علوم و مهندسی شیلات - صید و بهره‌برداری آبزیان

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|--------------------------|---|
| علوم و مهندسی شیلات | صید و بهره‌برداری آبزیان | تمامی رشته‌ها |

۲۴۴۸- علوم و مهندسی مرتع

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)) و کارشناسی ارشد شامل (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمه‌خشک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|--------------------|-------|---|
| علوم و مهندسی مرتع | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۴۹- مدیریت و کنترل بیابان

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی (۲)) و کارشناسی ارشد شامل (اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|-----------------------|-------|---|
| مدیریت و کنترل بیابان | - | تمامی رشته‌ها |

۲۴۵۰- علوم و مهندسی آبخیز

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی)) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت منابع آب، سازندهای دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------------|---------------------------|---|
| علوم و مهندسی آبخیز | (۱) حفاظت آب و خاک | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) مدیریت حوزه‌های آبخیز | |

جدول شماره ۷ - رشته‌های امتحانی گروه هنر

۲۵۰۱ - مدیریت پروژه و ساخت

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|--|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مدیریت پروژه و ساخت | - | عمران (گرایش مهندسی و مدیریت ساخت)، مدیریت پروژه و ساخت، معماری (تمامی گرایش‌ها)، فناوری معماری، معماری و انرژی، مدیریت ساخته‌ها |

۲۵۰۲ - معماری

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| معماری (۱) | - | معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فناوری معماری (گرایش‌های بیونیک و دیجیتال)، معماری و انرژی |
| | (۱) معماری اسلامی | |
| | (۲) معماری دیجیتال | |
| معماری منظر (۲) | - | |
| فناوری معماری (۳) | - | |

۲۵۰۳ - شهرسازی

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--------------------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| شهرسازی (۱) | - | مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، شهرسازی، مدیریت امور شهری، طراحی شهری، معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، برنامه ریزی و طراحی محیط، مدیریت زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مرمت و احیای ابنیه و بناهای تاریخی |
| | (۱) طراحی شهری | |
| | (۲) شهرسازی اسلامی | |
| | (۳) شهرسازی | |

۲۵۰۴ - پژوهش هنر

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ هنر ایران و جهان - هنر و تمدن اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|---------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| پژوهش هنر (۱) | - | ایران‌شناسی، هنر (تمامی رشته‌ها)، باستان‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، فلسفه هنر |
| هنرهای اسلامی (۲) | کلیه گرایش‌ها | |
| تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی (۳) | - | |
| هنرهای تجسمی (۴) | - | |

۲۵۰۵ - مرمت - مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ هنر ایران و جهان - مبانی نظری مرمت - آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|--|----------------------------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مرمت | مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی | مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران، صنایع دستی، باستان‌سنجی |

۲۵۰۶ - مرمت و احیای ابنیه و بناهای تاریخی

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ معماری و هنر ایران و جهان - مبانی نظری حفاظت و مرمت ابنیه و بافت‌های واجد ارزش - فناوری‌های نوین در حفاظت و مرمت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|-------------------------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مرمت | مرمت و احیا بناها و بافت‌های تاریخی | مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران |

۲۵۰۷ - تئاتر

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ تئاتر ایران و جهان - تحلیل نمایش - نقد نمایش - نظریات معاصر تئاتر - مطالعات تطبیقی تئاتر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| تئاتر | - | کارگردانی، ادبیات نمایشی، سینما، بازیگری، نمایش عروسکی و طراحی صحنه |

۲۵۰۸ - طراحی صنعتی

| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی و تاریخ طراحی صنعتی و هنرهای تجسمی، مهندسی عوامل انسانی، جامعه‌شناسی) مباحث فنی طراحی صنعتی (طراحی فنی، روش‌های ساخت و تولید)) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌شناسی و رویکردهای طراحی صنعتی - روش تحقیق در طراحی و نقد آثار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| طراحی صنعتی | - | کلیه فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته طراحی صنعتی |

جدول شماره ۸ - رشته‌های امتحانی گروه دامپزشکی

* تذکر مهم: با توجه به اعلام دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

دوره‌های دکتری تخصصی (دستیاری) دامپزشکی، شامل حدود ۶۰ واحد درسی است. لذا دانش‌آموختگان مقطع کارشناسی ارشد مجاز به انتخاب رشته‌های تخصصی (دستیاری) دامپزشکی نمی‌باشند و فقط دانش‌آموختگان دکتری عمومی دامپزشکی می‌توانند در آن شرکت نمایند.

