



دفترچه شماره ۱

سازمان جلس آموزش کشور

راهنمای ثبت نام و سرگت در
(نیمه نهمین دوره)

آزمون ورودی دوره دکتری

(Ph.D)

سال ۱۳۹۸

دوره های:

روزانه، نوبت دوم (شبانه)، پر迪س خودگردان و مشترک دانشگاهها،
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و مؤسسات غیرانتفاعی

www.sanjesh.org

فهرست مندرجات

| صفحه | عنوان | بخش |
|-------|--|-------------------------------------|
| ۱ | مقدمه | اول (کلیات) |
| 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 ثبت‌نام اتباع خارجی | |
| ۴ | پذیرش بورس خارج از کشور | |
| ۴-۵ | سهمهایها | |
| ۶ | مراحل آزمون | |
| ۶ | مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون | |
| ۷-۸ | تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی | (رویه‌های ثبت‌نام و اجرای آزمون) |
| ۹ | امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو | |
| ۹ | جدول شماره ۱- حاوی ضرایب دروس مواد آزمونی رشته‌های امتحانی، در گروههای آزمایشی مربوط | |
| ۹ | نکات و توصیه‌های مهم | |
| ۱۰ | جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت | |
| ۱۱-۳۸ | جدوال شماره ۳ تا ۹ حاوی رشته‌ها و مواد امتحانی در کلیه گروههای آزمایشی | |
| ۳۹ | فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی | |
| ۴۰ | نمونه فرم پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون | |

توصیه‌های مهم

- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه‌ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند. بدینی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد خواهد شد.
- داوطلب در انتخاب کدرشتنه امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چرا که پس از پایان مهلت قانونی ثبت‌نام و ویرایش اطلاعات (۹۷/۹/۱۲) به درخواست‌های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، پذیرفته شدگان نهایی دوره‌های روزانه در آزمون دکتری نیمه‌مت مرکز سال ۱۳۹۷، حتی در صورت عدم ثبت‌نام و یا انصراف قطعی از رشته قبولی، مجاز به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۳۹۸ نخواهند بود.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، دانشجویان در حال تحریص در مقطع دکتری (به استثنای پذیرفته شدگان دوره‌های روزانه آزمون دکتری سال ۱۳۹۷ که حق شرکت در آزمون سال ۱۳۹۸ را ندارند) در صورت تمايل به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۳۹۸ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنمایی باشیست تا پایان مهلت مقرر ثبت‌نام آزمون دکتری سال ۱۳۹۸ از تحصیل انصراف قطعی حاصل نمایند. بدینی است در صورت عدم انصراف قطعی از تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون دکتری سال ۱۳۹۸، قبولی آنان در آزمون لغو و هیچ‌گونه اقدامی نسبت به درخواست آنان، امکان‌پذیر نخواهد بود.
- فارغ‌التحصیلان 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 ۱۳۹۷-۹۸ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- در پایان ثبت‌نام اینترنتی تأیید صحبت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت‌نام، به دقت بررسی گردد.
- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آن را نزد خود نگهداری نمایند.
- توصیه می‌شود داوطلب فرایند ثبت‌نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری دریافتی از سایت را، نزد سایرین افشا نکند.
- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۱۶۳
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۳۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون دکتری)
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه‌مت مرکز (Ph.D) سال ۱۳۹۸ در دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، مشترک و پردازش خودگردان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی صورت خواهد گرفت.
- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمان‌بندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸

| ردیف | موضوع | تاریخ |
|------|--|----------------------------|
| ۱ | ثبت‌نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ | ۹۷/۹/۶ لغایت ۹۷/۹/۱۲ |
| ۲ | استقرار اطلاعات ثبت‌نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت‌نام) | ۹۷/۹/۶ لغایت ۹۷/۹/۱۲ |
| ۳ | انتشار اطلاعیه دریافت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان | ۱۳۹۷/۲۱ و ۲۹/بهمن/۱۳۹۷ |
| ۴ | دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان | ۹۷/۱۱/۳۰ لغایت ۹۷/۱۲/۲ |
| ۵ | زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ | ۱۳۹۷/۰۳/اسفند ماه ۱۳۹۷ |
| ۶ | اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان | هفته آخر فروردین ماه ۱۳۹۸ |
| ۷ | انتخاب رشته اینترنتی برای داوطلبان مجاز به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان | نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ |
| ۸ | اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ | دهه اول شهریور ماه ۱۳۹۸ |

با سمه تعالیٰ

۱- مقدمه:

سرعت پر شتاب 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 برنامه‌بریزان 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 آیین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند. آزمون دکتری سال ۱۳۹۸ نیز براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مرکز 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 متتمرکز) 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.

۲- اهداف و سیاست‌ها:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ بصورت نیمه‌متتمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

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

۳- تعاریف:

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

| معنی و مفهوم | اصطلاح |
|---|---------------------------|
| 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 مزدهای دانش مؤثر باشند. | الف) دوره دکتری |
| دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است. | ب) شیوه آموزشی - پژوهشی |
| 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 تقاضاً محور (طرح پژوهشی دارای کارفرمای مشخص که برابر قرارداد، اجرای آن به مؤسسه واگذار و اعتبارات کامل آن به همراه هزینه‌های نظرات بر آن توسط کارفرمای تأمین و نتیجه کار نیز تحويل 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 متعدد به تأمین کلیه هزینه‌های انجام و نظرات بر اجرای موضوع قرارداد است) می‌باشد. | ج) شیوه پژوهش محور |
| منظور از طرح‌واره، طرح اولیه متقاضیان رشته محل های 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. | د) طرح‌واره |
| فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، استادان و هیأت داوران قرار می‌گیرد. | ه) پایان‌نامه |
| منظور تحقیق و تبع 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- دکترای تخصصی (Ph.D) | ج) مقاطع تحصیلی |
| دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از دوره پیش‌دانشگاهی 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 دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود. | ی) دکتری عمومی |
| عالی ترین 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 حداقل تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، از دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های اموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت پیهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود. | ن) دانشجوی سال آخر |
| افرادی که بلا اصله 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. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت پهداشت 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 نشندن ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که حداقل تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد، می‌باشد. | ف) معدل |
| شماره پرونده یک عدد ۱۶ 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 |

۴- مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)

داوطلبان جهت کسب اطلاعات در خصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره‌های نوبت دوم (شبانه)، مشترک، پر迪س خودگردان، دانشگاه آزاد اسلامی، دوره‌های غیرانتفاعی و بیام 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.

۵- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

داوطلبان لازم است دارای شرایط عمومی و اختصاصی به شرح ذیل بوده و از لحاظ مقررات وظیفه عمومی منعی 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 محرمات).

تبصره: اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند، به شرط آنکه متوجه 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 سواک و فراماسونری و اعقاب آنها.

ه) عدم احراز فساد اخلاقی.

و) عدم اشتیار 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 یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی باشد.

تبصره ۱: فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پژوهشی متقداضی 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 پژوهشی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور منعی برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عاقب بعدی آن، به عهده شخص متقداضی خواهد بود.

تبصره ۲: با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری به صورت تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارتتخانه‌ها، 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 رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (جدول شماره ۳ تا ۹ همین دفترچه راهنمای) باشد.

تبصره ۴: دارندگان مدارک تحصیلی معادل می‌باشند. «آین نامه شرکت حائز شرایط» 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 موسسات آموزش عالی ابلاغ گردیده، باشند. بدیهی است آن عده از دارندگان مدارک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ مورخ ۹۲/۹/۱۳ 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 مدارک 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 استخدامی، داخلی و یا عنوان «معادل» می‌باشند، ضمن رعایت بخشنامه ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ به تأیید دفتر آموزش عالی غیردولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد. بدیهی است صرفاً تأییدیه تحصیلی و یا قبولی در آزمون جامع دارندگان مدارک معادل، مجوز ثبت‌نام در دانشگاه نمی‌باشد.

ب) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۹۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلاً و طلب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدارک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصرآمی توانند 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 دهنند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدارک 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 قاچان مهلت ثبت‌نام، مجاز به ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند.

د) بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكميلي مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ پذيرفته شدگان نهاي دوره‌های روزانه در آزمون دکتری نيمه متمركز سال ۱۳۹۷، حتى در صورت عدم ثبت‌نام و يا انصراف قطعي از رشته قبولی، مجاز به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصي (Ph.D) سال ۱۳۹۸ 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 ۱۳۹۸/۶/۳۱ 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 ۱۳۹۷/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ این دفترچه راهنمای 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 ۹۷/۱۱/۳۰ و یا ۹۸/۶/۳۱ 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 ۹۷/۱۱/۳۰) خود تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ خود اقدام نمایند.

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

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

- (و) پذیرفته شدن گان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت نام تعهد بسپارند تا در صورت نیاز در محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می کند به خدمت اشتغال ورزند.
- (ز) بهره مندان از مزایای صندوق های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق های رفاه دانشجویان) به صندوق های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موكول نمایند.
- تبصره: چنانچه هر یک از فارغ التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق های رفاه دانشجویان تسوبه حساب نمایند.
- (ح) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی موقوفت با منزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

۶- مقررات وظیفه عمومی:

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولي قطعي و ثبت نام)، يكى از شرایط مشروطه زير را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند و يكى از کدهای ۱۱ گانه ذيل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت نام اينترنتی درج نمایند، در غير اينصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

کد ۰۱) دارا بودن کارت پایان خدمت هوشمند.

کد ۰۲) دارا بودن کارت معافیت دائم هوشمند (کفالت، پزشکی، ایثارگران، موارد خاص و ...).

کد ۰۳) فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت (که تاریخ فراغت از تحصیل آنان در سالهای مجاز تحصیلی باشد) و زمان پذیرش و ثبت نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) می باشد.

تبصره: افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولي دانشگاه می باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولي در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص نخواهند شد. در غير اينصورت 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 ۹۸/۶/۳۱ در سالهای ۹۷ و ۹۸ ماده ۳۳ قانون وظیفه عمومی) فارغ التحصیل می شوند.

کد ۰۵) فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که در سقف سالهای مجاز فارغ التحصیل 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 متعدد خدمت در سازمانها و یا وزارت خانهها 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 حوزه های 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 طلبه ای 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 ثبت نام 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 ثبت نام در دانشگاه را از معاونت وظیفه عمومی استان محل استقرار دانشگاه اخذ نموده و با احرار سایر شرایط و ضوابط و مقررات وظیفه عمومی می توانند در دانشگاه ثبت نام و ادامه تحصیل دهند.

کد ۱۰) کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی در سالهای مجاز تخصصی و بدون غیبت اولیه. ***** این دسته از کارکنان وظیفه پس از اعلام قبولي از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت، مشروط به اینکه قبل از دانشجوی اخراجی نبوده و سابقه فرار از خدمت نیز نداشته باشند، برای ادامه تحصیل پس از احرار سایر شرایط از طریق دفاتر خدمات الکترونیک پلیس ۱۰۰+۱ ترخیص نخواهند شد.

تبصره: کارکنان وظیفه ای که خدمت آنان تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ به اتمام می رسد، مجاز به شرکت در آزمون می باشند. لیکن باید پس از قبولي و موقع ثبت نام در دانشگاه، کارت پایان خدمت هوشمند ارائه نمایند.

کد ۱۱) دانشجویان انصارافی مقطع دکتری ناپیوسته دانشگاهها، در صورتی که در سالهای اولیه موضوع تبصره ۱ ماده ۳۳ قانون، از تحصیل انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و یا رشته قبلى 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:

(۱) مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولي در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاهها مجاز به ثبت نام از آنان نمی باشند.

(۲) فارغ التحصیلان دوره دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) مجاز به شرکت مجدد در این آزمون نمی باشند.

(۳) دانشجویان اخراجی دانشگاهها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی باشند.

(۴) سالهای تحصیلی مجاز در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) حداقل شش سال می باشد.

(۵) دانشجویان مورد پذیرش در دانشگاهها می باشند که اینکه اخذ معافیت تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته، با برگ درخواست معافیت تحصیلی مقطع فوق به یکی از دفاتر پلیس ۱۰۰+۱ شهرستان محل استقرار دانشگاه مراجعه نمایند؛ در غير اينصورت مجاز به ادامه تحصیل نبوده و از ادامه تحصیل آنان جلوگیری بعمل می آید.

۷- شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

داوطلبان شرکت کننده اتباع غیر ایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.

۱- کلیه اتباع غیر ایرانی متقاضی تحصیل در رشته ها، مقاطع و دوره های مختلف تحصیلی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی، مشمول شرایط و ضوابط مندرج در شیوه نامه شماره ۱۳۹۴/۴/۳۱-۱۳۹۴/۴/۲۰۳۶ سازمان امور دانشجویان و همچنین شرایط ذیل می باشند.

