



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



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

پی اچ دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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 دانشجو
۹	جدول شماره ۱- حاوی ضرایب دروس مواد آزمونی رشته‌های امتحانی، در گروه‌های آزمایشی مربوط
۹	نکات و توصیه‌های مهم
۱۰	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت
۱۱-۳۸	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

- 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.
- 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.
- 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.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، دانشجویان در حال تحصیل در مقطع 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 تحصیل 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، امکان‌پذیر نخواهد بود.
- فارغ‌التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- در پایان ثبت‌نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت‌نامی، به دقت بررسی گردد.
- 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.
- توصیه می‌شود داوطلب فرایند ثبت‌نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.
- آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هرگونه بیانداشت و پرگه در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.
- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۶۴۳
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۳۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون دکتری)
- 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.
- آدرس پیگاه 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 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

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی قست

با سمه تعالی

مقدمه

سرعت پرستتاب 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 برابر با مصوب مورخ ۱۸/۱۲/۹۴ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» و مصایب علمی و سنجش عملی و ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری در 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 اکاذیب 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 می‌پردازنند.	و) سمینار
رشته‌ای 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 موردن 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 بلاfaciale 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 برای پذیرفته می‌باشد.	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، پرده‌سیس 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 راهنمای) 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 راهنمای (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 و یا با عنوان «معادل» می‌باشند، ضمن رعایت بخششانه ۲/۷۷۶۲۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ توسط معاونت آموزشی 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 طلب 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 کدرشته‌های 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 محدد 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 ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ 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 از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

تبصره ۱: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۸/۱۱/۳۰ و یا ۹۸/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۸/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۹/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۹۹/۶/۳۱ خدمت 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 به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید مکول 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 صورتی 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 ضوابط و مقررات وظیفه عمومی می توانند در دانشگاه ثبت نام و ادامه تحصیل دهنند.

کد ۱۰) 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 خارجی 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 دوره های دکتری پذیرفته خواهد شد، چهار (۴) سال می باشد.
- ۴- متقدیان تحصیل ملزم به مطالعه دقیق دفترچه راهنمای رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه ها و قوانین از آنان پذیرفته نخواهد شد.
- ۵- متقدیان تحصیل غیرایرانی، مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیرمجاز تردد و اسکان اتباع غیرایرانی مندرج در دفترچه راهنمای آزمون نمی باشند و در صورت قبولی در کدرشته مناطق غیرمجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «لغو» می گردد و دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از متقدیان معذور خواهد بود. توضیح و فهرست مناطق منوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۶- در صورت مغایرت شرایط پذیرش و ثبت نام متقدیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه نامه، در هر مرحله از ثبت نام و تحصیل با تایید و تشخیص سازمان امور دانشجویان از ادامه پذیرش و تحصیل متقدیان جلوگیری به عمل می آید.
- ۷- پذیرش متقدیان تحصیل در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و غیرمجاز مندرج در دفترچه راهنمای آزمون منوع می باشد.
- 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 دوره های روزانه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی مطابق مصوبات هیات امنی دانشگاه های مربوط می باشند.
- ۱۱- چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام اولیه آزمون گزینه اتباع غیرایرانی را در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام علامت نزدیک باشند، پذیرش آنان لغو می گردد.
- ۱۲- جهت ثبت نام 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 دوره های روزانه، شبانه، پیام نور فراغی، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر موسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران منوع می باشد و چنانچه در حین تحصیل متقدیان تحصیل ورودی آزمون دکتری، محزز گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری یا گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجدد با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمد و اخراج محسوب می گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه می باشد.
- ۱۴- تحصیل متقدیان در موسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه المصطفی (ص) العالیه و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) بصورت همزمان منوع است.
- ۱۵- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی باشند.
- ۱۶- ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می باشد:
- 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 ثبت نام اولیه متقدیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه المصطفی (ص) العالیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلا مانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روایت تحصیلی و اقامت قانونی می باشد.

سهمهیه ها:

سهمهیه رزمندگان و ایثارگران:

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

(الف) سهمهیه رزمندگان:

۱-الف) رزمندگانی که براساس ماده ۱ و تبصیره های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغاًیت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متواالی یا متنابع داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق عليه باطل حضور داشته اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربسط (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 ثبت نام 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 کدره گیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضانامه اینترنتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

تبصره ۱: داوطلبان 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 شهرستان های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

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

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

تبصره ۴: مدت حضور با خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت های خدمتی کارکنان وزارت خانه ها، سازمان ها و ارگان های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی شود.

تبصره ۵: نیروهای فعال بسیجی و سیجیان عادی پایگاه های مقاومت بسیج مصمول استفاده از سهمهیه رزمندگان نمی شوند.

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 داشته اند، با تأیید بالاترین مقام هر یک از نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «آجا»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای

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 متقاضی 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 کارданی 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 کاردانی، یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. داوطلبان 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»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «همسر و فرزندان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان»، «همچنین «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاُثر» برای استفاده از سهمیه ایثارگران با پستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامی 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 تعمیب «قانون بر قاعده 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 برحی 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 (۰٪۲۵) ظرفیت هر کدرشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاُثر»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان» و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد. (سهمیه ایثارگران ۲۵٪ ظرفیت)

۲- پنج درصد (۰٪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 ۵ درصد 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 مذکور حد نصاب نمره ایثارگران ۷۰٪ 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 سنوات 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 قبولي خود فقط یک بار دیگر، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه‌های موجود در آزمون‌های 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 مریان رسمی قلعی و یا رسمی آزمایشی نامی دانشگاه‌ها 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 محل خدمت باشد ادame 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 مریان (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 تخصص ایشان با رعایت آین نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداکثر به مدت چهار و نیم سال براساس مصوبه هیأت امنا بر عهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت بر عهده خود مریان 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 ۲۶ آغاز و در ساعت ۰۷:۰۰-۱۴:۰۰ به صورت دیجیتالی و ضوابط کلی پذیرش دانشجو.

(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 ۰۱) 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.

(د) 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 ۴×۶ (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 باید 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 یکایک 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 تعیین می‌شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سوال‌های آزمون پاسخ دهد.

و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

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 ثبت نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

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

در ردیف ۴: داوطلب باید بر حسب اینکه، زن یا مرد می‌باشد، دایره مربوط را علامتگذاری نماید.

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

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

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

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

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

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

تذکر مهم: رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح شامل: ۱- ستاد کل ارتش جمهوری اسلامی، ۲- 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 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 مشرک 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 کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران عبارت است از: (کد ملی خود رزمنده+۵۵۵).

مثال: اگر کد ملی رزمنده ۰۳۲۱۶۴۴۶۷۰ باشد کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگر: ۵۰۰۳۲۱۶۴۴۶۷۰ خواهد بود.

- متقاضیان ارگان جهاد کشاورزی، در صورت داشتن هرگونه سؤال و ابهام در این خصوص به ادارات امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان مراجعة 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 مراجعه به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

تذکر: آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تقاضانامه را علامتگذاری 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 متوسطه 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 متوسطه 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 دایره های مربوط مشخص نماید.

در ردیف ۲۱: داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می باشد 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 می گیرد 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 فارغ التحصیلی 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 می باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

تبصره: داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ التحصیل شده اند، می بایست میانگین معدل های 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 می گیرد 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 به روز، ماه و سال در محل مربوطه درج نماید.