۲۷۰۱ - جراحی دامپزشکی

| | | |
|--|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| جراحی دامپزشکی (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۲ - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

| | | |
|---|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (مامائی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۳ - بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک

| | | |
|--|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۴ - بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ

| | | |
|---|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

| | | |
|---|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (کالبدشناسی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیک پزشکی - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

| | | |
|--|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (کلینیکال پاتولوژی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی

| | | |
|--|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (آسیب‌شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی و جنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| پاتولوژی دامپزشکی | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

| | | |
|--|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بهداشت و بیماری‌های پرندگان (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۰۹ - بیوشیمی

| | | |
|--|-------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بیوشیمی | - | دکترای عمومی دامپزشکی - کارشناسی ارشد: بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی |

۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

| | | |
|---|-------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بهداشت و بیماری‌های آبزیان (دستیاری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی |

۲۷۱۱- بهداشت مواد غذایی

| | | |
|---|--------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (میکروبیولوژی، شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بهداشت مواد غذایی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: تغذیه صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

| | | |
|---|--------------|--|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (تغذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروبیولوژی - سم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بهداشت خوراک دام* | - | دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان |

* پذیرش دانشجوی در این رشته فقط در دانشگاه شیراز انجام می‌شود.

۲۷۱۳- اپیدمیولوژی

| | | |
|---|--------------|--|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیرواگیردار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| اپیدمیولوژی | - | دکترای عمومی دامپزشکی ----- کارشناسی ارشد: اپیدمیولوژی |

۲۷۱۴- انگل‌شناسی دامپزشکی

| | | |
|---|--------------|--|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| انگل‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۵- باکتری‌شناسی

| | | |
|--|--------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| باکتری‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۶- ویروس‌شناسی

| | | |
|--|--------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| ویروس‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۷- قارچ‌شناسی

| | | |
|---|--------------|---|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| قارچ‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: میکروبیولوژی، باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، انگل‌شناسی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۸- ایمنی‌شناسی

| | | |
|---|--------------|--|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری حرفه‌ای شامل (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| ایمنی‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۹- بیوتکنولوژی دامپزشکی

| | | |
|---|--------------|--|
| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بیوتکنولوژی دامپزشکی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی - باکتری‌شناسی - قارچ‌شناسی - ویروس‌شناسی - ایمنی‌شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی - زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی) - بهداشت مواد غذایی - ژنتیک - بیوشیمی - بهداشت آبزیان |

۲۷۲۰- فناوری تولید مثل در دامپزشکی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی تولید مثل - جنین‌شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| فناوری تولید مثل در دامپزشکی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، علوم جانوری (گرایش‌های سلولی - تکوینی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی مولکولی، ژنتیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام)، بیوشیمی و بیوتکنولوژی پزشکی |

۲۷۲۱- سم‌شناسی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (سم‌شناسی پایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متابولیسم) - فارماکولوژی (سم‌شناسی دارویی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|--|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| سم‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: سم‌شناسی، زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی |

۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| فارماکولوژی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی |

۲۷۲۳- فیزیولوژی

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| فیزیولوژی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی، بهداشت آبزیان |

۲۷۲۴- آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی |

۲۷۲۵- بافت‌شناسی مقایسه‌ای

| <p>عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.</p> | | |
|---|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| بافت‌شناسی مقایسه‌ای | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی) |

جدول شماره ۹ - رشته‌های امتحانی گروه زبان

۲۸۰۱ - آموزش زبان فرانسه

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان‌شناسی - گرامر پیشرفته - واژه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (زبان‌شناسی کاربردی - مسائل آموزش زبان - ارزشیابی و آزمون‌سازی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان فرانسه. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آموزش زبان فرانسه | - | زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه، زبان‌شناسی همگانی |

۲۸۰۲ - ادبیات فرانسه

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دوره‌های ادبی (ادبیات قرون ۱۷ تا ۲۰) - گرامر پیشرفته - واژه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (تحلیل متون - نقد تفسیر - مکاتب ادبی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان فرانسه. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| ادبیات فرانسه | - | زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه، زبان‌شناسی همگانی |