۲- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون دوره های دکتری بوده و در صورت شرکت اتباع غیر ایرانی مقیم سایر کشورها، پذیرش آنان کان لم یکن تلقی می گردد.

۳- حداقل مدت تحصیل مجاز در مقطع دکتری برای آن دسته از متقاضیان تحصیل که در چهارچوب ضوابط و مقررات سازمان سنجش آموزش کشور در دوره های دکتری پذیرفته خواهند شد، چهار (۴) سال می باشد.

داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری را به مدت یکسال حفظ نمایند.

۴- متقاضیان غیرایرانی، ملزم به مطالعه دقیق دفترچه راهنمای و رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه‌ها و قوانین از آنان پذیرفته نخواهد شد.

۵- متقاضیان تحصیل غیرایرانی، مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیرمجاز ترد و اسکان اتباع غیرایرانی نمی‌باشند و در صورت قبولی در کدرشته مناطق غیرمجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «کان لم یکن» تلقی می‌گردد و دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از متقاضیان معذور خواهد بود. توضیح و فهرست مناطق منوعه ترد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.

تبصره: آن دسته از اتباع غیرایرانی که دارای «**دفترچه مخصوص مدرک اقامت ویژه**» صادره از سوی پلیس مهاجرت و گذرنامه نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران می‌باشند، محدودیتی برای ترد و یا سکونت در هیچک از شهرها و یا مناطق کشور ندارند.

۶- در صورت مغایرت شرایط پذیرش و ثبت‌نام متقاضیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه‌نامه، در هر مرحله از ثبت‌نام و تحصیل با تایید و تشخیص اداره کل امور دانشجویان غیرایرانی سامان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری 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 منوع می‌باشد. توضیح و فهرست این رشته‌ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.

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 پذیرش شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهد بود.

۱۰- پذیرفته شدگان غیرایرانی در دوره‌های روزانه روزانه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی مطابق مصوبات هیأت امنی

دانشگاه‌های مربوط می‌باشند.

۱۱- چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت‌نام اولیه آزمون گزینه اتباع غیرایرانی را در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت‌نام علامت نزدیک باشند، پذیرش آنان لغو می‌گردد.

۱۲- جهت ثبت‌نام داوطلبان غیرایرانی در آزمون دوره دکتری، شرط معدل لازم نیست و داوطلبان بر اساس نمره آزمون و مصاحبه علمی دانشگاه‌ها، طبق مقررات پذیرش خواهد شد.

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 فراغیر، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر موسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران منوع می‌باشد و چنانچه در حین تحصیل متقاضیان تحصیل رودی آزمون دکتری، محرز گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری دارد و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجددًا با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری 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 ثبت‌نام اولیه می‌باشد.

۱۴- تحصیل متقاضیان در موسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه‌المصطفی(ص) العالمية و دانشگاه بین‌المللی اهل بیت(ع) بصورت همزمان منوع است.

۱۵- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی‌باشند.

۱۶- ثبت‌نام اتباع مذکور در این آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می‌باشد:

- گذرنامه دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت.

- دفترچه 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 ثبت‌نام اولیه متقاضیان تحصیل فرزندان طلاق مرکز جامعه‌المصطفی(ص) العالمية بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلا مانع

بوده و ثبت‌نام قطعی و ادامه تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روایت تحصیلی و اقامت قانونی می‌باشد.

۱۷- کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت‌نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۸ در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت‌نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می‌باشد این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی پیش‌بینی شده است، درج نمایند.

۸- پذیرش بورس خارج از کشور

در صورت اعلام ظرفیت پذیرش برای رشته‌های تحصیلی بورس خارج از کشور توسط دانشگاه‌ها، شرایط و ضوابط مربوط به این رشته‌ها در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) اطلاع رسانی خواهد شد.

۹- سهمیه‌ها:

سهمیه رزمندگان و ایثارگران:

هر یک از داوطلبان متقاضی سهمیه رزمندگان و ایثارگران می‌توانند براساس شرایط خود که در بندی‌های «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 آیین نامه 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 متولی یا متنابوی داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعته به ارگان ذیربسط (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 ثبت‌نام توسط سازمان بسیج مستضعفین یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تائید 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 ثبت‌نام 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 ثبت‌نام 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 موقفي سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی کارکنان وزارت خانه‌ها، 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 هریک از نیروهای مسلح (ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «آجا»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح «ودجا»، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «ناجا») می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعت 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 سهیمه 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 کدرهگیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: www.aja.ir مراجعه نمایند.

تبصره ۲: بر اساس تبصره ۱۰ آین نامه 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 عليه 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 عليه 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 عليه باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

تذکر مهم: داوطلبان واحد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنت‌گذشته 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 مفقودالاگر» برای استفاده از سهمیه ایثارگران باستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعت به ویگاه ایثار ندارند و در صورت تأیید ارجان مربوط، در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می‌گردد.

با توجه به تصویب «قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۵)» 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 الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)» در این آزمون اجرا و گزینش داوطلبان براساس این قوانین صورت می‌گیرد.

براساس قوانین فوق:

۱- بیست و پنج درصد (۲۵٪) ظرفیت هر کدرشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاگر»، «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- براساس 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- ظرفیت در کدرشته محل هایی به سهمیه‌های فوق تخصیص می‌یابد، که امکان گرد کردن ریاضی (بیش از ۵/۴-) برای آنها وجود داشته باشد.

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

۴- حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۵- بر اساس مصوبه چارمین 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 چارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ آن دسته از داوطلبان سنت‌گذشته شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته شدگان رشته‌های تحصیلی دوره‌های شبانه و نیمه‌حضوری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، دانشگاه پیام‌نور از سهمیه‌های شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته شدگان رشته‌های تحصیلی دوره‌های مجازی و پدردیس خودگردان قرار گرفته‌اند، در صورت انصراف از رشته قبلی خود فقط یک بار دیگر، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه‌های مربوط در آزمون‌های سال‌های بعد در همان مقطع خواهد بود.

سهمیه مریبان:

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) برای مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

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

- در صورت موافقت دانشگاه محل خدمت، پرداخت شهریه تحصیل مریبی بر عهده دانشگاه محل خدمت وی می‌باشد.

تذکر: مریبان دانشگاه آزاد اسلامی که واجد شرایط استفاده از سهمیه مریبان و قانون برقراری عدالت آموزشی هستند، در کدرشته محل های دانشگاه آزاد می‌توانند از سهمیه مذکور استفاده کنند که نحوه استفاده از آن در زمان انتخاب کدرشته محل های دانشگاه آزاد اسلامی، از طرف آن دانشگاه در دفترچه راهنمای دانشگاه مذکور اطلاع رسانی خواهد شد.

۱- مراحل آزمون:

۱- ثبت نام:

ثبت نام برای آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ از روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۷/۹/۶ آغاز و در ساعت ۲۴ روز دو شنبه ۱۳۹۷/۹/۱۲ 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 ۱۳۹۸، منحصرأ 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 ۶۰۰/۰۰۰ (ششصد 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 ۶۰۵/۰۰۰ (ششصد و پنجاهزار) ریال به عنوان هزینه ثبت نام بعلاوه هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه، می‌توانند از این خدمات استفاده نمایند.

* تذکر خیلی مهم:

داوطلب گرامی با توجه به عدم وصول مصوبه هیأت محترم وزیران درخصوص میزان هزینه ثبت نام این آزمون، مبالغ اعلام شده بصورت علی‌الحساب می‌باشد. بدینهی است پس از وصول مصوبه هزینه ثبت نام آزمون‌های سال ۱۳۹۸، مبلغ مابه التفاوت هزینه ثبت نام در مراحل بعدی اخذ خواهد شد.

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 پرستنی خود را با مشخصات زیر اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت نام اینترنتی آماده نمایند.

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 حداقل ۴۰۰×۳۰۰ 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 امکان 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.

تذکر خیلی مهم: با توجه به مشکلات به وجود آمده در آزمون‌های قبلی، درخصوص 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 اشتباها عکس داوطلب دیگری به جای عکس شما ارسال نگردد. بدینهی است در صورت ارسال عکس اشتباه، فرد به عنوان متخلص تلقی شده و با وی مطابق مقررات رفتار خواهد شد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نایینا یا کمینا، ناشنوا یا کم‌شنوا و یا معلوم 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. بدینهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

۳- اصل فرم تکمیل شده بعد از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنمای سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که حداقل تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد. این دسته از داوطلبان باید فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی نمایند.

۴- 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 تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

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

۵) 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 (لغایت ۱۳۹۷/۹/۱۲)، 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.

۱۱- تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

داوطلب شرکت کننده در آزمون باید یکاک اقدام‌های زیر را به موقع و در مهلت مقرر انجام دهد.

الف) برای شرکت در آزمون ثبت‌نام کند.

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

(ج) در محل و حوزه‌ای که برای انتخاب می‌شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سوال‌های آزمون پاسخ دهد.

و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۴۰ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان (www.sanjesh.org) اطلاعات لازم را بر اساس بندھای برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

در ردیف‌های 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 مَد، تشدید، الف محفوظ یا همزه خودداری شود).

در ردیف ۴: داوطلب باید بر حسب اینکه، زن یا مرد می‌باشد، 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 شناسنامه‌ها 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 می‌باشد، 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 دایره‌ها، دین خود را مشخص نماید.

در ردیف ۱۰: داوطلبان متقاضی استفاده از هر یک از سهمیه‌های 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 می‌باشد.

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 بر حسب 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 و یا ۲۱ بند ۱۰، متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان داوطلب بسیجی یا رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح (باید کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران برای رزمندگان متفاوت است).

- چنانچه ارگان تأثیدکننده سهمیه شما ستاد مشترک سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح است، می‌بایست برای دریافت کد پیگیری به نواحی محل اعزام خود مراجعت 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 تأثیدکننده سهمیه شما، وزارت جهاد کشاورزی است کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران عبارت است از: (کد ملی خود رزمندگان ۵۵+).

مثال: اگر کد ملی رزمنده: **۰۵۴۹۸۹۸۲۳۱** باشد **کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگر:** **۵۵۰۵۴۹۸۹۸۲۳۱** خواهد بود.

- متقاضیان ارگان جهاد کشاورزی، در صورت داشتن هرگونه سوال و ابهام در این خصوص به ادارات امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان مراجعت 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 دایره‌های این ردیف، ملیت خود را مشخص نموده و کد پیگیری ۱۳ رقمی خود را در محل مخصوص درج نمایند.

در ردیف ۱۷: داوطلبان نابینا، کم‌بیننا، ناشنوا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی 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.

* **تذکر:** آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تلقاضانامه را علامت‌گذاری می‌نمایند، می‌بایست با توجه به نوع و میزان معلولیت، برای شرکت در آزمون و پاسخگویی به سوالات، **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 می‌باشد، این بند را علامت‌گذاری نمایند.

در ردیف ۱۹: چنانچه داوطلبی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای عمومی تحصیل نموده و یا می‌نماید، می‌بایست این بند را علامت‌گذاری نماید.

* **تذکر مهم:** منظور از کارشناسی ارشد پیوسته دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود (مانند رشته‌های تحصیلی: الهیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش‌های: فقه و مبانی حقوق اسلامی، فلسفه و کلام، قرآن و حدیث) و منظور از دکتری عمومی دوره‌ای است ۶ ساله، که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود (مانند رشته‌های تحصیلی: بیشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و...).

داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری را به مدت یکسال حفظ نمایند. آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هرگونه یادداشت و برگه‌های دارای حفظ نامایند. صفحه ۷

در ردیف ۲۰: داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایرہ‌های 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 ۳ تا ۹ (مندرج در صفحات ۱۱ تا ۲۸) همین دفترچه راهنمای 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 تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا ۲۰ را در محل مربوطه درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۲۰ 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 ۳۱/۶/۹۷ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا ۲۰ را در محل مربوطه درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۲۰ 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 راهنمای، 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: مریبیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که متقاضی استفاده از سهمیه مریبیان می‌باشند، بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۳۲: مریبیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که متقاضی استفاده از سهمیه مریبیان می‌باشند و بند ۳۱ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه محل خدمت خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

تبصره: بند ۳۱ و ۳۲ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

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 ۱۰ (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 دوشنبه مورخ ۱۰/۱۰/۹۷ به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدیهی است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان پذیر نمی‌باشد.

* **تذکر مهم:** آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۳۹۸ منحصرآ 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 نماید.

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 با خط تیره خودداری نماید.