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

در ردیف ۳۰: فارغ التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترا عمومی، میانگین واحد های 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 می باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

* دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا عمومی، می بایست 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 دکترا 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 می باشند، 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 می باشند و بند ۳۱ فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی را علامتگذاری نموده اند، می بایست کد دانشگاه یا مؤسسه 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 محل های 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 سه شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۷ به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدینه است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان پذیر نمی باشد).

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

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 می باشد 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 پیام کوتاه، 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 نمی باشد.

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

تذکرات مهم:

- در پایان مراحل ثبت نام 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 ثبت نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد.
- 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 ۱۳۹۸/۱۲/۰۹ 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 برآمدان اسناد پذیرشی (جداول شماره ۱ و مواد امتحانی مندرج در جداول شماره ۲) 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
								۲۸۰.۱

(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 محدود» به شرح زیر انجام می‌شود:

شیوه پذیرش	آزمون متمرکز	سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری	مصاحبه علمی و سنجهش عملی	تهیه طرح واره
آموزشی-پژوهشی	۵۰ درصد	۲۰ درصد	۳۰ درصد	-
پژوهش محدود	۳۰ درصد	۲۰ درصد	۳۰ 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 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 ۲۱/۶۷۲۷۲ 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 پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده ۱۶ رقمی و کد پیگیری ۱۶ رقمی، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهییه و نزد خود نگهداری نمایند.

۴) هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنجش (هفت‌نامه 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 استانها و شهرستانها

کد و نام استان	کد و نام شهرستان
آذربایجان شرقی ۱۰	آذربایجان شرقی (۱۰۱۶)، اهر (۱۰۰۵)، هوراند (۱۰۰۷)، بستان آباد (۱۰۰۹)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خدالافرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شبسیتر (۱۰۲۱)، عجبشیر (۱۰۲۳)، کلیبر (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشتپرود (۱۰۴۱).
آذربایجان غربی ۱۱	آذربایجان غربی (۱۱۰۶)، اشنویه (۱۱۰۴)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چایپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلامس (۱۱۲۷)، شاهین دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماسک (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندواب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
اردبیل ۱۲	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
اصفهان ۱۳	آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۲۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبیابانک (۱۳۲۰)، دهان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین شهر و مردمه (۱۳۲۲)، فردین (۱۳۲۶)، فریدون شهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۸)، کاشان (۱۳۲۹)، گلپایگان (۱۳۲۹)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف آباد (۱۳۴۲) و نطنز (۱۳۴۵).
البرز ۱۴	اشتهرار (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۴)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۰۸)، کرج (۴۰۰۸) و نظر آباد (۴۰۱۰).
ایلام ۱۵	آبدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، چرداول (۱۴۱۵)، در شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
بوشهر ۱۶	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
تهران ۱۷	اسلاشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۰۴)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۰۹)، دامادون (۱۶۰۷)، تهران (۱۶۳۳)، پیشووا (۱۶۱۶)، پیشووا (۱۶۲۴)، شهریار (۱۶۲۴)، قدس (۱۶۲۳)، قرچک (۱۶۲۵)، ملادر (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
چهارمحال و بختیاری ۱۸	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
خراسان جنوبی ۱۹	بشرویه (۱۸۰۰)، بیر جند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سریشه (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهندان (۱۸۱۸).
خراسان رضوی ۲۰	باخرز (۱۹۰۸)، بجهستان (۱۹۰۱)، برسد (۱۹۰۵)، پیشالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، صالح آباد (۱۹۱۵)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جفتی (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چنان (۱۹۲۸)، خلیل آباد (۱۹۳۰)، خوشاب (۱۹۳۴)، داورزن (۱۹۴۱)، در گز (۱۹۳۷)، رشت خوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۴۲)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، کاشمر (۱۹۵۱)، گناباد (۱۹۳۵)، شادگان (۱۹۳۵)، شوش (۱۹۳۸)، شوستر (۱۹۴۰)، کارون (۱۹۴۶)، گوتوند (۱۹۴۲)، لای (۱۹۴۴)، مولات (۱۹۶۲)، نیشاپور (۱۹۶۵)، نیشهده (۱۹۶۰) و نیشابور (۱۹۶۵).
خوزستان ۲۱	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، حاجرم (۲۰۰۸)، راز و جرگلان (۲۰۱۱)، شیروان (۲۰۱۳)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانوسملقان (۲۰۱۶).
زنجان ۲۲	آبادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۲۱)، اندیمه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اهواز (۲۱۰۹)، اینده (۲۱۱۵)، با غملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۷)، پندرا شهر (۲۱۰۲)، بهبهان (۲۱۲۴)، خمیده (۲۱۱۱)، خلیل (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، داشت آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، سریز (۲۱۳۸)، شوش (۲۱۴۰)، شوستر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۴۶)، گوتوند (۲۱۴۲)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
سمنان ۲۳	ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۱۲)، زنجان (۲۲۰۹)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و مانشان (۲۲۱۶).
سیستان و بلوچستان ۲۴	آزادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سرخه (۲۳۰۳)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهروド (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
فارس ۲۵	بمیور (۲۴۰۲)، ایرانشهر (۲۴۰۳)، چاه بار (۲۴۰۶)، خاچ (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۱)، زاپل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سر اوان (۲۴۲۲)، سبب سوران (۲۴۲۰)، فتوخ (۲۴۲۷)، سریاز (۲۴۲۹)، سیب سوران (۲۴۲۹)، سر اوان (۲۴۳۰)، نیک شهر (۲۴۴۰)، نیمروز (۲۴۴۶)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۴۸).
قزوین ۲۶	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرم بید (۲۵۱۶)، خنچ (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زین دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۲۸)، شیاز (۲۵۳۶)، فراسنده (۲۵۳۶)، کارون (۲۵۳۵)، کرازون (۲۵۵۱)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نیزی (۲۵۷۶).
قم ۲۷	آبیک (۲۶۰۲)، آوج (۲۶۰۶)، البرز (۲۶۱۰)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
گردستان ۲۸	قم (۲۷۰۴)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۱۲)، دیواندره (۲۸۰۹)، سرو آباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
کرمان ۲۹	ارزوئیه (۲۹۰۱)، انصار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۰۳)، زند (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهریاپک (۲۹۲۹)، عنبر آباد (۲۹۲۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، قلعه گنج (۲۹۲۴)، کوهبنان (۲۹۴۰)، کوهنوج (۲۹۴۲)، منوحان (۲۹۴۶) و نرماشیر (۲۹۰۹).
کرمانشاه ۳۰	اسلام آباد غرب (۳۰۰۱)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلات باباجانی (۳۰۰۷)، چوانورد (۳۰۰۹)، سرپل ذهاب (۳۰۱۳)، روانسر (۳۰۱۴)، صحنه (۳۰۱۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۲)، کنگار (۳۰۲۵)، گیلانغرب (۳۰۲۵) و هرسین (۳۰۲۹).
کهگیلویه و بویراحمد ۳۱	باشت (۳۱۱۵)، بویر احمد (۳۱۰۳)، بهمنی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳).
گلستان ۳۲	ازاد شهر (۳۲۰۲)، اق قلا (۳۲۰۳)، بندگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۶)، علی آباد (۳۲۱۰)، کردکوی (۳۲۱۳)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گیبد کاووس (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۱۷)، گیبد کاووس (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۱۷) و یونیورسیت (۳۲۲۳).
گیلان ۳۳	آستانه (۳۲۲۵)، آستانه اشرفیه (۳۲۲۴)، املش (۳۲۰۶)، بندترانیز (۳۲۰۷)، رشت (۳۲۱۳)، رضوان شهر (۳۲۲۹)، طوالش (۳۲۲۹)، فومن (۳۲۳۶)، لاهیجان (۳۲۳۸)، لنجکرد (۳۲۴۱)، رودبار (۳۲۴۹) و ماسال (۳۲۴۳).
لرستان ۳۴	ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، پل دختر (۳۴۰۷)، خرم آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵) و روشنکان (۳۴۲۴)، سلسه (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
مازندران ۳۵	امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، چوبار (۳۵۱۷)، تکاب (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۲۰)، سوادکوه شمالي (۳۵۲۹)، عباس آباد (۳۵۱۶)، فردون نکتار (۳۵۲۲)، قائم شهر (۳۵۲۴)، کارد دشت (۳۵۲۱)، گلوبگاه (۳۵۲۶)، میاندورود آباد (۳۵۲۸)، نکاء (۳۵۲۸)، نور (۳۵۲۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
مرکزی ۳۶	اراک (۳۶۰۲)، شتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلیجان (۳۶۱۰)، زندنیه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷).
هرمزگان ۳۷	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشادرگ (۳۷۱۵)، پندر لیگه (۳۷۱۲)، پندر عباس (۳۷۰۹)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، روdan (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۲۰) و میناب (۳۷۲۴).
همدان ۳۸	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبود آهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهادوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
یزد ۳۹	ابرکوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشکذر (۳۹۱۳)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۸)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، مهربیز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
خارج از کشور ۴۱	داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه 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 نیمه‌تمیر کز 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 انعام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

