



سازمان سنجش آموزش کشور

راهنمای پشت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری Ph.D ۱۳۹۹ (نیمه ستمکن)



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

www.sanjesh.org

فهرست مندرجات

صفحه

عنوان

۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۲	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲-۳	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۳-۴	شرایط و ضوابط ثبت‌نام اتباع خارجی
۴-۵	سهمیه‌ها
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
۹	امتحانات و نحوه پذیرش سنجش
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	جداول 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

- ۱- 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. بدینه است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلّف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چرا که پس از پایان مهلت قانونی ثبت‌نام و ویرایش اطلاعات (۹۸/۹/۱۲) به درخواست‌های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، پذیرفته شد گان نهایی دوره روزانه در آزمون دکتری نیمه‌تمركز سال ۱۳۹۸، حتی در صورت عدم ثبت‌نام و یا انصراف قطعی از رشته قبولی، مجاز به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۳۹۹ نخواهد بود.
- ۴- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، دانشجویان در حال تحقیق دکتری (به استثنای پذیرفته شد گان دوره‌های روزانه آزمون دکتری سال ۱۳۹۸ که حق شرکت در آزمون سال ۱۳۹۹ را ندارند)، در صورت تمایل به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنمایی می‌باشد تا پایان مهلت مقرر ثبت‌نام آزمون دکتری سال ۱۳۹۹، از تحقیق انصراف قطعی حاصل نمایند. بدینه است در صورت عدم انصراف قطعی از تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ قبولی آفان در آزمون لغو و هیچگونه اقدامی نسبت به درخواست آنان، امکان پذیر نخواهد بود.
- ۵- 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 ۱۳۹۸-۹۹ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- ۶- در پایان ثبت‌نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- ۷- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت‌نامی، به دقت بررسی گردد.
- ۸- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کدپیگیری به همراه اطلاعات کارت اعتباری خردباری شده، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، به مدت یکسال نزد خود نگهداری نمایند.
- ۹- توصیه می‌شود داوطلب فرایند ثبت‌نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کدپیگیری در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.
- ۱۰- آوردن تلفن همراه ماشین حساب و هرگونه بیانداشت و پرگه در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.
- ۱۱- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۶۴۳
- ۱۲- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۳۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون دکتری)
- ۱۳- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه‌تمركز (Ph.D) سال ۱۳۹۹ در دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، مشترک و پردايس خودگردان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی صورت خواهد گرفت.
- ۱۴- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

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

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

با سمه تعالی

مقدمه

سرعت پرستای 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 مولود اندیشه، نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهم از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی خواهند داشت. بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آینه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند. آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ بین ۱۱ نیز براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور مصوب مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» در قالب دو مرحله (سنجش علمی (آزمون متصرک) و مصاحبه علمی و سنجش عملی و ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) برگزار می‌شود. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

اهداف و سیاست‌ها:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ بصورت نیمه‌متصرک 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 روبه 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

تعاریف:

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

معنی و مفهوم	اصطلاح
بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطا مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مزهای دانش مؤثر باشد.	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 نظارت 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 و اقدار نموده و متعدد به تأمین کلیه هزینه‌های انجام و نظارت بر اجرای موضوع قرارداد است) می‌باشد.	ج) شیوه پژوهش محور
منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله متضایان رشته محل های پژوهش محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضاً محور 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) پایان نامه
منظور تحقیق و تبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشرییع موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازن.	و) سمینار
رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروههای هفتگانه: ۱- علوم انسانی، ۲- علوم پایه، ۳- فنی و مهندسی، ۴- کشاورزی و منابع طبیعی، ۵- هنر، ۶- دامپزشکی و ۷- زبان تقسیم می‌شود.	ز) گروه امتحانی
مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از: ۱- کارشناسی (لیسانس) * ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) * ۳- دکترای عمومی * ۴- دکتری تخصصی (Ph.D)	ج) مقاطع تحصیلی
دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود.	ط) کارشناسی ارشد پیوسته
دوره‌ای است ۶ ساله که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود.	ی) دکتری عمومی
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 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 ۱۳۹۹/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، از دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی فارغ‌التحصیل شود.	ن) دانشجوی سال آخر
افرادی که بلافضله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آینه‌نامه 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 بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.	س) تعهد خدمت آموزش رایگان
سریال اعتباری اصلی ثبت‌نام: این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد.	ع) سریال اعتباری
عبارت است از نمره میانگین مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که حداقل تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ 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

مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)

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

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

داوطلبان لازم است دارای شرایط عمومی و اختصاصی به شرح ذیل بوده و از لحاظ مقررات وظیفه عمومی 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 برهیز 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 اشتهراب به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال.

شرایط اختصاصی:

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

تبصره ۱: فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متخصصی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت‌نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور 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 متخصص 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 باستی 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 راهنمایی) باشد.

تبصره ۴: دارندگان مدارک تحصیلی معادل می‌باشند حائز شرایط «آیین نامه شرکت دارندگان مدارک معادل و غیررسمی در آزمون‌های ورودی مقاطع بالاتر» مصوبه جلسه ۸۴۵ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که طی بخششانه شماره ۲/۷۷۶۲۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ توسط معاونت آموزشی وزارت متبع 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 ۱۳۷۷/۹/۳ مورخ ۴۳۲ همین دفترچه راهنمایی (مبنی بر ممنوعیت برگزاری دوره‌های معادل) در دوره‌های معادل پذیرفته شده‌اند، در شمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

تبصره ۵: براساس مصوبه جلسه ۷۷۱ مورخ ۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی، کلیه دارندگان مدرک معادل ضمن خدمت فرهنگیان که طی سال‌های ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ به دوره‌های مذکور راه یافته‌اند، حسب مورد از تسهیلات مصوبه شماره ۲/۷۷۶۲۳ مورخ ۹۴/۵/۲۸ برای ادامه تحصیل در مقاطع رسمی بالاتر برخوردار می‌شوند.

تبصره ۶: ادامه تحصیل افرادی که دارای مدارک استخدامی، داخلی یا با عنوان «معادل» می‌باشند، ضمن رعایت بخششانه ۲/۷۷۶۲۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ توسط معاونت به تأیید دفتر آموزش عالی غیردولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد. بدیهی است صرفاً تأییدیه تحصیلی و باقبولی در آزمون جامع دارندگان مدرک 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 طلاق حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصرًا می‌توانند در یکی از کرنشته‌های امتحانی بخششانه ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

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

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

ه) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۲۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ این دفترچه راهنمای اسوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

تبصره ۱: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۸/۱۱/۳۰ و یا ۹۶/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۸/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۹/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

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

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

- (و) پذیرفته شدگان 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 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 تسویه حساب نمایند.
- (ح) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای مقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

مقررات وظیفه عمومی:

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

کد ۰۱) دارا بودن کارت پایان خدمت هوشمند.

کد ۰۲) دارا بودن کارت معافیت 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 قبولی دانشگاه می باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

کد ۰۴) دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که تا تاریخ ۳۱/۶/۹۹ در سالهای مجاز تحصیل (برابر تبصره ۱ و ۲ 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 وارد غیبت نشده باشند.

کد ۰۶) کارکنان متعدد خدمت در سازمانها و یا وزارت خانه ها 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 حوزه ای. * 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 حوزه ای را ارائه نمایند.

کد ۰۹) مشمولان دارای برگ 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 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 تحصیلی و بدون غیبت اولیه. * این دسته از کارکنان وظیفه پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت، مشروط به اینکه قبل از دانشجوی اخراجی تبوده و سابقه فرار از خدمت نیز نداشته باشند، برای ادامه تحصیل پس از احرار سایر شرایط از طریق دفاتر خدمات الکترونیک پلیس ۱۰+۱۳۹۹/۶/۳۱ به اتمام می رسد، مجاز به شرکت در آزمون می باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت نام در دانشگاه، کارت پایان خدمت هوشمند ارائه نمایند.

کد ۱۱) دانشجویان انصرافی مقطع دکتری نایپوسته دانشگاه ها، 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 قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یک سال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه از تاریخ ۲۲/۸/۹۰ 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 قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه ها مجاز به ثبت نام از آنان نمی باشند.