در ردیف ۳۶: داوطلب باید شماره تلفن ثابت خود را 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 بیام‌کوتاه، لازم است شماره تلفن همراه شخصی داوطلب در این بند درج شود). * **نکته مهم:** این بند از تقاضانامه در هیچکی از مراحل ویرایش اطلاعات، قبل و پس از این بند از دسته این بند 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:

- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۶ رقمی و یک کد پیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد که این موضوع منحصرآ نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.
- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه (شماره پرونده و کد پیگیری)، 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.

۱۲-۱-۱-۱- مواردی در خصوص آزمون:

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، ان شاء الله در روز جمعه ۱۳۹۷/۱۲/۳ 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 برآسازی (جدول شماره ۱) و مواد امتحانی مندرج در جداول شماره ۲ تا ۹ که در صفحات ۱۱ تا ۳۸ همین دفترچه راهنمایی درج شده است، صورت می‌گیرد.

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

| مندرج در صفحات | جدول شماره | ضرایب آزمون | | | | | کدرشته امتحانی | نام گروه امتحانی | ردیف |
|----------------|------------|-------------|----------------|--|-------|----|----------------|------------------|------|
| | | زبان | استعداد تحصیلی | دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد | تعداد | تا | | | |
| ۱۸ | ۱۱ | ۳ | ۱ | ۱ | ۴ | ۶۲ | ۲۱۸۰ | ۲۱۰۱ | ۱ |
| ۲۳ | ۱۹ | ۴ | ۱ | ۱ | ۴ | ۴۶ | ۲۲۴۸ | ۲۲۰۱ | ۲ |
| ۲۹ | ۲۴ | ۵ | ۱ | ۱ | ۴ | ۶۰ | ۲۳۷۲ | ۲۳۰۱ | ۳ |
| ۳۳ | ۳۰ | ۶ | ۱ | ۱ | ۴ | ۳۵ | ۲۴۵۰ | ۲۴۰۱ | ۴ |
| ۳۴ | | ۷ | ۱ | ۱ | ۴ | ۷ | ۲۵۰۷ | ۲۵۰۱ | ۵ |
| ۳۷ | ۳۵ | ۸ | ۱ | ۱ | ۴ | ۲۶ | ۲۷۲۶ | ۲۷۰۱ | ۶ |
| ۳۸ | | ۹ | ۱ | ۱ | ۴ | ۹ | ۲۸۰۹ | ۲۸۰۱ | ۷ |

(ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماسین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماسین حساب در جلسه آزمون جداً خودداری نمایند. بدینهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متنقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

۱۲-۲-۱- نحو پذیرش:

براساس قانون «سنگش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) و دستباری رشته‌های گروه دامپزشکی، شامل دو مرحله است که هر یک از مراحل مطابق با شیوه‌نامه احرابی 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 «دواطلبان مجاز به انتخاب رشته»، براساس آن اقدام به انتخاب رشته نموده و براساس کدرشته محل‌های انتخابی و حدنصاب نمره سنگش عمومی (آزمون متمرکز) که با هماهنگی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور مربوط باشد پذیرنده تعیین می‌شود با توجه به سهمیه داوطلب به کدرشته محل‌های حائز حدنصاب معرفی خواهد شد.

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

| شیوه پذیرش | آزمون متمرکز | سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری | مصاحبه علمی و سنگش عملی | تھیه 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 سنگش آموزش کشور و تخصیص امتیاز مربوط به سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و توسط دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور پذیرنده دانشجو انجام خواهد شد.

(ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان معروفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، براساس نتیجه سنگش عمومی (آزمون متمرکز) و نتیجه مصاحبه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آئین‌نامه‌های 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 سنگش عملی) براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنگش آموزش کشور به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ارسال می‌گردد، صورت خواهد گرفت و دانشگاه‌ها برای کلیه افراد معروفی 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 تبیین و به سازمان سنگش 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 سنگش عملی لحظه می‌گردد.

تبصره ۴: سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مربیان مطابق ضوابط مندرج در صفحه ۵ دفترچه راهنمایی اعمال می‌شود.

(ج) امتیاز مقاضیان آئین‌نامه استعدادهای درخشان: داوطلبان واحد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آئین‌نامه شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ و مصوبات مربوط شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

نکات و توصیه‌های مهم:

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

(۲) مسئولیت هرگونه خطأ در درج اطلاعات اشتباه در تقاضانامه، متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنگش 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 ۱۶ رقمی و کدپیگیری ۱۶ رقمی، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

(۴) هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنگش (هفته‌نامه خبری و اطلاع رسانی سازمان سنگش)، سایت سازمان سنگش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌ای گروهی اعلام خواهد شد.

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

جدول شماره ۲ - کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

| کد و نام استان | نام و کد شهرستان |
|-------------------------|---|
| آذربایجان شرقی ۱۰ | آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خداؤفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شبستر (۱۰۲۱)، عجب‌شیر (۱۰۲۲)، کلیبر (۱۰۲۶)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشت‌رود (۱۰۴۱). |
| آذربایجان غربی ۱۱ | ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چایپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلامس (۱۱۲۷)، شاهین‌دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، مهاباد (۱۱۳۳)، ماکو (۱۱۳۴)، میاندواب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰). |
| اردبیل ۱۲ | اردبیل (۱۲۰۲)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین‌شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵). |
| اصفهان ۱۳ | اران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۰۵)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۲۶)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبیانک (۱۳۲۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین‌شهر و ممه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فربیدن (۱۳۲۶)، فربیدونشهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۶)، لنجان (۱۳۳۶)، نجف‌آباد (۱۳۴۲) و نظرن (۱۳۴۵). |
| البرز ۱۴ | اشهرلار (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۰۸)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰). |
| ایلام ۱۵ | ایدان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، چراویل (۱۴۱۰)، دره‌شهر (۱۴۱۵)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸). |
| بوشهر ۱۶ | بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتی (۱۵۱۱)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲). |
| تهران ۱۷ | اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۰۱)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پیشوای (۱۶۱۶)، پردیس (۱۶۰۷)، تهران (۱۶۲۳)، خوشوا (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۵)، قدس (۱۶۲۶)، قرچک (۱۶۲۷)، ملارد (۱۶۲۸) و رامین (۱۶۲۹). |
| چهارمحال و بختیاری ۱۸ | اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷). |
| خراسان جنوبی ۱۹ | بشرویه (۱۸۰۰)، بیرون‌جند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، زیرکوه (۱۸۰۳)، درمیان (۱۸۰۵)، سرایان (۱۸۰۷)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهندان (۱۸۱۸). |
| خراسان رضوی ۲۰ | باخزر (۱۹۰۸)، بجهستان (۱۹۰۱)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، خود (۱۹۱۰)، تربت حیدریه (۱۹۱۶)، جفت‌سای (۱۹۲۳)، چنان (۱۹۲۶)، خلیل‌آباد (۱۹۳۰)، خواص (۱۹۳۴)، داورزن (۱۹۴۱)، درگز (۱۹۴۷)، رشت‌خوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۴۰)، سیزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مهولات (۱۹۶۲) و نیشاپور (۱۹۶۵). |
| خوزستان ۲۱ | اسفراین (۲۰۰۲)، بجورد (۲۰۰۵)، خارج (۲۰۰۸)، رازوی‌گلان (۲۰۱۱)، شیروان (۲۰۱۳)، فاروج (۲۰۱۲)، گرمه (۲۰۱۷) و مانوسملان (۲۰۱۶). |
| زنجان ۲۲ | آبدان (۲۱۰۲)، آغاجرایی (۲۱۰۱)، آندیکا (۲۱۰۷)، اهواز (۲۱۰۹)، اینده (۲۱۱۵)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۸)، بندراه شهر (۲۱۰۲)، بهمان (۲۱۰۴)، خوشب (۲۱۰۵)، دزفول (۲۱۰۹)، دشت‌آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوستر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۴۶)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸) و هویزه (۲۱۵۰). |
| همانند ۲۳ | آبهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۸)، زنجان (۲۲۰۹)، سلطانیه (۲۲۱۲)، طارم (۲۲۱۴) و ماهنشان (۲۲۱۶). |
| سیستان و بلوچستان ۲۴ | آرادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سرخه (۲۳۰۳)، شاهروド (۲۳۰۴)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸). |
| فارس ۲۵ | ایرانشهر (۲۴۰۳)، چامهار (۲۴۰۶)، خاک (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۰)، زابل (۲۴۱۱)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراب (۲۴۲۵)، سیب سوران (۲۴۳۰)، فوچ (۲۴۳۷)، قصرنده (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۸)، نیک‌شهر (۲۴۱۶)، نیمروز (۲۴۴۰) و هیرمند (۲۴۴۵). |
| قزوین ۲۶ | آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، خرامه (۲۵۱۵)، خرمبید (۲۵۱۶)، خنچ (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، سپیدان (۲۵۲۶)، زرین‌دشت (۲۵۲۷)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، فراس (۲۵۴۱)، شیراز (۲۵۴۲)، سروستان (۲۵۴۸)، کازرون (۲۵۵۱)، لارستان (۲۵۵۸)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نیز (۲۵۷۶). |
| قم ۲۷ | آبیک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۴)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹). |
| مریوان ۲۸ | بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۱۲)، دیواندره (۲۸۱۴)، سروآباد (۲۸۱۵)، سقز (۲۸۱۷)، قروه (۲۸۱۹)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷). |
| کرمان ۲۹ | ارزوکیه (۲۹۰۱)، اسار (۲۹۱۵)، یافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بسم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، روبدار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زند (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهریابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۲۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه گنج (۲۹۲۴)، کوهبنان (۲۹۴۰)، کوهنوج (۲۹۴۲)، منجان (۲۹۴۶) و نرم‌شیر (۲۹۰۹). |
| کرمانشاه ۳۰ | اسلام‌آباد غرب (۳۰۰۲)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانورد (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۴)، سرپل ذهاب (۳۰۱۶)، سنقر (۳۰۱۶). |
| کوکبیلویه و بویراحمد ۳۱ | صحنه (۳۰۱۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۰)، گل‌لغن‌غرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹). |
| گلستان ۳۲ | باشت (۳۱۱۵)، پوراحمد (۳۱۰۳)، بهمنی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳). |
| گیلان ۳۳ | ازاد شهر (۳۲۰۲)، اق‌قلاده (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۱۷)، گبدکاکوس (۳۲۱۹)، مراوه تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۲). |
| لرستان ۳۴ | استار (۳۲۰۱)، استانه اشرفیه (۳۲۰۴)، املش (۳۲۰۶)، بندارانزی (۳۲۰۷)، رشت (۳۲۲۱)، رضوانشهر (۳۲۲۲)، روبدار (۳۲۲۴)، سیاهکل (۳۲۲۵)، شفت (۳۲۲۷)، صومعه‌سرا (۳۲۲۹)، طوالش (۳۲۲۴)، فومن (۳۲۲۶)، لامیجان (۳۲۲۸)، لنگرود (۳۲۴۱) و ماسال (۳۲۴۳). |
| مازندران ۳۵ | ازنا (۳۴۰۲)، الی (۳۴۰۵)، بروجرد (۳۴۰۷)، پل‌دختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، روشنکان (۳۴۲۴)، سلسه (۳۴۲۲) و کوه‌دشت (۳۴۲۷). |
| مرکزی ۳۶ | امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابسر (۳۵۱۲)، بهمن (۳۵۱۳)، تکاب (۳۵۱۷)، چالوس (۳۵۲۲)، جویبار (۳۵۲۰)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۲۰)، سوادکوه شمالي (۳۵۲۹)، سیمیرغ (۳۵۲۳)، فریدونکنار (۳۵۲۲)، قائم‌شهر (۳۵۲۴)، گل‌گاه (۳۵۲۶)، محمودآباد (۳۵۲۸)، نکاء (۳۵۲۸)، نور (۳۵۲۹) و نوشهر (۳۵۴۵). |
| هرمزگان ۳۷ | اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلیجان (۳۶۱۰)، زندنیه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷). |
| همدان ۳۸ | ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشارک (۳۷۱۲)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بشارک (۳۷۱۴)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۲۰) و میناب (۳۷۲۴). |
| یزد ۳۹ | اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۴)، فامنین (۳۸۰۶)، زن (۳۸۰۹)، کبودرهانگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهادوند (۳۸۲۰)، همدان (۳۸۲۳). |
| خارج از کشور ۴۱ | ابرکوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشکذر (۳۹۱۳)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۰۸)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰). |

داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری را به مدت یک سال حفظ نمایند.

جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸

- ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفآ برای ثبتنام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

- درج رشته یا گرایش‌های مختلف در ذیل هر رشته امتحانی، به منزله پذیرش دانشجو در آن گرایش محسوب نمی‌شود. جزئیات پذیرش دانشجو در گرایش‌های مختلف هر رشته امتحانی از طریق دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) به اطلاع داوطلبان خواهد رسید.