۲۸۰۳ - آموزش زبان روسی

| | | |
|--|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (دستور زبان روسی) و کارشناسی ارشد شامل (زبان روسی معاصر (آواشناسی - صرف و نحو) - واژه‌شناسی و واژه‌سازی - اصول و روش تحقیق - اصول و روش تدریس)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان روسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آموزش زبان روسی | - | زبان و ادبیات روسی، آموزش زبان روسی، مترجمی زبان روسی، زبان‌شناسی همگانی، مطالعات جهان (گرایش مطالعات روسیه) |

۲۸۰۴ - آموزش زبان آلمانی

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دستور زبان آلمانی - واژه‌سازی) و کارشناسی ارشد شامل (ترجمه متون - ساخت زبان آلمانی - مسائل آموزش زبان (نظریه‌ها - تجزیه و تحلیل خطا - تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان آلمانی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آموزش زبان آلمانی | - | آموزش زبان آلمانی، مترجمی زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی، زبان‌شناسی همگانی، مطالعات کشورهای آلمانی زبان |

۲۸۰۵ - آموزش زبان انگلیسی

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (آزمون‌سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزش زبان (نظریه‌ها - مهارت‌ها - اصول و روش تدریس - تهیه و تدوین مطالب درسی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| آموزش زبان انگلیسی | - | آموزش زبان انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی |

۲۸۰۶ - زبان و ادبیات انگلیسی

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سیری بر تاریخ ادبیات انگلیسی ۱ و ۲ - فنون و صناعات) و کارشناسی ارشد شامل (نقد ادبی - داستان بلند - دوره‌های ادبی (ادبیات قرن ۱۷ و ۱۸ - شناخت ادبیات - شعر معاصر انگلیسی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| زبان و ادبیات انگلیسی | - | زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی |

۲۸۰۷ - ترجمه

| | | |
|---|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تدریس - زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقد ترجمه - فرهنگ و جامعه‌شناسی در ترجمه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| ترجمه | - | مترجمی زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی |

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی

| | | |
|--|--------------|---|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (کلیات زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (دروس پایه زبان‌شناسی (آواشناسی و واج‌شناسی - صرف - نحو - معناشناسی - مکاتب زبان‌شناسی - تجزیه و تحلیل کلام) - مسایل میان رشته‌ای زبان‌شناسی (جامعه‌شناسی زبان - روان‌شناسی زبان - زبان‌شناسی رایانشی))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص). | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) زبان‌شناسی | - | زبان‌شناسی، زبان‌شناسی رایانشی، آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، زبان و ادبیات فارسی، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان آلمانی، آموزش زبان فرانسه، آموزش زبان روسی، زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گفتاردرمانی، واژه‌گزینی و اصطلاح‌شناسی |
| (۲) آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان | - | |

۲۸۰۹ - زبان‌های باستانی ایران

| | | |
|--|--------------|--|
| عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستان - فارسی میانه (پهلوی) - پارسی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| زبان‌های باستانی ایران | - | فرهنگ و زبان‌های باستانی (تمامی گرایش‌ها)، ایران‌شناسی، زبان‌شناسی همگانی |

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳۹۸/ /

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

شماره:

از: دانشجوی: نام و نام خانوادگی: فرزند: به شماره شناسنامه:

متولد سال: ورودی رشته: در سال تحصیلی:

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ می باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۸/ /

قسمت «الف»

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می شود.

بدین وسیله تأیید می شود که خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه

متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای

گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف

واحد درسی گذرانیده است.

می باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می شود.

معاون آموزشی**دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی****تذکرات:**

- ۱- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه نماید.
- ۲- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجوی بایگانی نمایند، تا در صورت هر گونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- ۳- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد.
- ۴- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰ و یا ۱۳۹۹/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی فارغ التحصیل می شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹

۱- نام خانوادگی: نام: ۲- نام پدر: ۳- نام پدر:

۴- جنس: زن مرد ۵- شماره شناسنامه: ۶- سری و سریال شناسنامه: /

۷- تاریخ تولد: سال ماه روز ۸- کد ملی: ۹- دین: اسلام مسیحی کلیمی زرتشتی

۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه پذیرش:

- ۱- آزاد ۲- جانبازان ۲۵٪ و بالاتر ۳- فرزند جانباز ۲۵٪ و بالاتر ۴- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر
- ۵- آزادگان ۶- فرزند آزاده ۷- همسر آزاده ۸- فرزند شهید و مفقودالتر ۹- همسر شهید و مفقودالتر
- ۱۰- رزمنده داوطلب بسیجی (اعزامی از سپاه) ۱۱- رزمنده وزارت جهاد کشاورزی ۱۲- رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح
- ۱۳- جانبازان کمتر از ۲۵٪ ۱۴- فرزند جانباز کمتر از ۲۵٪ ۱۵- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪
- ۱۶- فرزند رزمنده داوطلب بسیجی (اعزامی از سپاه) ۱۷- فرزند رزمنده وزارت جهاد کشاورزی ۱۸- فرزند رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح
- ۱۹- همسر رزمنده داوطلب بسیجی (اعزامی از سپاه) ۲۰- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی ۲۱- همسر رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح

۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و ۲۱: ماه

۱۲- کد پیگیری ۱۲ رقمی فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و ۲۱:

۱۳- محل تولد: ۱۴- محل صدور شناسنامه: ۱۵- کد نظام وظیفه:

۱۶- از اتباع خارجی: افغانستان پاکستان ترکیه عراق لبنان هند سایر کشورها هستم.

۱۷- نوع معلولیت: نابینا کم‌بینا ناشنوا کم‌شنوا جسمی و حرکتی

با توجه به نوع و میزان معلولیت برای شرکت در جلسه آزمون و پاسخگویی به سؤالات، نیاز به منشی دارم نیاز به منشی ندارم (منحصراً مخصوص متقاضیان صندلی چپ دست)

۱۹- وضعیت تحصیلی و یا فارغ التحصیلی:

* توجه: داوطلبان برای علامتگذاری بند ۱۹، ابتدا «تذکر مهم» ذیل توضیحات ردیف ۱۹ مندرج در صفحه ۷ و بندهای «ج و د» شرایط اختصاصی در صفحه ۲ همین دفترچه راهنما را مطالعه نمایند.

- در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته در حال تحصیل هستم و یا فارغ التحصیل شده‌ام:
- در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته در حال تحصیل هستم و یا فارغ التحصیل شده‌ام:
- در مقطع دکترای عمومی در حال تحصیل هستم و یا فارغ التحصیل شده‌ام:
- دانشجوی در حال تحصیل در مقطع دکتری تخصصی می‌باشم:

۲۰- گروه امتحانی: علوم انسانی علوم پایه فنی و مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

هنر دامپزشکی زبان نام رشته امتحانی:

۲۱- کد و نام رشته امتحانی: کدرشته امتحانی:

۲۲- زبان خارجی رشته امتحانی: انگلیسی فرانسه آلمانی روسی عربی

* داوطلب بایستی زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در جداول رشته امتحانی انتخابی، با علامتگذاری یکی از موارد این بند مشخص نماید.

۲۳- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی: ۲۴- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی:

۲۵- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی: سال ماه روز ۲۶- معدل مقطع کارشناسی: دو رقم اعشار دو رقم صحیح

(فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ناپیوسته می‌بایست میانگین معدل مقاطع کاردانی و کارشناسی خود را در این بند درج نمایند)

۲۷- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد: ۲۸- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد:

۲۹- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی: سال ماه روز ۳۰- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی: دو رقم اعشار دو رقم صحیح

۳۱- مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و متقاضی استفاده از سهمیه مربیان می‌باشم:

۳۲- کد دانشگاه یا موسسه محل خدمت:

۳۳- کد و نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی (با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ تکمیل شود) کد

(حوزه امتحانی داوطلب بر اساس کد شهرستان درج شده در این بند تعیین خواهد شد)

۳۴- نشانی محل اقامت: استان: نام استان: شهر: کد

ادامه نشانی:

۳۵- کدپستی (۱۰ رقمی): ۳۶- تلفن ثابت: ۳۷- تلفن همراه:

۳۸- آدرس پست الکترونیکی (E-mail): @

اینجانب ضمن مطالعه کلیه شرایط و ضوابط این دفترچه راهنما، با آگاهی کامل فرم تقاضانامه را تکمیل و تمام اطلاعات درج شده را تأیید می‌نمایم.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش کشور

نشانی پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور

www.sanjesh.org