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

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

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

(۵) دانشجویان مورد پذیرش در دانشگاه ها می باشند که جهت اخذ معافیت تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی نایپوسته، با برگ در خواست معافیت تحصیلی مقطع فوق به یکی از دفاتر پلیس ۱۰+۱۳۹۹ شهرستان محل استقرار دانشگاه مراجعه نمایند؛ در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نبوده و از ادامه تحصیل آنان جلوگیری بعمل می آید.

شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

داوطلبان شرکت کننده اتباع 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.

- کلیه اتباع غیر ایرانی متقاضی تحصیل در رشته ها، مقاطع و دوره های مختلف تحصیلی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی، مشمول شرایط و ضوابط اعلام شده از سوی سازمان امور دانشجویان و همچنین شرایط ذیل می باشند.

- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون دوره دکتری بوده و در صورت شرکت اتباع غیر ایرانی مقیم سایر کشورها، پذیرش آنان «لغو» می گردد.

- ۳- حداقل مدت تحصیل مجاز در مقطع دکتری برای آن دسته از متقدیان تحصیل که در چهارچوب ضوابط و مقررات سازمان سنجش آموزش کشور در دوره‌های دکتری پذیرفته خواهد شد، چهار (۴) سال می‌باشد.
- ۴- متقدیان تحصیل ملزم به مطالعه دقیق دفترچه راهنمای رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه‌ها و قوانین از آنان پذیرفته نخواهد شد.
- ۵- متقدیان تحصیل غیرایرانی، مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیرمجاز ترد و اسکان اتباع غیرایرانی مندرج در دفترچه راهنمای آزمون نمی‌باشند و در صورت قبولی در کدرشته مناطق غیرمجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «لغو» می‌گردد و دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از متقدیان معذور خواهد بود. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه ترد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۶- در صورت مغایرت شرایط و ثبت‌نام متقدیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه‌نامه، در هر مرحله از ثبت‌نام و تحصیل با تایید و تشخیص سازمان امور دانشجویان از ادامه پذیرش و تحصیل متقدیان جلوگیری به عمل می‌آید.
- ۷- پذیرش متقدیان تحصیل در رشته‌هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته‌های خاص و غیرمجاز مندرج در دفترچه راهنمای آزمون ممنوع می‌باشد.
- ۸- جمهوری اسلامی ایران هیچگونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده متقدیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.
- ۹- متقدیان 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 دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی مطابق مصوبات هیات 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.
- ۱۳- متقدیان تحصیل غیرایرانی در هر مقطع تحصیلی فقط یک بار مجاز به تحصیل بوده و تکرار مقطع تحصیلی در دوره‌های روزانه، شبانه، پیام نور فراغی، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر مؤسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران ممنوع می‌باشد و چنانچه در حین تحصیل متقدیان تحصیل ورودی آزمون دکتری، محروم گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری بوده و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجددًا با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب می‌گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت‌نام اولیه می‌باشد.
- ۱۴- تحصیل متقدیان در مؤسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) بصورت همزمان ممنوع است.
- ۱۵- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی‌باشند.
- ۱۶- ثبت‌نام اتباع مذکور در این آزمون ممنوط 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 متقدیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلامانع بوده و ثبت‌نام قطعی و ادامه تحصیل آنان ممنوط به اخذ گذرنامه و روادید تحصیلی و اقامت قانونی می‌باشد.

سهمهیه‌ها:

سهمهیه رزمندگان و ایثارگران:

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

(الف) سهمهیه 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 لغاًیت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متواتی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربطر (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمهیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط سازمان بسیج مستضعفین یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تائید نهایی قرار گیرد.

تذکر مهم: داوطلبان متقدی استفاده از سهمهیه 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 سهمهیه 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 متقدی استفاده از سهمهیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) در صورت عدم تایید سهمهیه و درج سهمهیه 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 با خدمت در جبهه موظفی 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 سیستانی ایجاد پایگاه‌های مقاومت بسیج مضمول استفاده از سهمهیه 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 نایپوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هر یک از نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتتش جمهوری اسلامی ایران «آجا»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای

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

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

تبصره ۲: بر اساس تبصره ۲ ماده 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 علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. 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 کارداری و یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق 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 کارداری، یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. داوطلبان واحد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنتوات گذشته شرکت کرده‌اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند.

(ب) سهمیه ایثارگران: «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه و همچنین «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاُثر» برای استفاده از سهمیه ایثارگران با پیشنهاد نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامه اقدام نمایند و نیازی به مراجعته و بگاه ایثار ندارند و در صورت تأیید ارگان مربوط، در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می‌گردد.

با توجه به تعمیق «قانون بر قامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۱۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و «اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق بوخی 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 مفقودالاُثر»، «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)

ندگر: 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 حد نصاب لازم را داشته باشند، تخصیص یافته و اگر باز هم این ظرفیت خالی ماند، باقیمانده آن به داوطلبان سهمیه آزاد اختصاص می‌یابد.

*** ندگران مهم:**

۱- براساس قوانین مذکور حد نصاب نمره ایثارگران (اعم از ایثارگران متشکل ظرفیت ۲۵ درصدی و با ۵ درصدی) ۷۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل و حد نصاب نمره رزمندگان ۸۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل می‌باشد.

۲- بر اساس مصوبه دهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۹۷/۱۲/۱۸ ظرفیت سهمیه ایثارگران ۵ درصد و ۲۵ درصد در هر کدرشته محل در صورتی اختصاص می‌یابد که امکان گرد کردن ریاضی حاصل ضرب سهم در ظرفیت وجود داشته و مقدار اعشاری حاصل بزرگتر از ۵٪ باشد. به عبارت دیگر اگر مقدار اعشار کمتر یا مساوی نیم باشد به عدد صحیح کوچکتر گرد خواهد شد.

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- حد نصاب نمره در تمامی مرافق لاحظ می‌شود.

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

۶- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ آن دسته از داوطلبان سنتوات قبل که با استفاده از سهمیه‌های شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته شدگان رشته‌های تحصیلی دوره‌های شبانه و نیمه‌حضوری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، دانشگاه پیام نور، مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی و یا دوره‌های مجازی و پردیس خودگردان قرار گرفته‌اند، در صورت انصراف از رشته قبولی خود فقط یک بار دیگر، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه‌های موجود در آزمون‌های سال‌های سال‌های بعد در همان مقطع خواهد بود.

سهمیه مریان:

۱- بر اساس قانون «برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی» ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای مربیان رسمی قلعی و یا رسمی آزمایشی نامه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص می‌یابد. حد نصاب نمره در تمامی مرافق محل خدمت وی موافقت نماید.

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

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

۴- داوطلبان پذیرفته شده با استفاده از سهمیه مری (مازاد بر ظرفیت) در کلیه دوره‌های روزانه و غیر روزانه ملزم به پرداخت شهریه می‌باشند و پرداخت این شهریه در صورت نیاز دانشگاه محل خدمت به تخصیص ایشان با رعایت آین نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداکثر به مدت چهار و نیم سال براساس مصوبه هیأت آمنا بر عهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت بر عهده خود مری می‌باشد.

۵- مریان پیمانی می‌توانند با موافقت دانشگاه محل خدمت و استفاده از ظرفیت عادی همانند سایر داوطلبان در آزمون شرکت نموده و پذیرفته شوند و مأموریت آموشی این پذیرفته شدگان وق مقربات داخلی دانشگاه خواهد بود. لازم است این داوطلبان همانند داوطلبان آزاد ملزم به پرداخت شهریه در دوره‌های غیر روزانه می‌باشند.

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

مراحل آزمون:

ثبت نام:

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

(الف) هر داوطلب بر اساس علاوه 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 ثبت‌نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت‌نامی اینترنتی اقدام نمایند.

(ج) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۹، منحصرآ به روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

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

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

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت‌نام.

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

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

۵) مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی که حداقل تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنما را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت‌نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ 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 منحصرآ معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۲۰ تا ۴ و حداکثر تا ۲۰ رقم اعشار درج نمایند.

تذکرات مهم:

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

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

۳- **پس از پایان زمان ثبت‌نام و مهلت ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۱۳۹۸/۹/۱۲ تا ۱۳۹۸/۹/۶)** اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت‌نام امکان‌پذیر 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 (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

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

(الف) برای شرکت در آزمون ثبت نام کند.