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

جدول شماره ۳ - رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

۲۱۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (متون نظم - متون نثر - بلاغت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
زبان و ادبیات فارسی	-	
	(۱) ادبیات حماسی	
	(۲) ادبیات عرفانی	
	(۳) ادبیات غنایی	
	(۴) آموزش زبان فارسی	

۲۱۰۲ - جغرافیای سیاسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول و مقاهم ژئوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
جغرافیای سیاسی	-	

۲۱۰۳ - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای شهری (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و دیدگاه‌های توسعه شهری - تکنیک‌ها و مدل‌های برنامه‌ریزی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	-	

۲۱۰۴ - جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای روستایی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - تکنیک‌ها و روش‌های برنامه‌ریزی روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	-	

۲۱۰۵ - زئومورفولوژی

عناوین 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.

رشته	گرایش	رشته
زئومورفولوژی	-	

۲۱۰۶ - آب و هواشناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - آب و هواشناسی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌های آب و هواشناسی عمومی و ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
آب و هواشناسی	-	

۲۱۰۷ - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا و سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق در سنجش از دور و تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	-	

۲۱۰۸ - زبان و ادبیات عربی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترجمه و تعریف متون - صرف و نحو - علوم بلاغی (معانی، بیان، بدیع، عروض)) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ادبیات عربی - درک و فهم متون ادبی (قدیم و جدید)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان عربی).

رشته	گرایش	رشته
(۱) زبان و ادبیات عربی	-	
(۲) مطالعات ترجمه عربی	-	

۲۱۱۲- علوم اقتصادی

رشته	گرایش
(۱) اقتصاد بین‌الملل	رشته اقتصادی
(۲) اقتصاد سنجی	رشته اقتصادی
(۳) اقتصاد پولی	رشته اقتصادی
(۴) اقتصاد اسلامی	رشته اقتصادی
(۵) اقتصاد پیش‌عمومی	رشته اقتصادی
(۶) توسعه اقتصادی	رشته اقتصادی
(۷) اقتصاد بین‌الملل	رشته اقتصادی
(۸) اقتصاد مالی	رشته اقتصادی
(۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای	رشته اقتصادی
(۱۰) اقتصاد منابع	رشته اقتصادی
(۱۱) اقتصاد ریاضی	رشته اقتصادی
(۱۲) اقتصاد نهاد گرا	رشته اقتصادی
(۱۳) اقتصاد ایران	رشته اقتصادی
اقتصاد	رشته اقتصادی
(۱) حقوق و فراردادهای نفت و گاز	رشته اقتصادی
(۲) بازارها و مالیه نفت و گاز *	رشته اقتصادی

مهندسی صنایع (گرایش سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)، علوم اقتصادی و اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت فراردادهای بین‌الملل نفت و گاز، حقوق نفت و گاز

(۱) علوم اقتصادی

(۲) اقتصاد

(۳) اقتصاد نفت و گاز *

۲۱۱۳- علوم ورزشی - مدیریت ورزشی

عنوان 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	مدیریت ورزشی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۱۱۴- علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی

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

رشته	گرایش	فیزیولوژی ورزشی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۱۱۵- علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی

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

رشته	گرایش	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۱۱۶- علوم ورزشی - رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی

عنوان 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 رفتار حرکتی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

رشته	گرایش	رشته روان‌شناسی ورزشی
تربيت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها)	-	-

۲۱۱۷- علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی

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

رشته	گرایش	رشته بیومکانیک ورزشی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۱۱۸- تاریخ اسلام

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

رشته	گرایش	رشته تاریخ اسلام
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تسبیح، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه	تاریخ اسلام	(۱) تاریخ
	-	(۲) تاریخ تسبیح ائمه عسیری
	-	(۳) فرقه‌های تسبیح

۲۱۱۹- تاریخ ایران بعد از اسلام

عنوان 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 ایران‌شناسی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

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

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 (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
علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مدد کاری اجتماعی، مدد کاری اجتماعی، ایران‌شناسی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی	(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	(۱) جامعه‌شناسی
	(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).
---------------------	--

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

۲۱۲۶- مدد کاری اجتماعی

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

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

۲۱۲۷- علوم قرآن و حدیث

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
علوم قرآن و حدیث	-
علوم و معارف نویج البلاعه	-
تفسیر تطبیقی	-

۲۱۲۸- فقه و مبانی حقوق اسلامی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه - اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
فقه و مبانی حقوق اسلامی	-
فقه و حقوق جزا	-
فقه و مبانی حقوق اندیشه امام خمینی(ره)	-
فقه و حقوق خصوصی	-
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.
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
ادیان و عرفان	-
الهیات مسیحی	-
مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی	-
عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره)	-
عرفان و ترسوی	-
تصوف و عرفان اسلامی	-
ادیان ایرانی	-
دین پژوهی	-

۲۱۳۰- تاریخ و تمدن ملل اسلامی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ و تمدن ملل اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش

۲۱۳۳ - فلسفه و کلام اسلامی

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
کلام و فلسفه (تمامی رشته‌ها)، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث، گرایش کلام و عقاید، الهیات و معارف اسلامی (تمامی رشته و گرایش‌ها)، سطح سه حوزه	-
(۱) مذاهب کلامی	-
(۲) شیعه شناسی	-
(۳) حکمت متعالیه	-
(۴) کلام امامیه	-
(۵) کلام شیعه	-
(۶) وهابیت شناسی	-
(۷) کلام	(۱) فلسفه دین و مسائل جدید کلامی (۲) کلام تطبیقی (۳) کلام اسلامی (۴) یهود و مسیحیت (۵) ادیان غیر ابراهیمی
(۸) فلسفه اسلامی	-
(۹) فلسفه و کلام اسلامی	-