جدول شماره ۳ - رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

۲۱۰ - زبان و ادبیات فارسی

| | | |
|---|---|---------------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| 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 | زبان و ادبیات فارسی |

۲۱۰۳ - جغرافیای سیاسی

| | | |
|---|-------|----------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، علوم سیاسی، روابط بین‌الملل، حقوق | - | جغرافیای سیاسی |

۲۱۰۴ - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای | - | جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری |

۲۱۰۵ - جغرافیا و برنامه‌ریزی روسایی

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

۲۱۰۶ - ژئومورفولوژی

| | | |
|---|-------|--------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، زمین‌شناسی، زمین‌شناسی (علوم زمین) | - | ژئومورفولوژی |

۲۱۰۷ - آب و هواشناسی

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

۲۱۰۸ - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

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

۲۱۰۹ - زبان و ادبیات عرب

| | | |
|---|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترجمه متن - صرف، نحو و مهارت‌های زبانی - علوم بلاغی (معانی، بیان و بدیع)) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ادبیات عربی - نظم و نثر قدیم و جدید عربی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان عربی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مترجمی زبان عربی، زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات)، زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)، زبان‌شناسی همگانی، آموزش زبان عربی | - | (۱) زبان و ادبیات عرب (۲) مطالعات ترجمه عربی |

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی

عنوانین 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 | گوایش | رشته |
|------------------------|---------------------------------|------|
| (۱) علوم اقتصادی | (۱) اقتصاد بیمه | |
| | (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 | |
| | (۱) حقوق و قراردادهای نفت و گاز | |
| (۳) اقتصاد نفت و گاز * | (۲) بازارها و مالیه نفت و گاز | |

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

۲۱۱۳ - علوم ورزشی - مدیریت ورزشی

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

| رشته | گوایش | رشته |
|--------------|-------|--------------|
| مدیریت ورزشی | رشته | مدیریت ورزشی |

۲۱۱۴ - علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی

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

| رشته | گوایش | رشته |
|-----------------|-------|------------------|
| فیزیولوژی ورزشی | - | آسیب‌شناسی ورزشی |

۲۱۱۵ - علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی

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

| رشته | گوایش | رشته |
|---------------------------------|-------|------------------|
| آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی | - | آسیب‌شناسی ورزشی |

۲۱۱۶ - علوم ورزشی - رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی

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

| رشته | گوایش | رشته |
|----------------------|-------|------|
| (۱) رفتار حرکتی | - | |
| (۲) روان‌شناسی ورزشی | - | |

۲۱۱۷ - علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی

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

| رشته | گوایش | رشته |
|-----------------|-------|-----------------|
| بیومکانیک ورزشی | - | بیومکانیک ورزشی |

۲۱۱۸ - تاریخ - تاریخ اسلام

عنوانین 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 منیع‌شناسی در تاریخ اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گوایش | رشته |
|-----------|-------------|-----------------------------|
| (۱) تاریخ | تاریخ اسلام | |
| | - | (۲) تاریخ تسبیح ائمّه عشّری |
| | - | (۳) فرقه‌های تسبیح |

۲۱۱۹ - تاریخ ایران بعد از اسلام

عنوانین 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 منیع‌شناسی تاریخ ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گوایش | رشته |
|-----------------------|--------------------------|---|
| (۱) تاریخ ایران شناسی | تاریخ ایران بعد از اسلام | |
| | - | (۲) تاریخ انقلاب اسلامی |
| | - | (۳) ایران شناسی |
| | - | (۴) تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی* |

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

۲۱۲۳- تاریخ - قاریخ ایران قبل از اسلام

| | | |
|--|--------------------------|--------------|
| عنوان 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 - منبع شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | تاریخ |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | تاریخ ایران قبل از اسلام | تاریخ |

۲۱۲۴- علوم اجتماعی

| |
|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی اسائل 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 | رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | (۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه (۲) جامعه‌شناسی فرهنگی (۳) جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی (۴) جامعه‌شناسی سیاسی (۵) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران (۶) توسعه اجتماعی - روستایی | (۱) جامعه‌شناسی |
| 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، مدد کاری 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 | - - - - | (۲) رفاه اجتماعی (۳) سیاست‌گذاری فرهنگی (۴) دانش اجتماعی مسلمین (۵) مردم‌شناسی |
| | | |

۲۱۲۵- جمعیت‌شناسی

| |
|---|
| عنوان 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 | رشته | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | 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، مدد کاری 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 | - | جمعیت‌شناسی |

۲۱۲۶- مدد کاری اجتماعی

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

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

۲۱۲۷- علوم قرآن و حدیث

| | | |
|---|--------------|--|
| عنوان 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 | رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | - | (۱) علوم قرآن و حدیث |
| علوم قرآن و حدیث (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم قرآنی، علوم حدیث، اخلاق (تمام گرایش‌ها) | - - | (۲) علوم و معارف نهج البلاغه (۳) تفسیر تطبیقی |

۲۱۲۸- فقه و مبانی حقوق اسلامی

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

۲۱۲۹- ادیان و عرفان

| | | |
|--|------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ادیان و عرفان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | - | (۱) ادیان و عرفان |
| ادیان و عرفان (تمامی رشته‌ها)، فلسفه دین، فلسفه غرب، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه | - - - - | (۲) الهیات مسیحی (۳) مطالعات تطبیقی ادیان (۴) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره) (۵) عرفان و تقویت |
| | | |
| | | (۶) تقویت و عرفان اسلامی (۷) ادیان ایرانی (۸) دین پژوهی |

۲۱۳۰- الهیات و معارف اسلامی - تاریخ و تمدن ملل اسلامی

| | | |
|---|-------------------------|-----------------------|
| عنوان 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 | رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | تاریخ و تمدن ملل اسلامی | الهیات و معارف اسلامی |

۲۱۳۳ - فلسفه و کلام اسلامی

عنوان 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 |
|-------------------------|---|
| (۱) مذاهب کلامی | - |
| (۲) شععه‌شناسی | - |
| (۳) حکمت متعالیه | - |
| (۴) کلام امامیه | - |
| (۵) کلام شیعه | - |
| (۶) وهابیت شناسی | - |
| (۷) کلام | (۱) فلسفه دین و مسائل جدید کلامی (۲) کلام تطبیقی (۳) کلام اسلامی (۴) یهود و مسیحیت (۵) ادیان غیر ابراهیمی |
| (۸) فلسفه اسلامی | - |
| (۹) فلسفه و کلام اسلامی | - |

۲۱۳۴ - فقه شافعی

عنوان 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 |
|---------------------------|-------|
| فقه شافعی (تمامی رشته‌ها) | - |

۲۱۳۵ - فلسفه

عنوان 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 |
|-----------------------------|-------|
| (۱) فلسفه معاصر | - |
| (۲) فلسفه عصر جدید | - |
| (۳) فلسفه یونان و قرون وسطی | - |
| (۴) فلسفه تحلیلی | - |
| (۵) فلسفه دین | - |
| (۶) فلسفه اخلاق | - |
| (۷) فلسفه اخلاق تطبیقی | - |
| (۸) فلسفه حقوق | - |
| (۹) فلسفه هنر | - |
| (۱۰) حکمت علوم اجتماعی | - |
| (۱۱) فلسفه اقتصاد اسلامی | - |

۲۱۳۶ - فلسفه منطق

عنوان 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 |
|--------------------------|-------|
| (۱) فلسفه منطق | - |
| (۲) منطق با رویکرد فلسفی | - |

۲۱۳۷ - فلسفه علم

عنوان 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 |
|------------------------|-------|
| (۱) فلسفه علم و فناوری | - |
| (۲) فلسفه فزیک | - |
| (۳) فلسفه علم | - |

۲۱۳۸ - فلسفه تعلیم و تربیت

عنوان 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 |
|-------------------------|-------|
| (۱) فلسفه تعلیم و تربیت | - |
| (۲) نظریه‌های تربیتی | - |

۲۱۴۱ - برنامه‌ریزی درسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، 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)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش |
|---------------------|-------|
| فلسفه تعلیم و تربیت | - |

۲۱۴۲ - مدیریت آموزشی

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

| رشته | گرایش |
|----------------------------------|-------|
| (۱) برنامه‌ریزی درسی | - |
| (۲) برنامه‌ریزی آموزش از راه دور | - |

۲۱۴۳ - مدیریت آموزشی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (كمی 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 |
|--------------|-------|
| مدیریت آموزش | - |

۲۱۴۴- روان‌شناسی تربیتی

عنوانی دروس انتخابی: - 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 تحصیل، - ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

۲۱۴۵ - تکنولوژی آموزشی

عنوانی دروس امتحانی: - ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (كمی و کیفی) - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی - نظریه های پادگیری و الگوهای تدریس)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

۲۱۴۶-آموزش عالی

عنوان دروس امتحانی: -1- مجموعه دروس تخصصی کارشناسی شامل (مسائل کارشناسی ارشد شامل (مسائل آموخت عالی ایران و جهان - مدیریت و برنامه‌ریزی دانشگاهی (ساخت بدیریت، بر نامه‌ریزی و توسعه آموخت عالی)، -2- استعداد تحصیل، و -3- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|------------|--|---|
| آموزش عالی | (۱) مدیریت آموزش عالی (۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی (۳) برنامه‌بازی توسعه آموزش عالی (۴) برنامه‌بازی درسی در آموزش عالی (۵) فناوری اطلاع‌رسانی در آموزش عالی | تمامی رشته‌ها |

۲۱۴۷- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

عنوان دروس امتحانی: -۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (كمی، کیفی و آمیخته) - آسیب‌شناسی، مafe، کودک)، -۲- استعداد تحصیلی، و -۳- زبان (اتلسکس، فرانسه آلمان).

| روش | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر 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

عنوانی 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 تحصیل، و - ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند |
|--------|-------|--|
| مشاوره | - | علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، مشاوره و راهنمایی (تمامی گرایش‌ها)، روان‌شناسی * آموزش، کردکاران استثنی. |

| | |
|---|---|
| -۲۱۴۹- | سنجش و اندازه‌گیری |
| (آزمون‌های روانی آزمون‌های پیشرفت تحصیلی، | ۱- بیر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (اتکلیسی |
| بیر)، | روش‌های مرتبط که |
| سنجش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (۶) | |

۲۱۵۰-روان‌شناسی

| رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|-------------|---|
| علوم تربیتی (تمامی رشته ها و گرایش ها)، روان شناسی (تمامی رشته ها و گرایش ها)، پهادشت و درمان (پژوهشی عمومی، پرستاری)، توان بخشی (علوم پزشکی)، مشاوره (تمامی گرایش ها)، سنجش و اندازه گیری | - - - | (۱) روان شناسی (۲) روان شناسی باطنی (۳) روان شناسی سلامت |
| | - | (۴) دانش دهنده سلامت حوزه |

۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش شناسی

عنوانی دروس استخانی: 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 -

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند |
|-------------------------|---|---|
| علم اطلاعات و دانش‌سازی | ۱) بازیابی اطلاعات و دانش ۲) مدیریت اطلاعات و دانش | علم اطلاعات و دانش‌نگاری (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها از جمله مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدیریت اطلاعات، مطالعات آرشیو، علم سنجی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی)، کتابداری و اطلاع‌رسانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پرستشگی، مهندسی کامپیوتر (ترنگ افزار)، |

زنگنه - ۱۸۴

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد و ولایت) - حقوق اداری - حقوق اساسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند |
|------------|-------|---|
| حقوق عمومی | - | حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبه می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی، ارشد غیرمرتب نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمانند. |

٢١٥٥ - حقوق حماحة مشناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه جزایی (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادات) - آینین دادرسی کیفری - حقوق جزای عمومی - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)،

| رشته | گرایش | رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شه شرکت کنند |
|--------------------------|-------|---|
| (۱) حقوق جزا و جرم شناسی | - | حقوق (تمامی گرایشها، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش های مرتبه می باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتب تیز |

۱۰۰۰ دانشجو در این دوره از امتحانات دانشگاه شعبه های عربی و فارسی خارج شدند.

۲۱۵۶- حقوق بین الملل عمومی

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

۲۱۵۷- حقوق خصوصی

| | | |
|---|--------------------|------------------------|
| عنوان 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 | رشته: رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند. | - | (۱) حقوق خصوصی |
| | - | (۲) فقه و حقوق خصوصی * |

* پذیرش دانشجو در این رشته منحصرآ در دانشگاه شوید مطهوری صورت خواهد گرفت.