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

(ج) در محل و حوزه‌ای که برای او تعیین 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 بندگان برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام وارد نمایند. ضمناً راهنمایی جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمایی 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 مدد، تشذیب، الف محذوف 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 با 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 با 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: 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 می‌باشند.

در ردیف ۱۱: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامت‌گذاری مورد ۱۰، ۱۱، ۱۲، 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، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹ و یا ۲۱ بند ۱۰، متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (رزمنده داوطلب بسیجی یا رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح) باید کد پیگیری ۱۲ رقمی خود را در محل مربوط و از چپ به راست درج نماید.

- چنانچه ارگان تأیید کننده 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 تأیید کننده سهمیه شما، وزارت جهاد کشاورزی است که بیکاری ۱۲ رقمی ایثارگران عبارت است از: (کد ملی خود رزمنده+۵۵۵).

مثال: اگر کد ملی رزمنده ۳۲۱۶۴۴۶۷۰ باشد کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگر: ۵۰۰۳۲۱۶۴۶۷۰ خواهد بود.

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

در ردیف ۱۳: داوطلب باید شهر محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۱۰ 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، کمبینا، ناشنوای، 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 مراجعت به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

تذکر: آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تقاضانامه را علامت‌گذاری 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 می‌باشند، این بند را علامت‌گذاری نمایند.

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

تذکر مهم: منظور از کارشناسی ارشد پیوسته دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از پایان دوره 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 پایان دوره متوجه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای

معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود (مانند رشته‌های تحصیلی: پژوهشی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و ...).

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

در ردیف ۲۱: داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره 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 تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

تبصره: داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ‌التحصیل شده‌اند، می‌بایست میانکین 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 تاریخ ۹۸/۶/۳۱ خود را بر مبنای تا ۲۰ و یا تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

* دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ همین دفترچه 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: مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش که متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشند، بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

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

در ردیف ۳۳: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۱۰) این دفترچه استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل‌های مربوط درج نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد. لذا چنانچه داوطلب درخواست تغییر حوزه امتحانی خود را داشته باشد، لازم است درخواست کتبی خود را حداکثر تا روز سه‌شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۷ به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدینهی 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 ۱۳۹۹ منحصراً در داخل کشور انجام می‌پذیرد.

در ردیف ۳۴: داوطلب باید 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 با کد پیش شماره تلفن شهر مربوطه، در این بند از سمت چپ به راست درج نماید.

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

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

تذکرات مهم:

- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۱۶ رقمی و یک کد پیگیری ۶ 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 تائیدیه 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.

امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو:

مواردی در خصوص آزمون:

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاء‌الله در روز جمعه ۱۲/۰۹/۱۳۹۸ و در یک نوبت برگزار خواهد شد.

(الف) سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد داشت و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و برآمد امتحانی مندرج در جداول شماره ۱ و مواد امتحانی مندرج در جداول شماره ۲ تا ۹ که در صفحات ۱۱ تا ۲۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است، صورت می‌گیرد.

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

ردیف	نام گروه امتحانی	کدرشته امتحانی						ضرایب آزمون
		مندرج در صفحات	جدول شماره	زبان	استعداد تحصیلی	دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد	تعداد	
۱	علوم انسانی	۱۸	۱۱	۳	۱	۱	۴	۶۳
۲	علوم پایه	۲۳	۱۹	۴	۱	۱	۴	۴۵
۳	فنی و مهندسی	۲۹	۲۴	۵	۱	۱	۴	۶۰
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۳۳	۳۰	۶	۱	۱	۴	۳۵
۵	هنر	۳۴	۷	۱	۱	۱	۴	۷
۶	دامپژوهشی	۳۷	۳۵	۸	۱	۱	۴	۲۶
۷	زبان	۳۸	۹	۱	۱	۱	۴	۹
								۲۸۰.۹
								۲۸۰۱

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

نحوه پذیرش:

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

(الف) معرفی اولیه داوطلبان: مرحله اول آزمون متمرکز است که توسط سازمان انجام می‌شود و پس از برگزاری آزمون، کارنامه‌های 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 سنجهش عمومی (آزمون متمرکز) که با هماهنگی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی پذیرنده تعیین می‌شود با توجه به سهمیه داوطلب به کدرشته محل‌های حائز حدنصاب معرفی خواهد شد.

تبصره: براساس قانون «سنجهش 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 سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكمیلی» سنجهش و پذیرش در مقطع دکتری ناپیوسته، بر حسب هر یک از شیوه‌های: «آموزشی | پژوهشی» و «پژوهش محور» به شرح زیر انجام می‌شود:

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

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

(ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان معروف شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، براساس نتیجه سنجهش عمومی (آزمون متمرکز) و نتیجه مصاحبه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آئین نامه‌های 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 سنجهش عملی) براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنجهش کشور به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ارسال می‌گردد، صورت خواهد گرفت و دانشگاه‌ها برای کلیه افراد معرفی شده، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان ارسال می‌کنند.

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

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

(ج) امتیاز مقاضیان آئین نامه استعدادهای درخشن: داوطلبان واحد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آئین نامه شماره ۲۱/۶۷۲۷۷ و مصوبات مربوط شورای هدایت استعدادهای درخشن 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 ثبت‌نامی را شخصاً انجام دهید و یا شخصاً بر انجام امور مربوط، در کافی نت نظارت مستقیم داشته باشید.

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

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

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

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

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

کد و نام استان	کد و نام شهرستان
آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی (۱۰)
آذربایجان غربی	آذربایجان غربی (۱۱)
اردبیل	اردبیل (۱۲)
اصفهان	اصفهان (۱۳)
البرز	البرز (۴۰)
ایلام	ایلام (۱۴)
بوشهر	بوشهر (۱۵)
تهران	تهران (۱۶)
چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری (۱۷)
خراسان جنوبی	خراسان جنوبی (۱۸)
خراسان رضوی	خراسان رضوی (۱۹)
خوزستان	خوزستان (۲۱)
زنجان	زنجان (۲۲)
سمنان	سمنان (۲۳)
سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان (۲۴)
فارس	فارس (۲۵)
قزوین	قزوین (۲۶)
قم	قم (۲۷)
گردستان	گردستان (۲۸)
کرمان	کرمان (۲۹)
کرمانشاه	کرمانشاه (۳۰)
کهگیلویه و بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد (۳۱)
گلستان	گلستان (۳۲)
گیلان	گیلان (۳۳)
لرستان	لرستان (۳۴)
مازندران	مازندران (۳۵)
مرکزی	مرکزی (۳۶)
همدان	همدان (۳۷)
یزد	یزد (۳۹)
خارج از کشور	خارج از کشور (۴۱)

داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مریوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.

جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی نیمه‌تمرسازی

دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹

- ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کد رشته امتحانی خواهد بود و عنوان مجموعه امتحانی صرفاً برای ثبت نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

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

جدول شماره ۳ - رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

۲۱۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

عنوانین 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
---	---	---------------------

۲۱۰۲ - جغرافیای سیاسی

عنوانین 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 مقاهم 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
---	---	----------------

۲۱۰۳ - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

عنوانین 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
--	---	----------------------------

۲۱۰۴ - جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

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

علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، اقتصاد کشاورزی، توسعه روستایی	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی
---	---	-------------------------------

۲۱۰۵ - زئومورفولوژی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - زئومورفولوژی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌ها و مدل‌ها در زئومورفولوژی - دیدگاه‌ها و نظریه‌های زئومورفولوژی)، 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	-	زئومورفولوژی
---	---	--------------

۲۱۰۶ - آب و هواشناسی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - آب و هواشناسی (مبانی 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
--	---	---------------

۲۱۰۷ - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - سنجش از دور و GIS) و کارشناسی ارشد شامل (رسانیده اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور) و تفسیر 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)، نقشه‌برداری، فیزیک، زمین‌شناسی (علوم زمین)	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی
--	---	--