۲۱۳۴ - فقه شافعی

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
فقه شافعی (تمامی رشته‌ها)	-

۲۱۳۵ - فلسفه

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه هنر، هنر (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فلسفه و کلام اسلامی، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه	(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) حکمت هنرهای دینی (۱۰) فلسفه علوم اجتماعی (۱۱) فلسفه اقتصاد اسلامی

۲۱۳۶ - فلسفه منطق

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
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، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه	(۱) فلسفه منطق (۲) منطق با رویکرد فلسفی

۲۱۳۷ - فلسفه علم

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
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، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه	(۱) فلسفه علم و فناوری (۲) فلسفه فیزیک (۳) فلسفه علم

۲۱۳۸ - فلسفه تعلیم و تربیت

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
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، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه	(۱) فلسفه علم و فناوری (۲) فلسفه فیزیک (۳) فلسفه علم

۲۱۴۱ - فلسفه تعلیم و تربیت

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) فلسفه تعلیم و تربیت

۲۱۴۲ - برنامه‌ریزی درسی

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) برنامه‌ریزی درسی (۲) برنامه‌ریزی آموزش از راه دور

۲۱۴۳ - مدیریت آموزشی

عناوین دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) مدیریت آموزشی

آج دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری		
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).		
رشته رشته روان‌شناسی تربیتی		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، آموزش زبان فارسی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، اخلاقی	روان‌شناسی تربیتی	
۲۱۴۴- روان‌شناسی تربیتی		
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).		
رشته رشته تکنولوژی آموزشی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
تمامی رشته‌ها	روان‌شناسی	
۲۱۴۵- تکنولوژی آموزشی		
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).		
رشته رشته آموزش عالی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
تمامی رشته‌ها	آموزش عالی	
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).		
رشته رشته آموزش عالی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
(۱) مدیریت آموزش عالی (۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی (۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی (۴) برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی (۵) فناوری اطلاع‌رسانی در آموزش عالی	آموزش عالی	
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).		
رشته رشته روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، گفتار درمانی - توانبخشی (علوم پزشکی)	روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	
۲۱۴۸- مشاوره		
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).		
رشته رشته مشاوره	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، مشاوره و راهنمایی (تمامی گرایش‌ها)، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	مشاوره	
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).		
رشته رشته سنجش و اندازه‌گیری	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
سنجش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، ریاضی، آمار، فیزیک	سنجش و اندازه‌گیری	
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).		
رشته رشته روان‌شناسی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، بهداشت و درمان (پزشکی عمومی، پرستاری)، توانبخشی (علوم پزشکی)، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، سنجش و اندازه‌گیری	روان‌شناسی	
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.		
رشته رشته علم اطلاعات و دانش‌شناسی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
علم اطلاعات و دانش‌شناسی (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها) از جمله مدبیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدبیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدبیریت اطلاعات، مطالعات آرشیو، علم سنجی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی، کتابداری و اطلاع‌رسانی، تابداری و اطلاع‌رسانی، مطالعه و اطلاع‌رسانی (تمامی گرایش‌ها)، زبان‌شناسی رایانه‌ای، مدبیریت (تمامی گرایش‌ها)، علوم ارتباطات، علوم اجتماعی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	
۲۱۵۲- حقوق عمومی		
عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد، ولایت، قضاء، شهادات، احیاء موات، اتفاق و امر به معروف و نهی از منکر) - حقوق اداری - حقوق اساسی - حقوق کار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته حقوق عمومی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد شرکت کنند	حقوق	
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).		
رشته رشته حقوق جزا و جرم‌شناسی	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	-
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، قضا و حقوق جزا، قضا و حقوق خصوصی، قضا و حقوق خانواده داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد شرکت کنند	حقوق جزا *	
۲۱۵۴- حقوق جزا		
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).		
رشته رشته حقوق جزا	گرایش	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت کنند	گرایش	-
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، قضا و حقوق جزا، قضا و حقوق خصوصی، قضا و حقوق خانواده داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد شرکت کنند	حقوق جزا *	
* پذیرش دانشجو در این رشته منحصراً در دانشگاه شیهد مطهری صورت خواهد گرف.		

آج دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	
رشته:	گرایش	حقوق بین‌الملل عمومی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	-	-
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی ارشد غیرمربوط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند.		حقوق بین‌الملل عمومی
عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (معاملات) - حقوق منابع - حقوق تجارت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	۲۱۵۷ - حقوق خصوصی
رشته:	گرایش	(۱) حقوق خصوصی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	-	(۲) فقه و حقوق خصوصی *
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی - داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند. در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمربوط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند.		* پذیرش دانشجو در این رشته منحصرآ در دانشگاه شیوه مطهوری صورت خواهد گرف.
عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق تمهیدات (شامل حقوق منابع و معاملات دولتی) - حقوق نفت و گاز (شامل مباحث حقوق عمومی و بین‌الملل نفت و گاز و قراردادهای نفت و گاز) - حقوق تجارت بین‌الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	۲۱۵۸ - حقوق نفت و گاز
رشته:	گرایش	(۱) حقوق نفت و گاز
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	-	(۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌الملل
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند. در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمربوط نیز می‌توانند در این رشته امتحانی شرکت نمایند.		۲۱۵۹ - علوم سیاسی و روابط بین‌الملل
عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های طبقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین‌الملل (نظیره‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین‌الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین‌الملل و منطقه‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	۲۱۶۰ - علوم سیاسی و روابط بین‌الملل
رشته:	گرایش	(۱) علوم سیاسی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	(۱) اندیشه‌های سیاسی (۲) جامعه‌شناسی سیاسی (۳) مسائل ایران (۴) سیاست‌گذاری عمومی	(۲) روابط بین‌الملل
مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، خرافیات سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتباطات، علوم تربیتی، مطالعات اسلامی و علوم سیاسی، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مطالعات منطقه‌ای، شناخت اندیشه‌های امام حمینی (ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها) و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات		(۳) مطالعات منطقه‌ای
		(۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی
عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی علم سیاست - مبانی اقتصاد - مبانی اقتصاد بین‌الملل - اقتصاد سیاسی توسعه - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتباطات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی).	۲۱۶۱ - مجموعه مطالعات جهان
رشته:	گرایش	(۱) بریتانیا
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	(۱) بریتانیا (۲) روسیه (۳) فرانسه (۴) هند	(۱) مطالعات جهان
مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه زبان و ادبیات خارجی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌های زبان‌های انگلیسی، فرانسه و روسی)، مجموعه علوم اقتصادی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علم گرفتاری (تمامی گرایش‌ها)		(۲) مطالعات آمریکای شمالی
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.	۲۱۶۲ - مدیریت بازارگانی و راهبردی
رشته:	گرایش	(۱) مدیریت بازارگانی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	(۱) مدیریت بازاریابی (۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازارگانی (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی (۴) مدیریت راهبردی	(۲) مدیریت راهبردی
تمامی رشته‌ها		
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.	۲۱۶۳ - مدیریت دولتی
رشته:	گرایش	(۱) مدیریت دولتی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	(۱) تضمیم گیری و خط‌مشی گذاری عمومی (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه (۳) رفتار سازمانی (۴) مدیریت منابع انسانی	(۲) مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی *
تمامی رشته‌ها		* پذیرش دانشجو در این رشته فقط برای دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.
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.	۲۱۶۴ - مدیریت صنعتی
رشته:	گرایش	(۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) استراتژی صنعتی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند	(۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) استراتژی صنعتی	مدیریت صنعتی
تمامی رشته‌ها		