۲۱۵۸- حقوق نفت و گاز

| | | |
|---|--------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق مدنی (تعهدات) - حقوق قراردادهای نفت و گاز - حقوق تجارت بین الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | رشته: گرایش | رشته: رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد 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. | - | (۱) حقوق نفت و گاز |
| | - | (۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین الملل |

۲۱۶۰- علوم سیاسی و روابط بین الملل

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین الملل و منطقه‌ای)). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | رشته: گرایش | رشته: رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند مجموعه علوم سیاسی و روابط بین الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین الملل، 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)، مدیریت معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها) و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات | (۱) اندیشه‌های سیاسی (۲) جامعه‌شناسی سیاسی (۳) مسائل ایران (۴) سیاست‌گذاری عمومی | (۱) علوم سیاسی |
| | - | (۲) روابط بین الملل |
| | - | (۳) مطالعات منطقه‌ای |
| | - | (۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی |
| | - | (۵) مطالعات آمریکای شمالی |
| | (۱) بریتانیا (۲) روسیه (۳) فرانسه | (۶) مطالعات جهان |

۲۱۶۲- مدیریت بازرگانی و راهبردی

| | | |
|--|--|---------------------|
| عنوان 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 خطمنشی گذاری دولتی). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته: گرایش | رشته: رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | (۱) مدیریت بازاریابی (۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی | (۱) مدیریت بازرگانی |
| | - | (۲) مدیریت راهبردی |

۲۱۶۳- مدیریت دولتی

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| عنوان 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 خطمنشی گذاری دولتی). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته: گرایش | رشته: رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | (۱) تصمیم‌گیری و خطمنشی گذاری عمومی (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه (۳) رفتار سازمانی (۴) مدیریت منابع انسانی | (۱) مدیریت دولتی |
| | (۱) سیاست‌گذاری دولتی (خطمنشی گذاری عمومی) (۲) رفتاری | (۲) مدیریت سازمان‌های دولتی ایران |
| | - | (۳) مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی * |

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

۲۱۶۴- مدیریت صنعتی

| | | |
|--|--|-------------------|
| عنوان 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 | رشته: رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | (۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) استراتژی صنعتی (۵) مالی | مدیریت صنعتی |

۲۱۶۵- مدیریت رسانه و اطلاعات

| | | |
|---|------|----------------------|
| عنوانین 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 |
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) مدیریت رسانه‌ای |
| | - | (۲) مدیریت اطلاعات * |

* پذیرش دانشجو در رشته «مدیریت اطلاعات» منحصر است به وزارت اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات) صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واحد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورود تأیید وزارت علوم که شاغل در وزارت اطلاعات می‌باشند، بطور جداگانه با همان‌گونه سازمان سجیش آموخته شوند. 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، جرم‌بایی و اینمنی ترافیک

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

* پذیرش دانشجو در رشته امتحانی «مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌بایی و اینمنی ترافیک» کد ۲۱۶۶ منحصر است به دانشگاه علوم انتظامی می‌باشد، می‌توانند مقاضی نسبت‌دار در این رشته شوند. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این دانشگاه در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد. مورد ناید وزارت علوم که شاغل در نیروی انتظامی می‌باشند، می‌توانند مقاضی نسبت‌دار در این رشته شوند. در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۷- مدیریت فناوری اطلاعات

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

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

| | | |
|---|------|--|
| عنوانین 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 کدرشته شرکت کنند | - | مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز |

۲۱۶۹- کارآفرینی، آینده‌بزوهی و مدیریت تکنولوژی

| | | |
|--|------|---------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی). (نظریه‌های کارآفرینی - تئوری‌های نوآوری - مدیریت استراتژیک پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | - | (۱) کارآفرینی |

| | | |
|---------------|---|------------------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | (۲) مدیریت تکنولوژی |
| | - | (۳) آینده‌بزوهی |
| | - | (۴) سیاست‌گذاری علم و فناوری |

۲۱۷۰- گردشگری

| | | |
|---|------|---------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روشن تحقیق و آمار - اصول و مبانی خط‌مشی گذاری در گردشگری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | - | گردشگری |

تمامی رشته‌های علم انسانی

۲۱۷۱- مالی

| | | |
|--|------|-------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی). (رسیک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | - | مالی |

| | | |
|---------------|---|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) مهندسی مالی |
| | - | (۲) بانکداری |
| | - | (۳) مالی بین‌المللی |
| | - | (۴) بیمه |
| | - | (۵) حقوق مالی |

۲۱۷۲- حسابداری

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

حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۷۵- علوم ارتباطات

| | | |
|---|------|----------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه نگاری - 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 کدرشته شرکت کنند | - | حسابداری |

حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)

| | | |
|--|------|-------------------|
| ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ، مدیریت رسانه و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات | رشته | گرایش |
| | - | (۱) علوم ارتباطات |

فرهنگ و ارتباطات

۲۱۷۶ - باستان‌شناسی

| | |
|--|---|
| عنوان 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. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند باستان‌شناسی، باستان‌سنگی | گواش (۱) پیش از تاریخ (۲) دوران تاریخی (۳) دوران اسلامی |

۲۱۷۷ - محیط زیست

| | |
|---|---|
| عنوان 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. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گواش (۱) برنامه‌ریزی محیط زیست (۲) مدیریت محیط زیست (۳) آموزش محیط زیست |

۲۱۷۸ - مطالعات زنان

| | |
|---|---------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت - آینین دادرسی کیفری و مدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند مطالعات زنان و خانواده (تمامی گراشی‌ها)، 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 | گواش حقوق زن در اسلام |

۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی

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

شرایط پذیرش دانشجو در رشته مدرسی معارف اسلامی

*** توجه:** پذیرش دانشجو در رشته مدرسی معارف اسلامی، از میان طلاب و فضلای 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:
۱) التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.

۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.

۳) نداشتن سوء پیشنه به تشخیص مراجع ذیصلاح.

۴) نداشتن سلامت جسمانی متناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.

۵) قبولی در مصاحبه عمومی مدرسی معارف اسلامی (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود).

۶) نداشتن حداقل چهل سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود).

تبصره: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق‌التدبیر گروه‌های معارف اسلامی، به شرط نداشتن گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی (مشروط بر اینکه در ۲ نیمسال گذشته تدریس داشته باشد)، از شرط سنی مستثنی می‌باشند.

(ب) شرایط اختصاصی (دانش بکی از شرایط ذیل کافی می‌باشد)

۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی.

۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.

۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مریبی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.

۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مریبی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی.

۵) 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 ۴ واحد درسی).

۶) حوزه‌بیان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک کارشناسی ارشد موردن تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گراشی پنج گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.

۷) داوطلبان دانشگاهی دارای مدرک کارشناسی ارشد از مراکز ذیل در گراشی‌های:

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| ۱- رشته علوم قرآن و حدیث. | ۲- رشته فلسفه و کلام اسلامی. |
|---------------------------|------------------------------|

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

| | |
|--------------------------|---|
| (ج) دانشگاه قرآن و حدیث: | ۱- رشته علوم حدیث با گراشی‌های اخلاق، کلام، عقاید، تفسیر اثری و نهج البلاغه. ۴- رشته علوم و مuarف نهج البلاغه. ۵- رشته روانشناسی اسلامی گراشی روانشناسی متبت گرا. |
|--------------------------|---|

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

تبصره ۱- میزان پذیرش مقاضیان رشته مدرسی معارف اسلامی به صورت ۶۰٪ از میان طلاب حوزه‌های علمیه موردن تأیید حوزه علمیه قم و ۴۰٪ از دانشجویان دانشگاه‌های فوق الذکر که دارای شرایط عمومی و اختصاصی می‌باشد، صورت می‌پذیرد.

تبصره ۲- پذیرش مقاضیان رشته مدرسی مuarف اسلامی در دانشگاه مuarف، فقط از میان طلاب حوزه علمیه موردن تأیید، صورت می‌پذیرد.

تذکر مه: 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 مuarف اسلامی) اقدام نمایند و پس از احرار شرایط بالا، مجاز به ثبت نام در دانشگاه خواهند بود.

جدول شماره ۴- رشته های امتحانی گروه علوم پایه

۲۲۰۱-زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

| عنوان دروس امتحانی: | گواش | رشه |
|---|--|--------------------------|
| - 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. | رسانه‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شه شرکت کنند | فیزیک شناسی و چینه‌شناسی |

۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

| عنوان دروس امتحانی: | گرایش | رشته |
|---|----------------|-----------|
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی نفت) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی نفت پیشرفته - سنگ رسوبی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | زمین‌شناسی نفت | علوم زمین |

۲۴۰۳ - زمین‌شناسی سنگ‌شناسی و سویی

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی رسوی) و کارشناسی ارشد شامل (سنگ رسوی (کربناته و غیر کربناته) - رسوب‌شناسی پیش فته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---------------------|--|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند |
| علم زمین | رسوب‌شناسی. | تمام، رشته‌ها |

-۲۲۰۴- زمین‌شناسی، آب‌های زیرزمینی

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - آب زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولوژی پیشرفته - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی)، 2- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---------------------|---|---|
| رشته | گروایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| علوم زمین | آب‌های زمین | تمام، دشتهایها |

۲۲۰۵ - ذہن شناسی، مهندسی

| عنوان دروس امتحانی: | روش | گواش | رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|--|
| ۱- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | تمام . بازیه ها | زمین: شناسی . مهندسی | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین شناسی مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ). |

۲۲۰۶ - ز من شناسی، ز نست محظی

| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی زیست محیطی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی زیست محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)، | |
|---|--|------------|
| روشهای مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گواش | روشهای |
| تمام رشته‌ها | زمین‌شناسی، زیست محیطی. | علمی، زمین |
| تمام رشته‌ها | زمین‌شناسی، زیست محیطی. | علمی، زمین |

۴۲۰۸ - زمین‌شناسی پترولوزی

| |
|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (کانسارها (آذربین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین شیمیایی)، ۲- استعداد تخصصی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---|

رشته‌های مرتبط که

| |
|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکنونیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|--|

رشته‌های مرتبط که

| عنوان دروس امتحانی: | گروه | نحویت | نامه رسمی |
|-------------------------|---|--------|-----------|
| ۲۲۱۱- شیمی - شیمی فیزیک | رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | |

15

| عنوان دروس امتحانی: | گرایش | رشته | شیمی |
|---|-------|------|------|
| 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. | گرایش | رشته | شیمی |

۲۲۱۳ - شیمی - تجزیه

| عنوان دروس امتحانی: | مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی تجزیه پیشرفتی - اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱- الکتروشیمی تجزیه‌ای)، ۲- استعداد تفصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---|---|------|
| رشته | گرایش | رشته |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند | گرایش | شمیر |

۲۲۱۴ - شیمی معدنی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی معدنی پیشرفتی - سینیتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی - طیف‌سنجی در شیمی معدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

۷۷۱۸

| عنوان دروس امتحانی: | ۱۱۱۵- شیمی کاربردی | |
|---------------------|--------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشنه شرکت کنند |
| شیمی کاربردی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۱۶ - شمی - شمی بلم

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیک پلیمر شدن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---------------------|--|---|
| رشته | گرایش | رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند |
| شیمی، پلیمر | شیمی، رشته ها | تمام، رشته ها |

٢٢١٨ - فتح شمس

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آبی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---------------------|--|---|
| رشته | گروایش | رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| فیتوشیمی | - | تمامی رشته ها |

۲۲۱۹ - هواشناسی

| هواشناسی | رشه | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
|---------------|-----|-------|--|
| تمامی رشته‌ها | - | گرایش | رشته‌هایی مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |

۲۲۲۰- ذست‌شناسی گاهی - فیزیولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (دیخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (جذب و انتقال در گیاهان - متabolیسم گیاهی - فتوسنتز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

گرایش رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آنها شده‌اند

| عنوان دروس امتحانی: | ۲۴۲۱- زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی |
|--|--|
| رشته رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدروشه شرکت کنند | گواش |
| تمامی رشته‌ها | - |
| | - |

۲۲۲۲ - ذیست‌شناسی گناهی - سلوالی و تکوینی

| عنوان دروس امتحانی: | ارشد شامل (تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی. | |
|---|--|------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زیست‌شناسان، گیاهان، سلول، دسته‌ها | - | - |

۲۲۲۳- دستشناسی، جانوری، فیزیولوژی،

| رشته | گایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند |
|---------------------|------|--|
| شناسنامه و فنی‌دانش | - | تمام شرکت‌ها |

٢٢٢٤ - (شیعیان) حاشیه و متن

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوپسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی - چفرافیای جانوری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---------------------|---|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند |
| ۱۰۷ | ۱۰۶ | |