۲۱۰۸ - زبان و ادبیات عربی

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

متجمی 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 عربی
مطالعات ترجمه عربی	-	(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 - اقتصاد سنجی).
۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
(۱) اقتصاد بین‌الملل	(۱) اقتصاد بین‌الملل	(۱) علوم اقتصادی
(۲) اقتصاد سنجی	(۲) اقتصاد سنجی	
(۳) اقتصاد پولی	(۳) اقتصاد پولی	
(۴) اقتصاد اسلامی	(۴) اقتصاد اسلامی	
(۵) اقتصاد پیش‌عمومی	(۵) اقتصاد پیش‌عمومی	
(۶) توسعه اقتصادی	(۶) توسعه اقتصادی	
(۷) اقتصاد بین‌الملل	(۷) اقتصاد بین‌الملل	
(۸) اقتصاد مالی	(۸) اقتصاد مالی	
(۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای	(۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای	
(۱۰) اقتصاد منابع	(۱۰) اقتصاد منابع	
(۱۱) اقتصاد ریاضی	(۱۱) اقتصاد ریاضی	
(۱۲) اقتصاد نهاد گرا	(۱۲) اقتصاد نهاد گرا	
(۱۳) اقتصاد ایران	(۱۳) اقتصاد ایران	
اقتصاد سلامت		
(۱) حقوق و قراردادهای 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 بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی - اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی - بازاریابی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	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 بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی ورزشی پیشرفت - بیوشیمی و متabolیسم ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
فیزیولوژی ورزشی	-	

۲۱۱۵ - علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی

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

رشته	گرایش	رشته
آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	-	

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 بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (رشد جسمانی و حرکتی - کنترل و یادگیری حرکتی - روان‌شناسی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	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 بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (بیومکانیک ورزشی پیشرفت - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
بیومکانیک ورزشی	-	

۲۱۱۸ - تاریخ اسلام

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ تحولات فکری و فرهنگی در جهان اسلام تاکنون - روش تحقیق و منبع‌شناسی در تاریخ اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
(۱) تاریخ	تاریخ اسلام	
(۲) تاریخ اسلامی تسبیح اندی عشری	-	
(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 منبع‌شناسی تاریخ ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
(۱) تاریخ اسلامی	تاریخ ایران بعد از اسلام	
(۲) ایران‌شناسی	-	
(۳) تاریخ ایران دوره اسلامی*	-	
(۴) تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی*	-	

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

۲۱۲۳ - تاریخ 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 - منبع‌شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
تاریخ	تاریخ ایران قبل از اسلام

۲۱۲۴ - علوم اجتماعی

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

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روسایی - جامعه‌شناسی سیاسی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته (كمی و کیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).
رشته	گرایش
(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	-
(۲) جامعه‌شناسی فرهنگی	-
(۳) جامعه‌شناسی گروههای اجتماعی	-
(۴) جامعه‌شناسی سیاسی	-
(۵) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	-
(۶) توسعه اجتماعی - روسایی	-
(۷) رفاه اجتماعی	-
(۸) سیاست‌گذاری فرهنگی	-
(۹) دانش اجتماعی مسلمین	-
(۱۰) 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).
---------------------	--

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
جمعیت‌شناسی	-

۲۱۲۶ - مددکاری اجتماعی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مددکاری اجتماعی - آسیب‌شناسی اجتماعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).
---------------------	--

عنوان دروس امتحانی:	۱- مددکاری اجتماعی - آسیب‌شناسی اجتماعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).
رشته	گرایش
مددکاری 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
علوم قرآن و حدیث	-
علوم و معارف نوهج البلاعه	-
تفسیر تطبیقی	-

۲۱۲۸ - فقه و مبانی حقوق اسلامی

عنوان دروس امتحانی:	۱- فقه و مبانی حقوق اسلامی (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه - اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
(۱) فقه و حقوق جزا	-
(۲) فقه و مبانی حقوق اندیشه امام خمینی(ره)	-
(۳) فقه و حقوق خصوصی	-
(۴) مذاهب فقهی	-

۲۱۲۹ - ادیان و عرفان

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (ادیان و عرفان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
(۱) ادیان و عرفان	-
(۲) مطالعات تطبیقی ادیان	-
(۳) مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی	-
(۴) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره)	-
(۵) عرفان و ترسوی	-
(۶) تصوف و عرفان اسلامی	-
(۷) ادیان ایرانی	-
(۸) دین‌پژوهی	-

۲۱۳۰ - تاریخ و تمدن ملل اسلامی

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

۲۱۳۳ - فلسفه و کلام اسلامی

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

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

۲۱۳۴ - فقه شافعی

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

رشته	گرایش	رشته
فقه شافعی (تمامی رشته‌ها)	-	فقه شافعی

۲۱۳۵ - فلسفه

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

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

۲۱۳۶ - فلسفه منطق

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

رشته	گرایش	رشته
فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه هنر، هنر (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فلسفه و کلام اسلامی، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه	-	
(۱) فلسفه منطق (۲) منطق با رویکرد فلسفی	-	

۲۱۳۷ - فلسفه علم

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

رشته	گرایش	رشته
فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی	-	
(۱) فلسفه علم و فناوری (۲) فلسفه فیزیک (۳) فلسفه علم	-	

۲۱۳۸ - فلسفه تعلیم و تربیت

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

رشته	گرایش	رشته
فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی	-	
(۱) فلسفه علم و فناوری (۲) فلسفه فیزیک (۳) فلسفه علم	-	

۲۱۳۹ - برنامه‌ریزی درسی

عناوین 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) - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس - اصول و مبانی برنامه‌ریزی درسی - طراحی و اجرای برنامه‌ریزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

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

۲۱۴۰ - مدیریت آموزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (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	رشته
تمامی رشته‌ها	-	مدیریت آموزشی

۲۱۴۴- روان‌شناسی تربیتی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی)) و کارشناسی ارشد شامل (روان‌شناسی تربیتی - بادگیری و انگیزش - سنجش و اندازه‌گیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۴۵- تکنولوژی آموزشی

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

۲۱۴۶- آموزش عالی

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

۲۱۴۷- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

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

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق) و کارشناسی ارشد شامل (اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی - روان‌شناسی شخصیت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آزمون‌های روانی (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعیین‌پذیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۴۸- مشاوره

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق) و کارشناسی ارشد شامل (اصول روان‌سنجی و نظریه‌های آندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعیین‌پذیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۴۹- سنجش و اندازه‌گیری

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آزمون‌های روانی (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعیین‌پذیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۰- روان‌شناسی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روان‌شناسی رشد و شخصیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - آسیب‌شناسی روانی - نوروسایکولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۱- علم اطلاعات و دانش‌شناسی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سازماندهی اطلاعات) و کارشناسی ارشد شامل (ذخیره و بازیابی - آمار و روش تحقیق - مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی - علم اطلاعات مدبیریت دانش)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۲- حقوق عمومی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد، ولایت، قضاء، شهادات، احیاء موات، انفال و امر به معروف و نهی از منکر) - حقوق اداری - حقوق اساسی - حقوق کار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۳- حقوق جزا و جرم‌شناسی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه جزایی (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادات) - آین دادرسی کیفری - حقوق جزا و جرم‌شناسی - جرم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۴- حقوق جزا *

* پذیرش دانشجو در این رشته منحصراً در دانشگاه شیهد مطهری صورت خواهد گرف.		
--	--	--

۲۱۵۶- حقوق بین الملل عمومی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق بین الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین المللی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).
رشته	گرایش

روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان 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 غیرمرتب نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند.
--	---

۲۱۵۷- حقوق خصوصی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (معاملات) - حقوق منابع - حقوق مدنی - حقوق تجارت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).
رشته	گرایش
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(۱) حقوق خصوصی	-
(۲) فقه و حقوق خصوصی *	-

* پذیرش دانشجو در این رشته منحصرآ در دانشگاه شید مطهری صورت خواهد گرفت.