آج دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری (Ph.D)

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 وزارت اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات) صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واحد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورده تأیید وزارت علوم که شاغل در وزارات اطلاعات می‌باشند، می‌توانند مقاضی ثبت نام مقتضیان این رشته که دارای شرایط مذکور می‌باشند، بطور جداگانه با هماهنگی سازمان سنجش آموزش گشوار توسعه سنجش و پذیرش دانشگاه مذکور متعاقباً صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش داشجو در این دانشگاه در فقرچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۶- مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌یابی 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) جرم‌یابی *

* پذیرش داشجو در رشته امتحانی «مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌یابی و اینمنی ترافیک» کد ۲۱۶۶ منحصر است به دانشگاه علوم انتظامی این «صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واحد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورده تأیید وزارت علوم که شاغل در نیروی انتظامی می‌باشند، می‌توانند مقاضی ثبت نام در این رشته شوند. شرایط و ضوابط پذیرش داشجو در این دانشگاه در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه 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 شامل (اقتصاد نفت و گاز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	

مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، حقوق نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۶۹- کارآفرینی، آینده‌بیزوهی 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

(۲) مدیریت تکنولوژی

(۳) آینده‌بیزوهی

(۴) سیاست‌گذاری علم و فناوری

۲۱۷۰- گردشگری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی 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	

رشته

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	

رشته

مالی

(۱) مهندسی مالی

(۲) بازرگاری

(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	

رشته

حسابداری

۲۱۷۳- 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 - زبان ارتباطات و فرهنگ - حقوق ارتباطات علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	

رشته

علوم ارتباطات

(۱) علوم ارتباطات

(۲) فرهنگ و ارتباطات

آج دی قست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

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 - آین دادرسی کفری و مدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	
رشته	گرایش
مطالعات زنان	حقوق زن در اسلام

۲۱۷۹ - مدرسي معارف اسلامي

عنوان دروس امتحانی:	
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (ادیات 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 مدرسي معارف اسلامي

* توجه: پذیرش دانشجو در رشته مدرسي معارف اسلامي، از میان طلاب و فضلای حوزه علمیه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه قم و خراسان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی با شرایط عمومی و اختصاصی زیر صورت خواهد گرفت:

الف) شرایط عمومی:

- (۱) التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.
- (۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.
- (۳) نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذیصلاح.
- (۴) داشتن سلامت جسمانی مناسب با رشته مدرسي معارف اسلامي.
- (۵) قبولی در مصاحبه عمومی مدرسي معارف اسلامي (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 حق التدریس گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی (مشروط بر اینکه در ۲ نیمسال گذشته تدریس داشته باشند)، از شرط داشتن گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان

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

- (۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسي معارف اسلامي.
- (۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
- (۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مری) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.
- (۴) مریبان رسمی گروه معارف اسلامي (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامي در مرتبه مری) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامي.
- (۵) دارای مدرک ارشد دانشگاهی مرتبط + مجوز تدریس قطعی دروس معارف از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامي + حداقل ۵ سال سابقه تدریس در گروه معارف اسلامي (حداقل ۴ واحد درسی).
- (۶) حوزه‌یابان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک ارشد مورد تأیید وزارت علوم تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش پنج گانه دروس معارف اسلامي 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. ۴- رشته علوم و معارف نهج البلاغه.
	۳- رشته تفسیر روایی.

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

تبصره ۱- میزان پذیرش مقاضیان رشته مدرسي معارف اسلامي به صورت ۰-۶٪ از میان طلاب حوزه‌های علمیه مورد تأیید حوزه علمیه قم و ۰-۴٪ از دانشجویان دانشگاه‌های فوق‌الذکر که دارای شرایط عمومی و اختصاصی می‌باشند، صورت می‌پذیرد.

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

نذرمه: 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 احرار شرایط بالا مجاز به ثبت‌نام در دانشگاه خواهند بود.

جدول شماره ۴ - رشته‌های امتحانی گروه علوم پایه

۲۲۰۱ - زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

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

۲۲۰۳ - زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی رسوبی) و کارشناسی ارشد شامل (سنگ رسوبی (کربناته و غیر کربناته) - رسوب‌شناسی پیشرفته، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	رسوب‌شناسی

۲۲۰۴ - زمین‌شناسی آب‌های زیرزمینی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران آب زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	آب‌های زیرزمینی

۲۲۰۵ - زمین‌شناسی مهندسی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	زمین‌شناسی مهندسی

۲۲۰۶ - زمین‌شناسی زیست‌محیطی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی زیست‌محیطی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شیمی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	زمین‌شناسی زیست‌محیطی

۲۲۰۸ - زمین‌شناسی پترولولوژی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی آذرین و دگرگونی) و کارشناسی ارشد شامل (پترولولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئوکریوپلولولوژی)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	پترولولوژی

۲۲۰۹ - زمین‌شناسی اقتصادی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (کانسارها (آذرین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین شیمیایی)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	زمین‌شناسی اقتصادی

۲۲۱۰ - زمین‌شناسی تکتونیک

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکتونیک)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
علوم زمین	تکتونیک

۲۲۱۱ - شیمی - شیمی فیزیک

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱ شیمی کوآنتمی)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
شیمی	شیمی فیزیک

۲۲۱۲ - شیمی - شیمی آلی

عنوان دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آلی پیشرفته - طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی)، ۲ - استعداد تحصیلی و ۳ - زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
شیمی	شیمی آلی

۲۲۱۳ - شیمی - تجزیه

عنوان دروس امتحانی:	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند	شیمی تجزیه	شیمی

۲۲۱۶ - 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.

روش‌های مربوط

۲۲۱۵-شیمی کاربردی	
عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت - واکنش‌گاههای شیمیابی - شیمی تجزیه پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند	تمامی رشته‌ها

۲۲۱۶ - شمی، شمی

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	تمامی رشته ها

٢٢١٨ - فتوشمسی

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.
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشه شرکت کنند

۲۲۱۹ - هواشناسی

عنوان دروس امتحانی:	رسانه	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	-	-	هواشناسی

۲۲۲۰-زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
زیست‌شناسی گیاهی – فیزیولوژی	-	تمامی رشته‌ها

۲۲۲- زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی

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 (سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی - چراغی‌ای گیاهی و فلور ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
روش	گرایش	روش‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک	-	تمامی رشته‌ها
(۲) زیست‌شناسی گیاهی - بوم‌شناسی	-	

۲۲۲۲- زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی

عنوان دروس امتحانی:	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکون گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل (تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکونی گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	-	زمست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی

۲۲۲۳- زیست‌شناسی حانوری - فیز بولوژی

عنوان دروس امتحانی:	1- 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.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند
زمست‌شناسی، جانوری - فیزیولوژی	-	تمام رشته‌ها

۲۲۲۴- سیاست‌شناسی، حانوید، - پژوهش‌سازمانیک

عنوان دروس امتحانی:	گرایش	رشته
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

عنوانین دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چین‌شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (چین‌شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلولی و مولکولی توکین - ژنتیک توکینی).
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