۲۲۲۵- زیست‌شناسی جانوری - سلوی و تکوینی

| | |
|---------------------|--|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - چنین شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلوی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (چنین شناسی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی جانوری - ژنتیک تکوینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته | گرایش |

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

زیست‌شناسی جانوری - سلوی و تکوینی

۲۲۲۶- زیست‌شناسی سلوی و مولکولی

| | |
|---------------------|--|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلوی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (زیست‌شناسی سلوی پیشرفته - ساختار DNA و هماندسانزی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|--|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

زیست‌شناسی سلوی و مولکولی

۲۲۲۷- بیوشیمی

| | |
|---------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلوی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (ساختار ماکرومولکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|---|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

بیوشیمی

۲۲۲۸- ژنتیک مولکولی

| | |
|---------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلوvi و Molکولی) و کارشنasی ارشd شامل (Sیتو ژنتیک - ژنتیک Molکولی - مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|---|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

ژنتیک مولکولی

۲۲۲۹- میکروبیولوژی

| | |
|---------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلوvi و Molکولی) و کarshnasی arshd shamal (Fیzیولوژی Mیکروارکانیسم‌ها - اکولوژی Mیکرو ارکانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|---|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

میکروبیولوژی

۲۲۳۰- بیوفیزیک

| | |
|---------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلوvi و Molکولی) و کarshnasی arshd shamal (Bیوفیزیک (Slولی، Pرتوی، Molکولی) - Bیوترمودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|---|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

بیوفیزیک

۲۲۳۱- زیست فناوری میکروبی

| | |
|---------------------|--|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلوvi و Molکولی) و کarshnasی arshd shamal (Bیوتکنولوژی Fراورده‌های Tغییری - Mهندسی Pروتئین - ژنتیک Yوکاریوت‌ها و ژنتیک Pروکاریوت‌ها - Bیوانفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|--|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

زیست فناوری میکروبی

۲۲۳۲- آمار

| | |
|---------------------|--|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی جبر) و کارشناسی ارشد شامل (استنباط آماری ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|--|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

(۱) آمار

(۲) بیهودنی

۲۲۳۳- ریاضی محض

| | |
|---------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی جبر) و کارشناسی ارشد شامل (جبر پیشرفته - آنالیز حقيقی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|---|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

Rیاضی

(۱) جبر
(۲) آنالیز
(۳) هندسه (توبولوژی)

۲۲۳۴- ریاضی کاربردی

| | |
|---------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی جبر) و کارشناسی ارشد شامل (آنالیز عددی پیشرفته - آنالیز حقيقی - تحقیق در عملیات پیشرفته ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---------------------|---|

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

(۱) ریاضی کاربردی

(۱) آنالیز عددی
(۲) تحقیق در عملیات

-

(۲) آموزش ریاضی *

* بدیرون داشنожو در این رشته فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

۲۲۳۵ - فیزیک دریا

| |
|---|
| عنوان 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: فیزیک دریا گرایش: تمامی گرایش‌ها رسته: رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۶ - زیست‌شناسی دریا

| |
|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوران آبزی - زیست‌شناسی دریا) و کارشناسی ارشد شامل (جانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته: زیست‌شناسی دریا گرایش: رشته رسته: (۱) جانوران دریابی (۲) بوم‌شناسی دریا تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۷ - علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

| |
|--|
| عنوان 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 کواتومی و مکانیک کواتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانوتکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته: علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک گرایش: رشته رسته: (۱) نانو فتوپیک (۲) نانو ساختارها تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۸ - فیزیک

| |
|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کواتومی و مکانیک کواتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته: فیزیک گرایش: رشته رسته: (۱) ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها (۲) اپتیک و لیزر (۳) فیزیک پلاسمای (۴) فیزیک آماری و سامانه‌های پیجده (۵) فیزیک ماده چگال (۶) گرانش و کیهان شناسی (۷) نجوم و اخترفیزیک (۸) فیزیک هسته‌ای تمامی رشته‌ها |

۲۲۳۹ - فوتونیک

| |
|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک مدرن - مکانیک کواتومی و مکانیک کواتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته: فوتونیک گرایش: رشته رسته: (۱) فوتونیک (۲) مهندسی پلاسمای |

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک - لرزه‌شناسی

| |
|--|
| عنوان 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: ژئوفیزیک گرایش: رشته رسته: لرزه شناسی تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۱ - ژئوفیزیک - زلزله‌شناسی

| |
|--|
| عنوان 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: ژئوفیزیک گرایش: رشته رسته: زلزله شناسی تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۲ - ژئوفیزیک - الکترومغناطیس *

| |
|--|
| عنوان 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 ژئوکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته: ژئوفیزیک گرایش: رشته رسته: زلزله شناسی تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۲ - ژئوفیزیک - الکترومغناطیس *

| |
|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - گرانی‌سنجبی - اکتشافات گرانی‌سنجبی - ژئوزدی فیزیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
| رشته: ژئوفیزیک گرایش: رشته رسته: گرانی‌سنجبی تمامی رشته‌ها |

۲۲۴۴ - علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

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

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

۲۲۴۵ - ریزبیست 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 برهم کنش ماکромولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

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.

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

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان گسسته - منطق) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه علوم کامپیوتر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

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)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

جدول شماره ۵ - رشته‌های امتحانی گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق - الکترونیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترونیک ۱ و ۲) - استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | مهندسی برق |
|---|---------------------|------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | (۱) الکترونیک | |
| تمامی رشته‌ها | (۲) جنگ الکترونیک * | |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ 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.

۲۳۰۲ - مهندسی برق - مخابرات

عنوان 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.

| رشته | گرایش | مهندسی برق |
|---|-------------------------|------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | (۱) مخابرات میدان و موج | |
| تمامی رشته‌ها | (۲) مخابرات سیستم | |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ 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.

۲۳۰۴ - مهندسی برق - قدرت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی - ماشین‌های الکتریکی ۲)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | مهندسی برق |
|---|---------------------|------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | (۱) قدرت | |
| تمامی رشته‌ها | (۲) جنگ الکترونیک * | |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ 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.

۲۳۰۵ - مهندسی برق - کنترل

عنوان 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.

| رشته | گرایش | مهندسی برق |
|---|---------------------|------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | (۱) کنترل | |
| تمامی رشته‌ها | (۲) جنگ الکترونیک * | |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ 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.

۲۳۰۶ - مهندسی عمران - سازه

عنوان 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.

| رشته | گرایش | مهندسی عمران |
|---|--------------------|--------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | سازه | |
| تمامی رشته‌ها | خط و سازه‌های ریلی | |

۲۳۰۷ - مهندسی عمران - زلزله

عنوان 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.

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

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - ژوتکنیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک خاک - مهندسی بی پیشرفتة)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک پیشرفتة - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
|---|-------------------------|--------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | آب و سازه‌های هیدرولیکی | |
| تمامی رشته‌ها | | |

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک پیشرفتة - طراحی هیدرولیکی روسازی پیشرفتة)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
|---|-------------------------|--------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | آب و سازه‌های هیدرولیکی | |
| تمامی رشته‌ها | | |

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - راه و ترابری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (هندسه ترافیک پیشرفتة - تحلیل و طراحی روسازی پیشرفتة)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
|---|--------------|--------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | راه و ترابری | |
| تمامی رشته‌ها | | |

۲۳۱۲ - مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|--------------------------------|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۳ - مهندسی عمران - مدیریت منابع آب

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|--------------------------|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | مهندسي و مدیریت منابع آب | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۴ - مهندسی عمران - حمل و نقل

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|-----------|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | حمل و نقل | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۵ - مهندسی عمران - مدیریت ساخت

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|----------------------|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | مهندسي و مدیریت ساخت | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۶ - مهندسی عمران - محیط زیست

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|------------------|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | مهندسي محیط زیست | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|--------|--------------------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران نقشه‌برداری |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | ژئودزی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۸ - مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|-------------|--------------------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران نقشه‌برداری |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | فوتوگرامتری | تمامی رشته‌ها |

۲۳۱۹ - مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|-------------|--------------------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران نقشه‌برداری |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | سنجش از دور | تمامی رشته‌ها |

۲۳۲۰ - مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات مکانی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|---------------------|--------------------------|
| رشته | گرایش | مهندسي عمران نقشه‌برداری |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | سیستم اطلاعات مکانی | تمامی رشته‌ها |

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|--------------|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي مکانیک |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | ساخت و تولید | تمامی رشته‌ها |

۲۳۲۲ - مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|--|---------------|
| رشته | گرایش | مهندسي مکانیک |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | (۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات | تمامی رشته‌ها |
| | (۲) سازه و بدنه | |
| | (۳) طراحی کاربردی | |
| | - | |
| | فناوری نانو - نانو مکانیک | |
| | ماشین‌های ریلی | |

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات

| | | |
|--|---------------|--------------------|
| عنوان 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 | کنترل و ارتعاشات |
| (۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات | تمامی رشته‌ها | (۱) مهندسی مکانیک |
| (۲) طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو | | (۲) مهندسی راه‌آهن |
| ماشین‌های ریلی | | |

۲۳۲۴ - مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

| | | |
|---|---------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرودینامیک پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | کنترل و ارتعاشات |
| (۱) تبدیل انرژی | تمامی رشته‌ها | (۱) مهندسی مکانیک |
| (۲) قوای محركه | | |
| (۳) ماشین‌های آبی | | |
| ماشین‌های ریلی | | (۲) مهندسی راه‌آهن |

۲۳۳۰ - مهندسی دریا

| | | |
|--|-------|------------------|
| عنوان 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 | کنترل و ارتعاشات |
| - | - | مهندسي دري |

۲۳۳۱ - مهندسی هوا فضا - آبرودینامیک

| | | |
|---|-------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آبرودینامیک مادون صوت - جریان لزج پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | آبرودینامیک |
| مهندسي هوا فضا | | |

۲۳۳۲ - مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی

| | | |
|---|-------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول جلوبرندگه پیشرفته - سوت و احتراق پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | جلوبرندگی |
| مهندسي هوا فضا | | |

۲۳۳۳ - مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی

| | | |
|---|-------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (روشن اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌ای هوافضایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | سازه‌های هوایی |
| مهندسي هوا فضا | | |

۲۳۳۴ - مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

| | | |
|---|-------|-----------------------|
| عنوان 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 | دینامیک پرواز و کنترل |
| مهندسي هوا فضا | | مهندسي فضائي |

۲۳۳۵ - مهندسی معدن - اکتشاف

| | | |
|--|-------|-------------------|
| عنوان 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 | اکتشاف مواد معدنی |
| مهندسي معدن | | |

۲۳۳۶ - مهندسی معدن - استخراج

| | | |
|--|-------|--------------------|
| عنوان 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 | استخراج مواد معدنی |
| مهندسي معدن | | |

۲۳۳۷ - مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

| | | |
|---|-------|-------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلوتاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومالتولورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته | گرایش | فرآوری مواد معدنی |
| مهندسي معدن | | |

۲۳۳۸ - مهندسی معدن - مکانیک سنگ

| | | |
|--|-------|------------|
| عنوان 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 | مکانیک سنگ |
| مهندسي معدن | | |

۲۳۴۹ - مهندسی پلیمر - پلیمر

| | | |
|---|-------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیدهای انتقال حرارت و انتقال جرم) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی پیشرفت مهندسی پلیمر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته |

۲۳۴۱ - مهندسی پلیمر - رنگ

| | | |
|--|-------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیدهای انتقال حرارت و انتقال جرم) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی علوم و فن آوری رنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته |

۲۳۴۲ - مهندسی محیط زیست - منابع آب

| | | |
|---|-------|----------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | منابع آب |

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

| | | |
|--|-------------|------------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | آب و فاضلاب | مهندسي محیط زیست |

۲۳۴۴ - مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد

| | | |
|---|-------|----------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | مواد زائد جامد |

۲۳۴۵ - مهندسی محیط زیست - آبودگی هوا

| | | |
|---|-------|------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آبودگی هوا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | آبودگی هوا |

۲۳۴۶ - مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

| | | |
|---|-------|------------|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | بیوالکتریک |

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی - بیومکانیک

| | | |
|---|-------|---|
| عنوان 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. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | (۱) بیومکانیک (۲) توانبخشی (۳) ورزش |

۲۳۴۹ - مهندسی پزشکی - بیومتریال

| | | |
|--|-------|---------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (زیست سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | (۱) بیومتریال (۲) بافت |

۲۳۵۰ - مهندسی صنایع

| | | |
|--|-------|---------------|
| عنوان 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 (طرایحی سیستم‌های صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | کلیه گرایش‌ها |