۲۱۵۸- حقوق نفت و گاز

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق تعهدات (شامل حقوق منابع و معاملات دولتی) - حقوق نفت و گاز (شامل مباحث حقوق عمومی و بین الملل نفت و گاز و قراردادهای نفت و گاز) - حقوق تجارت بین الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).
رشته	گرایش
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(۱) حقوق نفت و گاز	-
(۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین الملل	-

۲۱۵۹- علوم سیاسی و روابط بین الملل

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (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
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(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	-

۲۱۶۱- مجموعه مطالعات جهان

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی علم سیاست - مبانی اقتصاد - مبانی اجتماعی، حقوق سازمان های بین الملل - اصول روابط بین الملل - اقتصاد سیاسی توسعه - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتباطات - حقوق سازمان های بین الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی).
رشته	گرایش
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(۱) بریتانیا	-
(۲) روسیه	-
(۳) فرانسه	-
(۴) هند	-
(۱) مطالعات جهان	-
(۲) مطالعات آمریکای شمالی	-

۲۱۶۲- مدیریت بازارگانی 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 (بازاریابی و مدیریت بازار پیشرفته - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(۱) مدیریت بازاریابی	-
(۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازارگانی	-
(۳) رفتار سازمانی و مدیریت متابع انسانی	-
(۴) 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 خط‌مشی گذاری دولتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(۱) تضمیم گیری و خط‌مشی گذاری عمومی	-
(۲) مدیریت تطبیقی و توسعه	-
(۳) رفتار سازمانی	-
(۴) مدیریت متابع انسانی	-
(۱) مدیریت دولتی	-
(۲) مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی *	-

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط قطب بوای 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
روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-
(۱) تولید و عملیات	-
(۲) تحقیق در عملیات	-
(۳) مدیریت سیستم‌ها	-
(۴) استراتژی صنعتی	-
مدیریت صنعتی	-

۲۱۶۵- مدیریت رسانه و اطلاعات

عنوان 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 رفاقت سازمانی - مدیریت استراتژیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
(۱) مدیریت رسانه‌ای	-	

۲) مدیریت اطلاعات *	-	
---------------------	---	--

* پذیرش داشجو در رشته «مدیریت اطلاعات» منحصر است به رشته «مدیریت اطلاعات» و فقط قارخانه اطلاعات می‌باشد، می‌تواند مقاضی ثبت نام در این رشته شوند. بقیه اطلاعات می‌باشد، بطور جداگانه با همان‌گونه سازمان سنجش آموزش گشوار توسعه مرکز سنجش و پذیرش داشکاهه مذکور متعاقباً صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش داشجو در این دانشگاه در فقرچه راهنمای انتخاب رشته (فقرچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۶- مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌بایی و اینمنی ترافیک *

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (دانش 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	
(۱) مدیریت پیشگیری از جرم	-	
(۲) مدیریت اینمنی ترافیک	-	

۳) جرم‌بایی	-	
-------------	---	--

* پذیرش داشجو در رشته امتحانی «مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌بایی و اینمنی ترافیک» کد ۲۱۶۶ منحصر است به رشته «مدیریت اینمنی ترافیک» می‌باشد، می‌تواند مقاضی ثبت نام در این رشته شوند. شرایط و ضوابط پذیرش داشجو در این دانشگاه در فقرچه راهنمای انتخاب رشته (فقرچه شماره ۲) درج خواهد شد. مورد تأیید وزارت علوم که شامل در نیروی انتظامی می‌باشد، می‌تواند مقاضی ثبت نام در این رشته شوند. در فقرچه راهنمای انتخاب رشته (فقرچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۷- مدیریت فناوری اطلاعات

عنوان 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). سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفتی - مدیریت دانش، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
(۱) کسب و کار هوشمند	-	

۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری	-	
--------------------------------	---	--

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد نفت و گاز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	-	

۲۱۶۹- کارآفرینی، آینده‌پژوهی و مدیریت تکنولوژی

عنوان 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 پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	-	

۱) کارآفرینی	-	
(۱) مدیریت نوآوری	-	
(۲) مدیریت تحقیق و توسعه	-	
(۳) مدیریت انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی	-	
۲) مدیریت تکنولوژی	-	
۳) آینده‌پژوهی	-	
۴) سیاست‌گذاری علم و فناوری	-	

۲۱۷۰- گردشگری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - اصول و مبانی خط مشی گذاری در گردشگری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
گردشگری	-	

رشته	گرایش	
گردشگری	-	

۲۱۷۱- مالی

عنوان 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). (رسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
مالی	-	

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

۲۱۷۲- حسابداری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار - ریاضی - حسابرسی) و کارشناسی ارشد شامل (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری - حسابرسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
حسابداری	-	

۲۱۷۵- علوم ارتباطات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه‌نگاری - مطالعات رسانه‌ای جمعی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ)، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه‌نگاری، دین و رسانه، مدیریت رسانه و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات		
رشته	گرایش	
فرهنگ و ارتباطات	-	

۱) علوم ارتباطات	-	
۲) 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).	
رشته	گرایش
	(۱) پیش از تاریخ (۲) دوران تاریخی (۳) دوران اسلامی
باستان‌شناسی	باستان‌شناسی، باستان‌سنگی، مرمت و اشیاء تاریخی

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 (آمیش سرمزمین و ارزیابی محیط زیست)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
	(۱) برنامه‌ریزی محیط زیست (۲) 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 کفری و مدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	
رشته	گرایش
مطالعات زنان	حقوق زن در اسلام

۲۱۷۹ - 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.	
رشته	گرایش
مدرسی معارف اسلامی	(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) داشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذی صلاح.
- (۴) داشتن سلامت جسمانی مناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.
- (۵) قبولی در مصاحبه عمومی مدرسی معارف اسلامی (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود).
- (۶) داشتن حداقل چهل سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود).

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

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

- (۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی.
- (۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
- (۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مری) مورد تأیید مراجع ذی صلاح.
- (۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مری) 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) حوزویان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک ارشد مورد تأیید وزارت علوم تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش پنج گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.
- (۷) داوطلبان دانشگاهی دارای مدرک کارشناسی ارشد از مراکز ذیل در گرایش‌های:

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

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

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

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

تبصره ۱- میزان پذیرش مقاضیان رشته مدرسی معارف اسلامی به صورت ۰-۶٪ از میان طلاب حوزه‌های علمیه مورد تأیید حوزه علمیه قم و ۰-۴۰٪ از دانشجویان دانشگاه‌های فوق‌الذکر که دارای شرایط عمومی و اختصاصی می‌باشند، صورت می‌پذیرد.

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

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

جدول شماره ۴ - رشته‌های امتحانی گروه علوم پایه

۲۲۰۱ - زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	علوم زمین

۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	زمین‌شناسی نفت	علوم زمین

۲۲۰۳ - زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	رسوب‌شناسی	علوم زمین

۲۲۰۴ - زمین‌شناسی آب‌های زیرزمینی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	آب‌های زیرزمینی	علوم زمین

۲۲۰۵ - زمین‌شناسی مهندسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	زمین‌شناسی مهندسی	علوم زمین

۲۲۰۶ - زمین‌شناسی زیست‌محیطی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	زمین‌شناسی زیست‌محیطی	علوم زمین

۲۲۰۷ - زمین‌شناسی پترولوزی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	پترولوزی	علوم زمین

۲۲۰۹ - زمین‌شناسی اقتصادی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	زمین‌شناسی اقتصادی	علوم زمین

۲۲۱۰ - زمین‌شناسی تکتونیک

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	تکتونیک	علوم زمین

۲۲۱۱ - شیمی - شیمی فیزیک

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	شیمی فیزیک	شیمی

۲۲۱۲ - شیمی - شیمی آلی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	شیمی آلی	شیمی

۲۲۱۳ - شیمی - تجزیه

عنوان دروس امتحانی:	گروه	رشته
- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی تجزیه پیشرفته - اسپکتروسکوپی تجزیهای ۱ - الکتروشیمی تجزیهای ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گروایش	رشته

۲۲۱۴ - شیمی معدنی

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

رسه‌های مربوط

شیمی کاربردی	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند
تمامی رشته‌ها	-	-	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت - واکنش گاههای شیمیابی - شیمی تجزیه پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

شمسی - شمسی ۲۲۱۶

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	شیمی پلیمر	تمام رشته ها

٢٢١٨ - فتوشمی

عنوان دروس امتحانی:	۱- 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 مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	فیوژنیسمی
تمامی رشته ها	-	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	

۲۲۱۹ - هواشناسی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی عمومی ۱(۱) و ۲(۲) - فیزیک عمومی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک جو و مدلسازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گروه شرکت کنند	گروه	رشته هایی که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گروه شرکت کنند
تمامی رشته ها	-	هواشناسی

۲۲۲۰- زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی - فتوسنتز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
زمست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۲۲۱- زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی

رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
(۱) زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک	-	
(۲) زیست شناسی گیاهی - بوم شناسی	-	تمامی رشته ها

۲۲۲۲- ذیست‌شناسی گناهی - سلوالی و تکونی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکونین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکونین گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند
زمین‌شناسی، گیاه‌شناسی، علوم زمین و محیط‌زیست	-	تمام، رشته‌ها

۲۲۲۳- وزیرستان شناسی، حائلی، فیض پور لوزی،

عنوان دروس امتحانی:	گرایش	رشته
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء سلولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته

۲۲۲۴- دستشناسر، حانه، ۶، - به سیستماتیک

عنوان دروس امتحانی:	گواهی	روش
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوپرستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی - جفرافیای جانوری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	-	-

۲۲۲۵- زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - چین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (جنین‌شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلولی و مولکولی توکین - ژنتیک توکینی). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

-

زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی

۲۲۲۶- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

-

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

۲۲۲۷- بیوشیمی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - بیومکانیک - آنژیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

بیوشیمی

۲۲۲۸- ژنتیک مولکولی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

ژنتیک مولکولی

۲۲۲۹- میکروبیولوژی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

میکروبیولوژی

۲۲۳۰- بیوفیزیک

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

بیوفیزیک

۲۲۳۱- زیست فناوری میکروبی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی پروکاریوت‌ها و ژنوفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

زیست فناوری میکروبی

۲۲۳۲- آمار

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

-

(۱) آمار

(۲) بیومسنجه

(۳) بیمه

۲۲۳۳- ریاضی

زنینه مخصوص: رشته ریاضی شامل زمینه‌های آنالیز عددی، ریز، کد ریاضی مالی، بهینه‌سازی
آموزش ریاضی: رشته آموزش ریاضی

دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.

دروس کارشناسی ارشد										دروس کارشناسی		
زنینه	گرایش	رشمه	دروس کارشناسی							گرایش	رشمه	رشمه
اصول آموزش ریاضی	بهینه سازی خطی ۱	جبر پیشرفته ۱	آنالیز حقیقی ۱	مبانی احتمال	توبولوژی	مبانی جبر	آنالیز عددی	مبانی آنالیز ریاضی	مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی ریاضی	مبانی علوم ریاضی	گرایش	رشمه
-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	محض	-
-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	کاربردی	-
✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	آموزش ریاضی*

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

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

۲۲۳۵ - فیزیک دریا

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

تمامی گرایش‌ها

فیزیک دریا

۲۲۳۶ - زیست‌شناسی دریا

عنوانی 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	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) جانوران دریابی

زیست‌شناسی دریا

(۲) بوم‌شناسی دریا

۲۲۳۷ - علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) نانوفوتونیک

علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

(۲) نانو ساختارها

۲۲۳۸ - فیزیک

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک کوانتومی پیشرفته ۱، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها

(۲)

اپتیک و لیزر

(۳)

فیزیک پلاسمای

(۴)

فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده

(۵)

فیزیک ماده چگال

(۶)

گرانش و کیهان شناسی

(۷)

نجم و اختنفیزیک

(۸)

فیزیک هسته‌ای

فیزیک

۲۲۳۹ - فوتونیک

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) فوتونیک

(۲) مهندسی پلاسمای

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک - لرزه‌شناسی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

لرزه شناسی

ژئوفیزیک

۲۲۴۱ - ژئوفیزیک - زلزله‌شناسی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

زلزله شناسی

ژئوفیزیک

۲۲۴۲ - ژئوفیزیک - ژئوکتریک و الکترومغناطیس *

عنوانی 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 - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

ژئوکتریک و الکترومغناطیس

ژئوفیزیک

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

۲۲۴۳ - ژئوفیزیک - گرانی‌سنگی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - گرانی‌سنگی - اکتشافات گرانی‌سنگی - ژئودزی فیزیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

گرانی‌سنگی

رشته

ژئوفیزیک

۲۲۴۴ - علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانو تکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

- (۱) نانو شیمی نظری
- (۲) نانو پلیمر
- (۳) نانو مواد معدنی
- (۴) نانو سوپرا مولکول

علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

۲۲۴۵ - ریزیست فناوری

عنوانین 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 پرهم کنش ماکرومولکولهای 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

ریزیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)

۲۲۴۶ - بیوانفورماتیک

عنوانین 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

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده و الگوریتم - مبانی ترکیبات - جبر خطی عددی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه الگوریتم پیشرفتی)، 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

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان‌شناسی شناختی)، 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

-

۲) رایانش و هوش مصنوعی

-

۱) روان‌شناسی شناختی

-

۲) شناخت اجتماعی

۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی

-

۴) علوم شناختی - روان‌شناسی

جدول شماره ۵ - رشته‌های امتحانی گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق - الکترونیک

عناوین 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.

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

* 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

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترومغناطیس - سیگنال‌ها و سیستم‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

* 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

عناوین 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.

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

* 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

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - سیگنال‌ها و سیستم‌ها - سیستم‌های کنترل خطی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

* 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.

۲۳۰۷ - مهندسی عمران - سازه

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک سازه - توری الاستیستیه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش سازه خط و سازه‌های ریلی	رشته (۱) مهندسی عمران (۲) مهندسی راه‌آهن
---	--	---

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - زلزله

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

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

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - ژئوتکنیک

عناوین 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.

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

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی

عناوین 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.

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

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - راه و ترابری

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

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

۲۳۱۲ - مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

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

۲۳۱۳ - مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب

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

۲۳۱۴ - مهندسی عمران - حمل و نقل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاطومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي ترافيك پیشرفته - برنامه‌ریزی حمل و نقل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي عمران

۲۳۱۵ - مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت

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

۲۳۱۶ - مهندسی عمران - مهندسی محیط‌زیست

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاطومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول مهندسی تصمیمه آب و فاضلاب مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلینده‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي عمران

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (فوتوگرامتری هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي نقشه‌برداری

۲۳۱۸ - مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (فوتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي نقشه‌برداری

۲۳۱۹ - مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (برداش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي نقشه‌برداری

۲۳۲۰ - مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات مکانی

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

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید

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

۲۳۲۲ - مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی

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

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	
	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
	ماشین‌های ریلی	(۱) مهندسی مکانیک
	طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	(۲) مهندسی راه‌آهن
		(۳) مهندسی خودرو

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 (دینامیک پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
	تبدیل انرژی	(۱) مهندسی مکانیک
	ماشین‌های ریلی	(۲) مهندسی راه‌آهن
	قوای حرکه خودرو	(۳) مهندسی خودرو

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	
	-	مهندسي دريا

۲۳۳۱ - مهندسی هوا فضا - آبودینامیک

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

۲۳۳۲ - مهندسی هوا فضا - جلوبرنده

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول جلوبرنده پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
	جلوبرنده	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 (روش اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌های 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 - توری کنترل بهینه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
	(۱) دینامیک پرواز و کنترل	مهندسي هوا فضا
	(۲) مهندسی فضایی	

۲۳۳۵ - مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی

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 مواد معدنی

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقيق 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 (فلوتسیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه آرایی پیشرفته - هیدرومالتولورژی)، 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

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی پیشرفتی مهندسی پلیمر، مبانی علوم و فن آوری رنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	گرایش
تمامی رشته‌ها	-	مهندسی پلیمر

* داوطلب می‌باشد یکی از دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد را انتخاب و به آن پاسخ دهد.