زیست‌شناسی جانوری - سلولی و توکینی

۲۲۲۶- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

عنوانین دروس امتحانی:	- 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.
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

۲۲۲۷- بیوشیمی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

بیوشیمی

۲۲۲۸- ژنتیک مولکولی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

ژنتیک مولکولی

۲۲۲۹- میکروبیولوژی

عنوانین دروس امتحانی:	- 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.
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

میکروبیولوژی

۲۲۳۰- بیوفیزیک

عنوانین دروس امتحانی:	- 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.
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

بیوفیزیک

۲۲۳۱- زیست‌فناوری میکروبی

عنوانین دروس امتحانی:	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوتکنولوژی فراورده‌های تغییر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیانفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

زیست‌فناوری میکروبی

۲۲۳۲- آمار

عنوانین دروس امتحانی:	- 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.
رشته	گرایش

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

(۱) آمار

(۲) بیهودگی

(۳) بیمه

۲۲۳۳- ریاضی

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

زمینه مخصوص:

آموزش ریاضی:

دروس کارشناسی ارشد										دروس کارشناسی				زمینه		گرایش		رشته	
اصول آموزش ریاضی	بهینه‌سازی خطی ۱	جبر پیشرفته ۱	آنالیز حقیقی ۱	مبانی احتمال	توبولوژی	مبانی جبر	آنالیز عددی	مبانی آنالیز ریاضی	مبانی ماتریس‌ها	مبانی علوم ریاضی	و جبر خطی	گرایش	زمینه	گرایش	رشته	گرایش	رشته		
-	-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	محض	-	-	ریاضی			
-	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	کاربردی	-	-	آموزش ریاضی*			
✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	ریاضی*			

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند

تمامی رشته‌ها

رشته

ریاضی

۲۲۳۵- فیزیک د، ۶

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سیالات - فیزیک عمومی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک دریا و تنوری امواج جزر و مد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گردشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته ها	تمامی گرایش ها	فیزیک دریا

۲۲۳۶ - دست‌شناختی، د. ما

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوران آبزی - زیست‌شناسی دریا) و کارشناسی ارشد شامل (چانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا)، 2- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی دریا	۱) چانوران دریابی ۲) بوم‌شناسی، دریا	تمامی رشته‌ها

٢٢٣٧ - فناه، علیم و فناه، نانه - نانه فناه

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) نانوفوتونیک	علوم و فناوری نانو – نانوفیزیک
	(۲) نانه ساختارها	

۲۲۳۸- فنون

نماونه دروس امتحانی:		
رشته	گروایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند
فیزیک	۱) ذرات پیادی و نظریه میدان ها ۲) اپتیک و لیزر ۳) فیزیک پلاسما ۴) فیزیک آماری و سامانه های پیچیده ۵) فیزیک ماده چگال ۶) گرانش و کیهان شناسی ۷) نجوم و اختفیفیزیک ۸) فیزیک هسته ای	تمامی رشته ها

۲۲۳۹ - فونک

عنوان 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.

۲۲۴۰-لذهشناست-ڈیفنس ک

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رسته	گرایش	رسته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
لرزه شناسی	گرایش	تمامی رشته‌ها

۲۲۴۱ - زلزلہ شناسی - فیزیک

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فلترهای دیجیتال - لرژه زمین‌ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رتبه	گواش	رشرته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
زنگنه	زلزله شناسی	تمامی رشته‌ها

* ٢٢٤٢ - زئو الكترون - زئو الكترون و المغناطيس

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
ژئوفیزیک	ژئوالکتریک و الکترومغناطیس	تمامی رشته ها

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 گذرشنه شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

گرانی‌سنگی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشنه شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

ریزیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)

۲۲۴۶- بیانفورماتیک

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 گذرشنه شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

بیانفورماتیک

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 گذرشنه 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 گذرشنه شرکت کنند

گرایش

رشته

تمامی رشته‌ها

۱) علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی

۲) علوم شناختی - زبان شناسی

۱) مغز و شناخت

۲) ریانش 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

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

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

*پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۲ - مهندسی برق - مخابرات

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

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

*پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۴ - مهندسی برق - قدرت

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

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

*پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۵ - مهندسی برق - کنترل

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

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

*پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرأ در «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۷ - مهندسی عمران - سازه

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

رشته	گرایش	مهندسی عمران
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	سازه	(۱) مهندسی عمران
تمامی رشته‌ها	خط و سازه‌های ریلی	(۲) مهندسی راه آهن

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - زلزله

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

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

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - ژئوتکنیک

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

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

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی

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

رشته	گرایش	مهندسی عمران
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	مهندسي آب و سازه‌های هيدروليكي	
تمامی رشته‌ها		

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - راه و ترابری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي ترافيك پيشرفتة - تحليل و طراحى رواسازى پيشرفتة)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	مهندسي عمران
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	راه و ترابری	
تمامی رشته‌ها		

۲۳۱۲- مهندسی عمران - 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 سازه‌های 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 (مهندسی ترافیک 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 آبیندها)، 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 مهندسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي نقشه‌برداري

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 نقشه‌برداري

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 نقشه‌برداري

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 نقشه‌برداري

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 فلات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین‌کاری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	مهندسي مکانيك

۲۳۲۲- مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی

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

۲۳۲۳- مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات	(۱) مهندسی مکانیک
تمامی رشته‌ها	ماشین‌های ریلی	(۲) مهندسی راه‌آهن
	طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	(۳) مهندسی خودرو

۲۳۲۴- مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (mekanik سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (آبودینامیک پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	تبدیل انرژی	(۱) مهندسی مکانیک
تمامی رشته‌ها	ماشین‌های ریلی	(۲) مهندسی راه‌آهن
	قوای محركه خودرو	(۳) مهندسی خودرو

۲۳۳۰- مهندسی دریا

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مقاومت مصالح - مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	مهندسي دريا
تمامی رشته‌ها	-	

۲۳۳۱- مهندسی هوافضا - آبودینامیک

عناوین 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.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	آبودینامیک	مهندسي هوافضا
تمامی رشته‌ها	-	

۲۳۳۲- مهندسی هوافضا - جلوبرندگی

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول جلوبرندگه پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	مهندسي هوافضا
تمامی رشته‌ها	جلوبرندگی	

۲۳۳۳- مهندسی هوافضا - سازه‌های هوایی

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (روش اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌های هوافضایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	مهندسي هوافضا
تمامی رشته‌ها	سازه‌های هوایی	

۲۳۳۴- مهندسی هوافضا - دینامیک پرواز و کنترل

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (Dinamik پرواز بهینه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	(۱) دینامیک پرواز و کنترل	مهندسي هوافضا
تمامی رشته‌ها	(۲) مهندسی فضایی	

۲۳۳۵- مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	اکتشاف مواد معدنی	مهندسي معدن
تمامی رشته‌ها	-	

۲۳۳۶- مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی

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

۲۳۳۷- مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلوتاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه آرایی پیشرفته - هیدرومالتولورژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	فرآوری مواد معدنی	مهندسي معدن
تمامی رشته‌ها	-	

۲۳۳۸- مهندسی معدن - مکانیک سنگ

عناوین دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (mekanik سنگ) و کارشناسی ارشد شامل (mekanik محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	mekanik سنگ	مهندسي معدن
تمامی رشته‌ها	-	