۲۳۵۱ - مهندسی نفت - اکتشاف

| | | |
|--|-------|--------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی نفت - خواص سنگ و سیال) و کارشناسی ارشد شامل (لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفتene - ذوشیمی آلی - نفت پیشرفتene)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | اکتشاف |

۲۳۵۲ - مهندسی نفت

| | |
|---|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مهندسی مخازن (۱و۲) - خواص سنج و سیال - مهندسی حفاری (۱و۲) - مهندسی بهره‌برداری (۱و۲) - جاه آزمایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | - |
| | (۱) مخازن |
| | (۲) بهره‌برداری |
| | (۳) حفاری |
| | رشته |
| | مهندسی نفت |

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر - نرم افزار و الگوریتم

| | |
|--|------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | نرم افزار |
| | - |
| | (۱) مهندسی کامپیوتر |
| | (۲) الگوریتم و محاسبات |
| | رشته |

۲۳۵۵ - مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری

| | |
|--|----------------------------|
| عنوان 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. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | معماری سیستم‌های کامپیوتری |
| | - |
| | (۱) مهندسی کامپیوتر |
| | (۲) الگوریتم و محاسبات |
| | رشته |

۲۳۵۶ - مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

| | |
|--|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (شناسایی الکو - یادگیری ماشین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | هوش مصنوعی و ریاضیک |
| | - |
| | (۱) مهندسی کامپیوتر |
| | (۲) ریاضیات امن |
| | رشته |

۲۳۵۷ - مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش

| | |
|--|------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (شبکه‌های پیشرفته - شبکه‌های پیشرفته، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | (۱) شبکه‌های کامپیوتری |
| | (۲) رایانش امن |
| | رشته |

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات

| | |
|--|-------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسأله (ساختمن داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوتری و امنیت شبکه)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازبایی پیشرفته اطلاعات و داده کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | (۱) تجارت الکترونیکی |
| | (۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی |
| | (۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای |
| | رشته |

۲۳۵۹ - مهندسی مواد و متالورژی

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

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی

| | |
|--|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (پیدیده‌های انتقال)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | - |
| | (۱) مهندسی شیمی |
| | (۲) بیوتکنولوژی |
| | رشته |

۲۳۶۲ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

| | |
|--|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: | |
| ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (پیدیده‌های انتقال)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | - |
| | (۱) بیوتکنولوژی |
| | (۲) مهندسی شیمی |
| | رشته |

۲۳۶۳ - فناوری نانو - نانومواد

| | | | |
|---|-------|------------------|--------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۱۰)، ریاضی فیزیک (۱۱ و ۱۲)، فیزیک پایه (۱۰ و ۱۱)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته نانومواد | نافاوری نانو |

۲۳۶۴ - فناوری نانو - نانوالکترونیک

| | | | |
|--|-------|-----------------------|--------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۱۰)، ریاضی فیزیک (۱۱ و ۱۲)، فیزیک پایه (۱۰ و ۱۱)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه‌هادی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته نانوالکترونیک | نافاوری نانو |

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

| | | | |
|--|-------|-----------------------|----------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی - محاسبات تراپرید پرتوها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته کاربرد پرتوها | مهندسي هسته‌اي |

۲۳۶۶ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

| | | | |
|--|-------|-------------------------------------|----------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادیوایز و توب‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته (۱) راکتور (۲) چرخه سوخت | مهندسي هسته‌اي |

۲۳۶۷ - مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی

| | | | |
|---|-------|--------------------|----------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادیوایز و توب‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته پرتو پزشکي | مهندسي هسته‌اي |

۲۳۶۹ - مهندسی هسته‌ای - گداخت

| | | | |
|---|-------|---------------|----------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - گداخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته گداخت | مهندسي هسته‌اي |

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی

| | | | |
|---|-------|------------------------|--------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافتگری - رسنندگی مدرن) و کارشناسی ارشد شامل (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای ناولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته تکنولوژی نساجی | مهندسي نساجي |

۲۳۷۱ - مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف

| | | | |
|--|-------|---------------------------------|--------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (رنگرزی - فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل (کالریتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای ناولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته شیمی نساجی و علوم الیاف | مهندسي نساجي |

۲۳۷۲ - مهندسی نساجی - سیستم‌های انرژی

| | | | |
|--|-------|---|-------------------------|
| عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پیونج و تحلیل اگزرزی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | | |
| رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | گرایش | رشته (۱) مدل‌سازی انرژی (۲) فناوری‌های انرژی (۳) انرژی و محیط زیست | مهندسي سистем‌های انرژي |

جدول شماره ۶- رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱- علوم و مهندسی محیط زیست

| | | |
|---|-------|-------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | علوم و مهندسی محیط زیست |

۲۴۰۴- مهندسی مکانیک بیوسیستم

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی مکانیک بیوسیستم |
| | (۱) طراحی ماشین‌های کشاورزی | |
| | (۲) انرژی‌های تبدیل پذیر | |
| | (۳) فناوری پس از برداشت | |

۲۴۰۵- مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

| | | |
|---|------------------------------|----------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی |
| | (۱) مدیریت و تحلیل سامانه‌ها | |
| | (۲) انرژی | |
| | (۳) بازیافت و مدیریت پسماند | |

۲۴۰۶- علوم و مهندسی باگبانی

| | | |
|---|---|-----------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | علوم و مهندسی باگبانی |
| | (۱) فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی | |
| | (۲) اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی | |

۲۴۱۲- علوم و مهندسی صنایع غذایی

| | | |
|---|----------------------------|---------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | علوم و مهندسی صنایع غذایی |
| | (۱) صنایع غذایی | |
| | (۲) شیمی مواد غذایی | |
| | (۳) فناوری مواد غذایی | |
| | (۴) زیست فناوری مواد غذایی | |

۲۴۱۶- اقتصاد کشاورزی

| | | |
|---|--|----------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | اقتصاد کشاورزی |
| | (۱) سیاست و توسعه کشاورزی | |
| | (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

| | | |
|---|---------------|---------------------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسي صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی |
| | حفاظت و اصلاح | |

۲۴۱۸- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی

| | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسي صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی |
| | کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی | |

۲۴۱۹- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی

| | | |
|---|--------------|---------------------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسي صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی |
| | صنایع سلولزی | |

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

| | |
|--|---|
| عنایین 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. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | (۱) شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه (۲) بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک |

۲۴۲۱ - مدیریت منابع خاک

| | |
|---|--|
| عنایین 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. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیک و حفاظت خاک (۲) منابع خاک و ارزیابی اراضی |

۲۴۲۲ - علوم دامی

| | |
|--|---|
| عنایین 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. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیولوژی دام و طیور (۲) تغذیه دام (۳) ژنتیک و اصلاح دام و طیور (۴) تغذیه طیور |

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

| | |
|--|-------------------|
| عنایین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات ۱، ۲، ۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (رباطه آب و خاک و گیاه، آبیاری بارانی، آبیاری قطره‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | آبیاری و زهکشی آب |

۲۴۲۸ - علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی

| | |
|---|--------------|
| عنایین 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)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | سازه‌های آبی |

۲۴۲۹ - علوم و مهندسی آب - منابع آب

| | |
|--|----------|
| عنایین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات ۱، ۲، ۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي منابع آب تکمیلی، آب‌های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | منابع آب |

۲۴۳۰ - علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

| | |
|---|------------------|
| عنایین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات ۱، ۲، ۳)، آمار و احتمالات) و کارشناسی ارشد شامل (إقليم‌شناسی در کشاورزی، هیدرومترولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | هواشناسی کشاورزی |

۲۴۳۱ - ژنتیک و بهنژادی گیاهی

| | |
|---|---------------------|
| عنایین 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، به نژادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی)، بیومتری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | هواشناسی کشاورزی آب |

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی

| | |
|---|--|
| عنایین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیولوژی گیاهان زراعی (۲) اکولوژی گیاهان زراعی |

۲۴۳۳ - آگروتکنولوژی - بذر

| | |
|---|---------------------|
| عنایین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اصول و مبانی زراعت، کنترل و گواهی بذر) و کارشناسی ارشد شامل (اصول تولید و فراوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکولوژی بذر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| رشته | گرایش |
| تمامی رشته‌ها | علوم و تکنولوژی بذر |

۲۴۳۴ - آگروتکنولوژی - علوم علف‌های هرز

| | | | |
|---|---------------|-------|------------------|
| عنوان 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 | علوم علف‌های هرز |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | | آگروتکنولوژی |

۲۴۳۵ - بیوتکنولوژی کشاورزی

| | | | |
|---|---------------|-------|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زنگنه، اصلاح بناهات) 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 کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | | بیوتکنولوژی کشاورزی |

۲۴۳۶ - آگرواکولوژی

| | | | |
|---|---------------|-------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها) و کارشناسی ارشد 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 کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | | آگرواکولوژی |

۲۴۳۷ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

| | | | |
|--|---------------|--|------------------------------|
| عنوان 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 کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | (۱) ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی (۲) آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار |

۲۴۳۸ - توسعه کشاورزی

| | | | |
|---|---------------|-------|---------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (روشن 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 کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | | توسعه کشاورزی |

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی

| | | | |
|---|---------------|-------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالبیزی، سبزی، زینتی و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل (بیولوژیک حشرات، سمندانشناختی و نمادهای انتکل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | | حشره‌شناسی کشاورزی |

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی

| | | | |
|--|---------------|-------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی، اصول نمادشناسی و نمادهای انتکل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | | بیماری‌شناسی گیاهی |

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل

| | | | |
|--|---|-------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب) 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 کدرسته شرکت کنند | مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل | مدیریت جنگل | علوم و مهندسی جنگل |

۲۴۴۲ - علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل

| | | | |
|--|---|-------------------------|--------------------|
| عنوان 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 (جاده‌های جنگل، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل | عمرا و بهره‌برداری جنگل | علوم و مهندسی جنگل |

۲۴۴۳ - علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل

| | | | |
|---|---|-----------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل، حاصلخیزی خاک‌های جنگل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل | علوم زیستی جنگل | علوم و مهندسی جنگل |

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

| | | | |
|--|---------------|--|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی، ژنتیک و نقدیه، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | تمامی رشته‌ها | (۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) بوم‌شناسی آبزیان | علوم و مهندسی شیلات |

۲۴۴۵ - علوم و مهندسی شیلات - فراوری محصولات شیلاتی

| | | | | |
|--|-------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری آبزیان (دروش‌های تكمیلی فراوری، مدیریت فراوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فراوردهای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | فراءوری محصولات شیلاتی | علوم و مهندسی شیلات |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | | | | |

۲۴۴۶ - علوم و مهندسی شیلات - صید و بهره‌برداری آبزیان

| | | | | |
|---|-------------|--------------|---------------------------------|----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) 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 | صید و بهره‌برداری آبزیان | علوم و مهندسی شیلات |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | | | | |

۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع

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

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیان

| | | | | |
|---|-------------|--------------|----------|------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت بیان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفوگلوبولی ۲)) و کارشناسی ارشد شامل (اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیان‌زایی و روش‌های کنترل آن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - | مدیریت و کنترل بیابان |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | | | | |

۲۴۵۰ - علوم و مهندسی آبخیز

| | | | | |
|--|-------------|---|----------|----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت آبخیز (حفظ آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفوگلوبولی ۱، هیدرولوژی)، کارشناسی ارشد شامل (مدیریت منابع آب، سازندگان دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | رشته | گرایش | - | علوم و مهندسی آبخیز |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها | | (۱) حفاظت آب و خاک (۲) مدیریت حوزه‌های آبخیز | | |

جدول شماره ۷- رشته‌های امتحانی گروه هنر

۲۵۰۱- مدیریت پروژه و ساخت

| عناوین دروس امتحانی: | | |
|----------------------|-------|--|
| 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: | | |
|----------------------|--------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) معماری | (۱) معماری اسلامی | معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فناوری معماری (گرایش‌های بیونیک و دیجیتال)، معماری و انرژی |
| (۲) معماری منظر | (۲) معماری دیجیتال | - |
| (۳) فناوری معماری | - | - |

۲۵۰۳- شهرسازی

| عناوین دروس امتحانی: | | |
|----------------------|--------------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) شهرسازی | - | 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 محیط زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مرمت و احیای اینیه و بنایه‌ای تاریخی |
| (۲) طراحی شهری | (۱) طراحی شهری | - |
| (۳) شهرسازی اسلامی | (۲) شهرسازی اسلامی | - |
| (۴) شهرسازی اسلامی | (۳) شهرسازی | - |

۲۵۰۴- پژوهش هنر

| عناوین دروس امتحانی: | | |
|--------------------------------------|---------------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) پژوهش هنر | - | ایران‌شناسی، هنر (تمامی رشته‌ها)، باستان‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، فلسفه هنر |
| (۲) هنرهای اسلامی | کلیه گرایش‌ها | - |
| (۳) تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی | - | - |

۲۵۰۵- مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی

| عناوین دروس امتحانی: | | |
|--------------------------------|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی | - | مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران، صنایع دستی |

۲۵۰۶- مرمت و احیای اینیه و بنایه‌ای تاریخی

| عناوین دروس امتحانی: | | |
|--|-------|--|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) مرمت و احیای اینیه و بنایه‌ای تاریخی | - | مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران |

۲۵۰۷- تئاتر

| عناوین دروس امتحانی: | | |
|----------------------|-------|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند |
| (۱) تئاتر | - | کارگردانی، ادبیات نمایشی، سینما، بازیگری، نمایش عروسکی و طراحی صحنه |

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 دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد مجاز به انتخاب رشته‌های تخصصی (دستیاری) دامپزشکی نمی‌باشند و فقط دانش آموختگان دکتری عمومی دامپزشکی می‌توانند در آن شرکت نمایند.