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست - منابع آب

عنوانین 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	منابع آب
تمامی رشته‌ها	-	(۱) مهندسی محیط زیست (۲) مهندسی سوخت

۲۳۴۴ - مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

عنوانین 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	آب و فاضلاب

۲۳۴۵ - مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد

عنوانین 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	مواد زائد جامد

۲۳۴۶ - مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آلودگی هوا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	آلودگی هوا

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

عنوانین 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	بیوالکتریک

۲۳۴۸ - مهندسی پزشکی - بیومکانیک

عنوانین 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	(۱) بیومکانیک
تمامی رشته‌ها	-	(۲) توانبخشی
	-	(۳) ورزش

۲۳۴۹ - مهندسی پزشکی - بیومتریال

عنوانین 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 - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	(۱) بیومتریال (۲) بافت

۲۳۵۰ - مهندسی صنایع

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

مهندسي صنایع

۲۳۵۱ - مهندسی نفت - اکتشاف نفت

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

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

گرایش

اکتشاف نفت

مهندسي نفت

۲۳۵۲ - مهندسی نفت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مهندسی مخازن (۱و۲) - خواص سنگ و سیال - مهندسی حفاری (۱و۲) - مهندسی بهره‌برداری (۱و۲) - چاه آزمایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي نفت

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

(۱) مخازن

(۲) بهره‌برداری

(۳) حفاری

مهندسي نفت

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار و الگوریتم

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

نرم‌افزار

-

(۱) مهندسي کامپيوتر
(۲) الگوريتم و محاسبات**۲۳۵۵ - مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتوری**

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدار منطقی و معماری کامپیوتور) و کارشناسی ارشد شامل (معماری کامپیوتور پیشرفته - VLSI پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي کامپيوتر

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

معماري سистем‌های کامپيوتر

-

مهندسي کامپيوتر

۲۳۵۶ - مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

هوش مصنوعی و ریاضیک

-

مهندسي کامپيوتر

۲۳۵۷ - مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

(۱) شبکه‌های کامپیوتري

(۲) رایانش امن

مهندسي کامپيوتر

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسئله (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوتري 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.		
رشته	گرایش	مهندسي فناورى اطلاعات

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

(۱) تجارت الکترونیک

(۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی

(۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای

(۴) امنیت اطلاعات

(۵) شبکه‌های کامپیوتري

مهندسي فناورى اطلاعات

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد

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.		
رشته	گرایش	مهندسي متالورژي و مواد

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

(۱) مواد پیشرفته

(۲) خواص فیزیکی و مکانیکی مواد

(۳) سرامیک

(۴) فرایندهای استخراج

(۵) خوردگی و مهندسی سطح

(۶) متالورژی بودر

(۷) جوشکاری و اتصال مواد

(۸) شکل دادن فلزات و مواد

مهندسي متالورژي و مواد

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

گرایش

-

مهندسي شيمي

۲۳۶۲ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

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

۲۳۶۳ - فناوری نانو - فناوری نانو

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱۰۱ و ۱۰۲)، فیزیک پایه (۱۰۱ و ۱۰۲)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش نانومواد

۲۳۶۴ - فناوری نانو - فناوری نانو

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱۰۱ و ۱۰۲)، فیزیک پایه (۱۰۱ و ۱۰۲)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه‌هادی پیشرفته), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش فناوری نانو

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی - محاسبات تراپردازی پرتوها), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي هسته اي

۲۳۶۶ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي هسته اي

۲۳۶۷ - مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادیوایزوتوپ‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پزشکی), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي هسته اي

۲۳۶۹ - مهندسی هسته‌ای - گداخت

عنوان 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.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي هسته اي

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافندگی - رسندگی مدرن) و کارشناسی ارشد شامل (تئوری‌های ساختمنانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي نساجي

۲۳۷۱ - مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (رنگرزی - فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي نساجي

۲۳۷۲ - مهندسی سیستم‌های انرژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پینچ و تحلیل اگزرزی - تحلیل سیستم‌های انرژی), ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته گرایش تمامی رشته‌ها	رشته گرایش مهندسي سیستم های انرژی

جدول شماره ۶ - رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱ - علوم و مهندسی محیط زیست

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

۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک بیوسیستم

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

۲۴۰۵ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

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

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی

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

۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی

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

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
	(۲) اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	
	(۳) بازاریابی محصولات کشاورزی	
	(۴) اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) چوب و رویشگاه (۱)	مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی
	(۲) استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
	(۳) حفاظت و اصلاح	
	(۴) مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی	

۲۴۱۸ - مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی	مهندسي صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی
	تامی رشته‌ها	

۲۴۱۹ - مهندسی صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی - صنایع سلولزی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	صنایع سلولزی	مهندسي صنایع چوب و فرآوردهای سلولزی
	تامی رشته‌ها	

۲۴۲۰- مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

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

۲۴۲۱- مدیریت منابع خاک

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

۲۴۲۴- علوم دامی

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

۲۴۲۷- علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

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

۲۴۲۸- علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی

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

۲۴۲۹- علوم و مهندسی آب - منابع آب

عناوین 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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	منابع آب	علوم و مهندسی آب

۲۴۳۰- علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

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

۲۴۳۱- ژنتیک و بهنزادی گیاهی

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

۲۴۳۲- آگروتکنولوژی

عناوین 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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) فیزیولوژی گیاهان زراعی (۲) اکولوژی گیاهان زراعی	آگروتکنولوژی

۲۴۳۴ - آگروتکنولوژی - علوم علف‌های هرز

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم علف‌های هرز	تمامی رشته‌ها	آگروتکنولوژی

۲۴۳۵ - بیو-تکنولوژی کشاورزی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
پیوچنگی کشاورزی	-	روش	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشه شرکت کنند
تمامی رشته‌ها				

۲۴۳۶- آگر واکولوژی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آگرواکولوژی	-	تمامی رشته‌ها

۲۴۳۷ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روسانی) و کارشناسی ارشد شامل (آموزش کشاورزی، روش تحقیق و آمار اجتماعی، مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی (۲) آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

۲۴۳۸ - توسعه کشاورزی

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

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی

عنوان دروس امتحانی:	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حضره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالبیزی، سبزی، زیستی و انباری) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سمندانی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، ردپندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند	گرایش	رشته
حضره‌شناسی شناورزی	-	-

۲۴۴۰- بیماری‌شناسی گیاهی

پیمانه شناسی گیاهی	رسانه	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شه شرکت کنند
تمامی رشته ها	-	-	عکاسی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت بیماری های گیاهی، پروکاربیوت های بیماری زای گیاهی، اصول نمادشناسی و نمادهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل

علوم و مهندسی جنگل	رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کارشناسی شرکت کنند
مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایشها)، جنگل داری، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل	مدیریت جنگل	مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایشها)، جنگل داری، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل	مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایشها)، جنگل داری، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل

۲۴۴۲ - علوم و مهندسی حنگل - عمران و پیغمبرداری حنگل

علوم و مهندسی جنگل	رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایشها)، جنگل داری، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی، حنگل	عمران و بهره برداری جنگل	مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایشها)، جنگل داری، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل،	

۲۴۴۳ - علوم و مهندسی حنگل - علوم زیستی حنگل

عنوان دروس امتحانی:	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و حنکل شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل (جامعه‌شناسی گیاهی، زنیک و اصلاح نزاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و مهندسی جنگل	علوم زیستی جنگل	مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل داری، جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی، حنکل

۲۴۴۹ - علوم و مهندسی شلات - تکش و یورش آبزبان

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکلولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (تکثیر و پرورش تكمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی بروری (بهداشتی، ژنتیکی و نفعی، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته ها	(۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) بومشناخت 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 پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته: گرایش	علوم و مهندسی شیلات
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	فراءوری محصولات شیلاتی	تمامی رشته‌ها

۲۴۴۷ - 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	علوم و مهندسی شیلات
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	صید و بهره‌برداری آبزیان	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 فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	تمامی رشته‌ها

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیابان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفوگلوبزی ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل (اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته: گرایش	مدیریت و کنترل بیابان
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان 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 آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفوگلوبزی ۱، هیدرولوژی) و 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 فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	(۱) حفاظت آب و خاک ۲) مدیریت حوزه‌های آبخیز	تمامی رشته‌ها

جدول شماره ۷ - رشته‌های امتحانی گروه هنر

۲۵۰۱ - مدیریت پروژه و ساخت

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

۲۵۰۲ - معماری

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

۲۵۰۳ - شهرسازی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند مجموعه برنامه‌ریزی شهری، مهندسی 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 بناهای تاریخی	گرایش	رشته
	-	
	(۱) طراحی شهری	(۱) شهرسازی
	(۲) شهرسازی اسلامی	(۲) شهرسازی اسلامی
	(۳) شهرسازی	(۳) شهرسازی تجسمی