۲۳۴۹ - مهندسی پلیمر

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیدهای 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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	منابع آب	(۱) مهندسی محیط زیست (۲) مهندسی سوادج

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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	آب و فاضلاب	مهندسي محیط زیست

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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	مواد زائد جامد	مهندسي محیط زیست

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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	آلودگی هوا	مهندسي محیط زیست

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

تمامی رشته‌ها	بیوالکتریک	مهندسي پزشکي
---------------	------------	--------------

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

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 (ذیست سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها	(۱) بیومتریال (۲) بافت	مهندسي پزشکي
---------------	---------------------------	--------------

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

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

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
رشته	-	
تمامی رشته‌ها	(۱) مخازن	
تمامی رشته‌ها	(۲) بهره‌برداری	
تمامی رشته‌ها	(۳) حفاری	

۲۳۵۳- مهندسی کامپیوتر - فرم افزار 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	مهندسي كامپيوتر
تمامی رشته‌ها	نرم افزار	(۱) مهندسي کامپيوتر
تمامی رشته‌ها	-	(۲) الگوريتم و محاسبات

۲۳۵۴- مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوترا

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

۲۳۵۵- 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 كامپيوتر
تمامی رشته‌ها	هوش مصنوعی و ریاضیک	

۲۳۵۶- 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 كامپيوتر
تمامی رشته‌ها	(۱) شبکه‌های کامپیوترا	
تمامی رشته‌ها	(۲) رایانش امن	

۲۳۵۷- مهندسی فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسئله (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه‌های کامپیوترا و امنیت شبکه) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی 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 فناوري اطلاعات
تمامی رشته‌ها	(۱) تجارت الکترونیک	
تمامی رشته‌ها	(۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	
تمامی رشته‌ها	(۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای	
تمامی رشته‌ها	(۴) امنیت اطلاعات	
تمامی رشته‌ها	(۵) شبکه‌های کامپیوترا	

۲۳۵۸- 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
تمامی رشته‌ها	(۱) مواد پیشرفته	
تمامی رشته‌ها	(۲) خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	
تمامی رشته‌ها	(۳) سرامیک	
تمامی رشته‌ها	(۴) فرایندهای استخراج	
تمامی رشته‌ها	(۵) خوردگی و مهندسی سطح	
تمامی رشته‌ها	(۶) متالورژی پودر	
تمامی رشته‌ها	(۷) جوشکاری و اتصال مواد	
تمامی رشته‌ها	(۸) شکل دادن فلزات و مواد	

۲۳۵۹- مهندسی شیمی

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

۲۳۶۲ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

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

۲۳۶۳ - فناوری نانو - فناوری نانو

عنوانین 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	فناوری نانو
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		نانومواد	

۲۳۶۴ - فناوری نانو - فناوری الکترونیک

عنوانین 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	فناوری نانو
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		نانوالکترونیک	

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

عنوانین 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	مهندسي هسته اي
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		کاربرد پرتوها	

۲۳۶۶ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

عنوانین 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	مهندسي هسته اي
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		(۱) راکتور (۲) چرخه سوخت	

۲۳۶۷ - مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی

عنوانین 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	مهندسي هسته اي
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		پرتو پزشکی	

۲۳۶۹ - مهندسی هسته‌ای - گداخت

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

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافندگی - ریسندگی 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	مهندسي نساجي
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		تکنولوژی نساجی	

۲۳۷۱ - مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف

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

۲۳۷۲ - مهندسی سیستم‌های انرژی

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

جدول شماره ۶- رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱- علوم و مهندسی محیط زیست

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت مهندسی داران و مناطق حفاظت شده، آماش سرزمین، آلوگی صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
علوم و مهندسی محیط زیست	-

۲۴۰۴- مهندسی مکانیک بیوپسیستم

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات ۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی، روش تحقیق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
مهندسی مکانیک بیوپسیستم	-

۲۴۰۵- مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
مهندسي مکانیزاسیون کشاورزی	-

۲۴۰۶- علوم و مهندسی باغبانی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) و کارشناسی ارشد شامل (تغذیه و متابولیسم در گیاهان باغبانی، مواد تنظیم کننده رشد گیاهی، اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
علوم و مهندسی باغبانی	-

۲۴۱۲- علوم و مهندسی صنایع غذایی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل (میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش‌های نوین آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
علوم و مهندسی صنایع غذایی	-

۲۴۱۶- اقتصاد کشاورزی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصادسنجی تکمیلی (۱)، اقتصاد کلان تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
اقتصاد کشاورزی	-

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

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (تشريح و تشخيص چوب تکمیلی، کیفیت چوب و رویشگاه (۱))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
مهندسي صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی	-

۲۴۱۸- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (فرآورده‌های لایه‌ای چوب، تخته خرد چوب تکمیلی، تخته فیر تکمیلی، فناوری چسب، چوب-پلاستیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
مهندسي صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی	-

۲۴۱۹- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری کاغذسازی پیشرفته، فناوری‌های تبدیلی در کاغذسازی، فیزیک مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فناوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش
مهندسي صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی	صنایع سلولزی

۲۴۲۰- مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

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

۲۴۲۱- مدیریت منابع خاک

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

۲۴۲۲- علوم دامی

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

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

۲۴۲۸- علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی

عنوان 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	سازه‌های آبی	علوم و مهندسی آب

۲۴۲۹- علوم و مهندسی آب - منابع آب

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي منابع آب تکمیلی، آب‌های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	منابع آب	علوم و مهندسی آب

۲۴۳۰- علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

عنوان 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	هوایشنسی کشاورزی	علوم و مهندسی آب

۲۴۳۱- ژنتیک و بهنزادی گیاهی

عنوان 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.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	ژنتیک و بهنزادی گیاهی

۲۴۳۲- آگروتکنولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	(۱) فیزیولوژی گیاهان زراعی (۲) اکولوژی گیاهان زراعی	آگروتکنولوژی

آج دی قست! نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری - علوم علف‌های هرز

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت علف‌های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	علوم علف‌های هرز

۲۴۳۵- بیوتکنولوژی کشاورزی

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زنگنه، اصلاح بیاتات) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، زنگنه، مولکولی، مهندسی زنگنه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

۲۴۳۶- آگرواکلولوژی

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (اکلولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکلولوژیک پایدار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

۲۴۳۷- ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

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

۲۴۳۸- توسعه کشاورزی

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

۲۴۳۹- حشره‌شناسی کشاورزی

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زنگنه و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل (بیولوژیک حشرات، سهم شناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رددهنده حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

۲۴۴۰- بیماری‌شناسی گیاهی

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول نمادشناسی و نماتدهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

۲۴۴۱- علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکلولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگل، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی تگهداری جاده‌های جنگل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌کاری، جنگل‌شناسی و اکلولوژی جنگل	مدیریت جنگل

۲۴۴۲- علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکلولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی ارشد شامل (جاده‌های جنگل، اصلاح زیاد درختان جنگل، زیست مهندسی تگهداری جاده‌های جنگل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌کاری، جنگل‌شناسی و اکلولوژی جنگل	عمرا و بهره‌برداری جنگل

۲۴۴۳- علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکلولوژی جنگل، حاصلخیزی خاک‌های جنگل، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل (جامعه‌شناسی گیاهی، زنگنه و اصلاح زیاد درختان جنگل، حاصلخیزی خاک‌های جنگل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
مهندنسی جنگل	علوم زیستی جنگل