۲۷۰۱ - جراحی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (اصول جراحی و هوشیاری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--------------------------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | جراحی دامپزشکی (دستیاری) |

۲۷۰۲ - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (مامایی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام (دستیاری) |

۲۷۰۳ - بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک

عنوان 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.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک (دستیاری) |

۲۷۰۴ - بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ

عنوان 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.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ (دستیاری) |

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

عنوان 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.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|------------------------------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری) |

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (کلینیکال پاتولوژی - باکتری شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--------------------------------------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری) |

۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی

عنوان 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.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-------------------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | پاتولوژی دامپزشکی |

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های طیور - نقذیبه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل شناسی و کلینیکال پاتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---------------------------------------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | بهداشت و بیماری‌های پرندگان (دستیاری) |

۲۷۰۹ - بیوشیمی

عنوان 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.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | بیوشیمی |

۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

عنوان 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.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--------------------------------------|
| دکترای عمومی دامپزشکی | - | بهداشت و بیماری‌های آبزیان (دستیاری) |

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (میکروب‌شناسی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - ابیدیمولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند |
|-------------------|-------|--|
| بهداشت مواد غذایی | - | کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (تفنیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب‌شناسی - سم شناسی) ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شه شرکت کنند |
|--------------------|-------|--|
| بهداشت خوراک دام * | - | دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان |

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

۲۷۱۳ - ایڈمیو لوڑی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی ارشد شامل (أصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیراآنگلردار دام و طوطی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند |
|------------|-------|---|
| آپلیکیوشنز | - | دکترای عمومی دامپزشکی ----- کارشناسی ارشد: آپلیکیوژنی |

۲۷۱۴- انگلشناسی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یا خته و بیماری‌ها - بندپیان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند |
|------------|-------|---|
| انگل‌شناسی | - | دکترای عمومی دامیزشکی، پژوهشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پژوهشکی، بهداشت مواد غذایی، بیوکنولوژی پژوهشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۵- باکتری‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (باکتری شناسی عمومی - باکتری شناسی اختصاصی و بیماری ها - قارچ شناسی و بیماری ها - ابیونی شناسی و سرم شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند |
|--------------|-------|---|
| باکتری‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد آذاری، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۶ - ویروس‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی)،
۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| 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 آذاری، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۷ - قارچ‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحقیقی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند |
|------------|-------|---|
| فارج‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: میکروبیولوژی، باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمونولوژی، قارچ‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، انگل‌شناسی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت اbezیان |

۲۷۱۸ - ایمنی شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کد رشته شرکت کنند |
|-------------|-------|---|
| ایمنی‌شناسی | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیو-تکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان |

۲۷۱۹ - پیو تکنولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- ریاضی انتگرالیس.

| روش | گرایش | رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کارشناسی شرکت کنند |
|---------------------------|-------|--|
| بیوتکنولوژی (زیست فناوری) | - | دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی - باکتری شناسی - فارچ شناسی - ویروس شناسی - ایمنی شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی - زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی) - بهداشت مواد غذایی - ژنتیک - بیوشیمی - بهداشت آبزیان |

۲۷۲۰- فناوری تولید مثل در دامپزشکی

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|------------------------------|-------|--|
| فناوری تولید مثل در دامپزشکی | - | 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. |

۲۷۲۱- سم‌شناسی

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|----------|-------|---|
| سم‌شناسی | - | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (سم‌شناسی بایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متabolism) - فارماکولوژی (سم‌شناسی داروئی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |

۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|-------------|-------|--|
| فارماکولوژی | - | 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. |

۲۷۲۳- فیزیولوژی

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|-----------|-------|--|
| فیزیولوژی | - | 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. |

۲۷۲۴- آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|--------------------------------|-------|--|
| آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای | - | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کالبدشناسی بایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |

۲۷۲۵- بافت‌شناسی مقایسه‌ای

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|----------------------|-------|--|
| بافت‌شناسی مقایسه‌ای | - | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |

۲۷۲۶- بیهوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی

| رشته | گرایش | عنوانین دروس امتحانی: |
|---|-------|---|
| بیهوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی (دستیاری) | - | ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (فارماکولوژی - فیزیولوژی - اصول جراحی و بیهوشی دامپزشکی - جراحی عمومی دام‌های بزرگ و دام‌های کوچک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |

جدول شماره ۹- رشته‌های امتحانی گروه زبان

۲۸۰۱- آموزش زبان فرانسه

| | | |
|---|--------------|-------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه، زبان‌شناسی همگانی | - | آموزش زبان فرانسه |

۲۸۰۲- ادبیات فرانسه

| | | |
|---|--------------|---------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه، زبان‌شناسی همگانی | - | ادبیات فرانسه |

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی

| | | |
|--|--------------|-----------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات روسی، آموزش زبان روسی، مترجمی زبان روسی، زبان‌شناسی همگانی، مطالعات جهان (گرایش مطالعات روسیه) | - | آموزش زبان روسی |

۲۸۰۴- آموزش زبان آلمانی

| | | |
|---|--------------|-------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| آموزش زبان آلمانی، مترجمی زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی، زبان‌شناسی همگانی، مطالعات کشورهای آلمانی زبان | - | آموزش زبان آلمانی |

۲۸۰۵- آموزش زبان انگلیسی

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| آموزش زبان انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی | - | آموزش زبان انگلیسی |

۲۸۰۶- زبان و ادبیات انگلیسی

| | | |
|---|--------------|-----------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی | - | زبان و ادبیات انگلیسی |

۲۸۰۷- ترجمه

| | | |
|---|--------------|-------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مترجمی زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی | - | ترجمه |

۲۸۰۸- زبان‌شناسی

| | | |
|--|--------------|---|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| 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، آموزش زبان انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گفتاردرمانی، واژه‌گزینی و اصطلاح‌شناسی | - | (۱) زبان‌شناسی |
| | - | (۲) آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان |

۲۸۰۹- فرهنگ و زبان‌های باستانی

| | | |
|--|--------------|--------------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| فرهنگ و زبان‌های باستانی (تمامی گرایش‌ها)، ایران‌شناسی، زبان‌شناسی همگانی | - | فرهنگ و زبان‌های باستانی ایران |

فرم مخصوص معده و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی مقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸

| | |
|----------------|---|
| با اسمه تعالیٰ | محل درج شماره پرونده |
| ۱۳۹۷/ / تاریخ: | <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> |
| شماره: | <input style="width: 100px; height: 20px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> |

از: دانشجو: نام و نام خانوادگی: به شماره شناسنامه:
 فرزند: 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 مقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۷/ /

بدین‌وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰۰» تا «۲۰» و به حروف واحد درسی گذرانیده است.

**معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی**



تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی مقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید.
- 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 دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای 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 ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۳۰ و یا ۱۳۹۸/۱۱/۳۱ 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 تا تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌تمتر کز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۸

| | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|
| ۱- نام خانوادگی: | | | |
| ۲- نام: | | | |
| ۳- نام پدر: | | | |
| ۴- جنس: | <input checked="" type="radio"/> زن | <input type="radio"/> مرد | |
| ۵- شماره شناسنامه: | | | |
| ۶- سری و سریال شناسنامه: | | | |
| ۷- تاریخ تولد: | سال | ماه | روز |
| ۸- کد ملی: | ۱ | ۳ | |
| ۹- دین: | <input checked="" type="radio"/> اسلام | <input type="radio"/> مسیحی | <input type="radio"/> کلیمی |
| ۱۰- مقتضی استفاده از سهمیه پذیرش: | | | |
| ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) | | | |
| ۱۲- کد پیگیری ۱۲ رقمی فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه | | | |
| ۱۳- محل تولد: | | | |
| ۱۴- محل صدور شناسنامه: | | | |
| ۱۵- کد نظام وظیفه: | | | |
| محل درج کد پیگیری ۱۳ رقمی اتباع خارجی | | | |
| ۱۶- از اتباع خارجی: | <input type="radio"/> افغانستان | <input type="radio"/> پاکستان | <input type="radio"/> عراق |
| | <input type="radio"/> ترکیه | <input type="radio"/> لبنان | <input type="radio"/> هند |
| | <input type="radio"/> سایر کشورها | هستم | |
| ۱۷- نوع معلولیت: | <input type="radio"/> نابینا | <input type="radio"/> کم‌بینا | <input type="radio"/> کم‌شنوا |
| با توجه به نوع و میزان معلولیت برای شرکت در جلسه آزمون و پاسخگویی به سوالات، نیاز به منشی دارم | <input type="radio"/> نیاز به منشی ندارم | <input type="radio"/> (منحصرآ مخصوص مقاضیان صندلی چپ دست) | |
| ۱۸- چپ دست هشتم | <input type="radio"/> جسمی و حرکتی | <input type="radio"/> کم شنوای | <input type="radio"/> ناشناخت |
| ۱۹- در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترا عمومی تحصیل نموده یا می‌نمایم: | <input type="radio"/> نه | <input type="radio"/> اینجا | <input type="radio"/> دیگر مهندسی |
| ردیف ۱۹ مندرج در صفحه <u>۲</u> همین دفترچه راهنمای را مطالعه نمایند. | | | |
| ۲۰- گروه امتحانی: | <input type="radio"/> علوم انسانی | <input type="radio"/> هنر | <input type="radio"/> دامپزشکی |
| ۲۱- کد و نام رشته امتحانی: | | | |
| ۲۲- زبان خارجی رشته امتحانی: | <input type="radio"/> انگلیسی | <input type="radio"/> فرانسه | <input type="radio"/> آلمانی |
| ۲۳- کدرشتہ تحصیلی در مقطع کارشناسی: | | | |
| ۲۴- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی: | | | |
| دو رقم صحیح | دو رقم اعشار | دو رقم اعشار | |
| ۲۵- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی: | سال | ماه | روز |
| ۲۶- معدل مقطع کارشناسی: | | | |
| (فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی نایبسوthe می‌باشد میانکن معدل مقاطعه کارشناسی و کارشناسی خود را در این بند درج نمایند) | | | |
| ۲۷- کدرشتہ تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد: | | | |
| دو رقم صحیح | دو رقم اعشار | دو رقم اعشار | |
| ۲۸- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد: | سال | ماه | روز |
| ۲۹- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی: | | | |
| ۳۰- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا عمومی: | | | |
| ارشد و یا دکترا عمومی: | سال | ماه | روز |
| ۳۱- مریب رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و مقتضی استفاده از سهمیه مربیان می‌باشد: | <input type="radio"/> | | |
| (تصریح: بندهای ۳۱ و ۳۲ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نهی باشد) | | | |
| ۳۲- کد دانشگاه محل خدمت: | | | |
| نام شهرستان | کد | نام استان | کد |
| نام شهرستان | کد | نام استان | کد |
| ۳۳- کد و نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی (با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ تکمیل شود) | | | |
| (* نکته مهم: حوزه امتحانی داوطلب بر اساس کد شهرستان درج شده در این بند، تعیین خواهد شد) | | | |
| ۳۴- نشانی محل اقامت: | | | |
| ادامه نشانی: | | | |
| ۳۵- کد پستی (۱۰ رقمی): | | | |
| ۳۶- تلفن ثابت: | | | |
| ۳۷- تلفن همراه: | | | |
| ۳۸- آدرس پست الکترونیکی (E-mail): | | | |

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

داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری را به مدت یکسال حفظ نمایند.

صفحه ۴۰ آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هرگونه یادداشت و برگه‌گرد جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



سازمان بحث آموزش کشور

نشانی پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور

www.sanjesh.org