۲۵۰۴ - پژوهش هنر

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

۲۵۰۵ - مرمت - مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی

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

۲۵۰۶ - مرمت - مرمت و احیای اینیه و بناهای تاریخی

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

۲۵۰۷ - تئاتر

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

۲۵۰۸ - طراحی صنعتی

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

جدول شماره ۸ - رشته‌های امتحانی گروه دامپزشکی

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

دوره‌های دکتری تخصصی (دستیاری) دامپزشکی، شامل حدود ۶۰ واحد درسی است. لذا 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

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

رشته	گرایش	رشته
جراحی دامپزشکی (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۲ - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

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

رشته	گرایش	رشته
مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۳ - بیماری‌های داخلی دامهای کوچک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های داخلی دامهای کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
بیماری‌های داخلی دامهای کوچک (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۴ - بیماری‌های داخلی دامهای بزرگ

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های داخلی دامهای بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
بیماری‌های داخلی دامهای بزرگ (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (کالبدشناسی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیک پزشکی - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (کالبدشناسی عمومی - باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی - قارچ شناسی - انگل شناسی - پاتولوژی - ایمپاتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (آسیب‌شناسی - اصول کالبد‌گشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی و جنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - اینمی‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
پاتولوژی دامپزشکی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

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

رشته	گرایش	رشته
بهداشت و بیماری‌های پرندگان (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۰۹ - بیوشیمی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
بیوشیمی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
بهداشت و بیماری‌های آبزیان (دستیاری)	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۱۱ - بہداشت مواد غذائی

بهداشت مواد غذایی	رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی	کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

عنوان دروس امتحانی:	مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (تفذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب شناسی - سم شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
بهداشت خوارک دام *	-	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند

۲۷۱۳- ایڈمیولوژی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی با کارشناسی ارشد شامل (اصول ایدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیره) و ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	کرایش	رشته	کنند
دکترای عمومی دامپزشکی	----- کارشناسی ارشد: ایدمیولوژی	-	

۲۷۱۴-انگاشناسی، دامنه شکر

عنوان دروس امتحانی:	رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	-	-	آنکل شناسی

۲۷۱۵ - ماتریشناسی

باکتری‌شناسی	رشته کارشناسی	رشته کارشناسی
باکتری‌شناسی	دکترای کارشناسی ارشد باکتری‌شناسی، زیست‌شناسی، بیماری‌شناسی، اینمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان	دکترای کارشناسی ارشد باکتری‌شناسی، زیست‌شناسی، بیماری‌شناسی، اینمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۶ - ویروس‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - اینمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
ویروس‌شناسی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند

۲۷۱۷ - فارچه‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
قارچ‌شناسی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند

۲۷۱۸- ایندی، 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.
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۱۹ - دامنه شکر، تکنولوژی

عنوان دروس امتحانی:	1- 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- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
بیوتکنولوژی دامپزشکی	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی - باکتریشناسی - فارچ شناسی - ویروسشناسی - اینفی شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی - زستشناسی (به غیر از گرایش گیاهی) - بهداشت مواد غذایی - ژنتیک - بیوشیمی - بهداشت آبزیان

۲۷۲۰ - فناوری تولید مثل در دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی تولید مثل - جنین‌شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، علوم جانوری (گرایش‌های سلوی - تکوینی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلوی مولکولی، زنیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام)، بیوشیمی و بیوتکنولوژی پزشکی	-	فناوری تولید مثل در دامپزشکی
---	---	-------------------------------------

۲۷۲۱ - سم‌شناسی

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

دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: سم‌شناسی، زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلوی و مولکولی، زنیک، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی	-	سم‌شناسی
--	---	-----------------

۲۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی	-	فارماکولوژی
--	---	--------------------

۲۷۲۳ - فیزیولوژی

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

دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریعی، علوم دامی، بهداشت آبزیان	-	فیزیولوژی
---	---	------------------

۲۷۲۴ - آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریعی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی	-	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای
--	---	---------------------------------------

۲۷۲۵ - بافت‌شناسی مقایسه‌ای

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریعی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، زنیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)	-	بافت‌شناسی مقایسه‌ای
---	---	-----------------------------

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	-	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
متجمعي زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان 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، زبان و ادبیات انگلیسی، متجمعي زبان انگلیسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گفتاردرمانی، واژه‌گزینی و اصطلاح‌شناسی	-	(۱) زبان‌شناسی
		(۲) آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبان

۲۸۰۹-زبان‌های باستانی ایران

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

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

با اسمه تعالی	محل درج شماره پرونده
۱۳۹۸/ / تاریخ:	<input type="text"/>
شماره:	<input 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 ۱۳۹۹ می باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۲۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۸/ /

بدین وسیله تأیید می شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰۰» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف واحد درسی گذرانیده است. می باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد

معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می شود:


این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می شود:


تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی مقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه نماید.
- 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 فارغ التحصیل می شوند، معدل فارغ التحصیلی 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 تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰ و یا ۱۳۹۹/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی فارغ التحصیل می شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۸/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

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

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:	۱۳	۱	۳
۹- دین:	<input checked="" type="radio"/> مسیحی	<input type="radio"/> کلیمی	<input type="radio"/> زرتشتی
۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه پذیرش:	<input type="checkbox"/>		

- ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و ۲۱
- ۱۲- کد پیگیری ۱۲ رقمی فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰ و ۲۱

۱۳- محل تولد:	_____		
۱۴- محل صدور شناسنامه:	_____		
۱۵- کد نظام وظیفه:	_____		
۱۶- از اتباع خارجی:	<input type="checkbox"/> افغانستان	<input type="checkbox"/> پاکستان	<input type="checkbox"/> عراق
	<input type="checkbox"/> لبنان	<input type="checkbox"/> هند	<input type="checkbox"/> سایر کشورها هستم.
۱۷- نوع معلولیت:	<input type="checkbox"/> نایین	<input type="checkbox"/> کم‌بینا	<input type="checkbox"/> کم‌شنوا
با توجه به نوع و میزان معلولیت برای شرکت در جلسه آزمون و پاسخگویی به سوالات، نیاز به منشی دارم	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> جسمی و حرکتی
(منحصرًا مخصوص متقاضیان صندلی چپ دست)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> نیاز به منشی ندارم

- ۱۸- چپ دست هشتم
- ۱۹- وضعیت تحصیلی و یا فارغ التحصیلی:
- * توجه: داوطلبان برای علامتگذاری بند ۱۹، ابتدا «**تذکرمه**» ذیل توضیحات ردیف ۱۹ مندرج در صفحه ۷ و بندهای «ج و د» شرایط اختصاصی در صفحه ۷ همین دفترچه راهنمای دفعه ۲ همین دفترچه راهنمای مطالعه نمایند.
- در مقطع کارشناسی ارشد نایپوسته در حال تحصیل هشتم و یا فارغ التحصیل شده ام:
- در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته در حال تحصیل هشتم و یا فارغ التحصیل شده ام:
- در مقطع دکترای عمومی در حال تحصیل هشتم و یا فارغ التحصیل شده ام:
- دانشجوی در حال تحصیل در مقطع دکتری تخصصی می‌باشم:

۲۰- گروه امتحانی:	<input type="checkbox"/> علوم انسانی	<input type="checkbox"/> دامپزشکی
۲۱- کد و نام رشته امتحانی:	_____	
۲۲- زبان خارجی رشته امتحانی:	<input type="checkbox"/> انگلیسی	<input type="checkbox"/> آلمانی
۲۳- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی:	_____	

- ۲۴- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی:
- ۲۵- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی:
- * داوطلب باستی زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در جداول رشته امتحانی انتخابی، با علامتگذاری یکی از موارد این بند مشخص نماید.

۲۶- معدل مقطع کارشناسی:	_____		
۲۷- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد:	_____		
۲۸- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد:	_____		

- (قارئ التحصیلان مقطع کارشناسی نایپوسته می‌باشد مانکن معدل مقاطعه کارشناسی خود را در این بند درج نمایند)
- ۲۹- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی:
- ۳۰- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی:
- ۳۱- مرتبی رسمی قطبی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشم:

۳۲- کد و نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی (با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ تکمیل شود):	_____		
۳۳- (۱) حوزه امتحانی داوطلب بر اساس کد شهرستان درج شده در این بند، تعیین خواهد شد	_____		
۳۴- نشانی محل اقامت: استان: _____	_____		
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.

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش کشور

نشانی پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور

www.sanjesh.org