۲۴۴۴- علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکلولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل: (تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزیان پروری بهداشتی، زنگنه و تقاضی، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) بوم‌شناسی آبزیان

علوم و مهندسی شیلات

۲۴۴۵- علوم و مهندسی شیلات - فراوری محصولات شیلاتی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	علوم و مهندسی شیلات

۲۴۴۶- علوم و مهندسی شیلات - صید و بهره‌برداری آبزیان

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	علوم و مهندسی شیلات

۲۴۴۷- 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

۲۴۴۸- 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

۲۴۴۹- 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

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 ساختمنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گروه 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 گروه شرکت کنند معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فناوری معماری (گرایش‌های بیونیک و دیجیتال)، معماری و انرژی	گرایش	رشته ۱) معماری ۲) معماری دیجیتال ۳) معماری منظر ۴) فناوری معماری
	-	
	(۱) معماری اسلامی	
	(۲) -	
	-	
	-	

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 گروه شرکت کنند مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، شهرسازی، مدیریت امور شهری، طراحی شهری، معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، برنامه ریزی و طراحی محیط، مدیریت محیط زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مرمت و احیای اینیه و بناهای تاریخی	گرایش	رشته ۱) طراحی شهری ۲) شهرسازی اسلامی ۳) شهرسازی
	-	
	(۱) شهرسازی اسلامی	
	(۲) شهرسازی	
	(۳) شهرسازی	

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 گروه شرکت کنند ایران‌شناسی، هنر (تمامی رشته‌ها)، باستان‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، فلسفه هنر	گرایش	رشته ۱) پژوهش هنر ۲) هنرهای اسلامی ۳) تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی ۴) هنرهای تجسمی
	-	
	کلیه گرایش‌ها	
	-	
	-	

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 گروه 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 گروه 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 گروه 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 گروه شرکت کنند کلیه گرایش‌ها	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

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دامهای کوچک - 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

عنوان 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

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

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

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

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

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

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

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

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

عنوان 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

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

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

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی 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

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

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

۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

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

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

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی

عنوان دروس امتحانی:	روش	گرایش	پهداشت مواد غذایی
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (میکروب‌شناسی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرگانی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	-	روشهای مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروب‌ولوژی، بهداشت مواد غذایی، پهداشت آبزیان

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (تغذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب شناسی - سم شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
پهداشت خوراک دام *	-	روشهای مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند	گرایش
*	*	کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان	دکترای عمومی دامپزشکی

۲۷۱۳- ایڈمیولوژی

عنوانی دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (اصول ایدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیره) و اینکلی و غیره اگر دار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.				
ایdemiolوژی	دکترای عمومی دامپزشکی ----- کارشناسی ارشد: ایدمیولوژی	-	-	روشی	روشی
روشی	روشی	گراش	گراش	روشی	روشی
روشی	روشی	گراش	گراش	روشی	روشی

۲۷۱۴ - انگلشناسی دامیزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندهایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۷۱۵- فاکتوریشناسی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
باکتری‌شناسی	-	دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، اینگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی، (به غیر از گرایش گیاهی)، پهدادشت مواد غذایی، سوتکنولوژی، پر شکر، میداشت آبزبان

۲۷۱۶- دوہش شناسی

عنوان دروس امتحانی:	روش	گرایش	ویروس‌شناسی
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.	روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند	دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی	-

۲۷۱۷ - قلم حشنا

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گروایش	رشته‌های مرتب‌بندی که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
قارچ‌شناسی	-	دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: میکروبیولوژی، باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمونولوژی، قارچ‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، ایجاد شده برای این کدرسته (آنالیزگاه شناسی)، ایجاد شده برای این کدرسته (آنالیزگاه شناسی)، ایجاد شده برای این کدرسته (آنالیزگاه شناسی)

۲۷۱۸- اہم شناسی

عنوان دروس امتحانی:	رسانه های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شه شرکت کنند	گروایش	رشته
۱- اینستیتوشنی ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری شناسی، ویروس شناسی، اینمی شناسی، قارچ شناسی، انگل شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی،	-	اینمی شناسی

۲۷۱۹- دوستگاه امداد و نجات

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 گذرشته شرکت کنند
بیوتکنولوژی دامپزشکی	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی - باکتری شناسی - قارچ شناسی - ویروس شناسی - ایمنی شناسی - علوم آزمایشگاهی نشکری: نوین تکنولوژی (شناسنگ اشغال)، نویلیتیک، نویلیتیک آنالیز

۲۷۲۰ - فناوری تولید مثل در دامپزشکی

رشته	گرایش	عنوانین دروس امتحانی:
فناوری تولید مثل در دامپزشکی	-	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی تولید مثل - جنین‌شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

۲۷۲۱ - سم‌شناسی

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

۲۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی

رشته	گرایش	عنوانین دروس امتحانی:
فارماکولوژی	-	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

۲۷۲۳ - فیزیولوژی

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

۲۷۲۴ - آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

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

۲۷۲۵ - بافت‌شناسی مقایسه‌ای

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

جدول شماره ۹- رشته‌های امتحانی گروه زبان

۲۸۰۱- آموزش زبان فرانسه

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

۲۸۰۲- ادبیات فرانسه

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

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (دستور زبان روسی) و کارشناسی ارشد شامل (زبان روسی معاصر (آوازناسی - صرف و نحو) - واژه‌شناسی و واژه‌سازی - اصول و روش تحقیق - اصول و روش تدریس)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان روسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۸۰۴- آموزش زبان آلمانی

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

۲۸۰۵- آموزش زبان انگلیسی

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

۲۸۰۶- زبان و ادبیات انگلیسی

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

۲۸۰۷- ترجمه

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تدریس - زبان شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (ترجمه متون - نظریه‌های ترجمه - نقدهای ترجمه - فرهنگ و جامعه‌شناسی در ترجمه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۸۰۸- زبان شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (کلیات زبان شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (دروس پایه زبان شناسی (آوازناسی و اوضاعی - صرف و نحو - معناشناسی - مکاتب زبان شناسی - تجزیه و تحلیل کلام) - مسائل میان رشته‌ای زبان شناسی (جامعه‌شناسی زبان - روان‌شناسی زبان - زبان ایانشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص)).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۸۰۹- زبان‌های باستانی ایران

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

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره های کارشناسی ارشد و یا

دکترای عمومی متقارضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹

بازمهه تعالی	محل درج شماره پرونده
۱۳۹۸/ / تاریخ:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
شماره:	

از: دانشجو: نام و نام خانوادگی: فرزند: به شماره شناسنامه:
متولد سال: ورودی رشته: در سال تحصیلی:

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقارضی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۹ می باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجات 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 فرزند به شماره شناسنامه
متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای

گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰۰» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف

می باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد واحد درسی گذرانیده است.

معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی



تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی متقارضی 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 ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد.
- 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 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:	۸- کد ملی:	۹- دین:	۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه پذیرش:
----------------	------------	---------	------------------------------------

- ۱- آزاد
 ۲- آزادگان
 ۳- فرزند جانباز ۲۵٪ و بالاتر
 ۴- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر
 ۵- فرزند آزاده
 ۶- فرزند آزاد
 ۷- همسر شهید و مفقودالاثر
 ۸- همسر شهید و مفقودالاثر
 ۹- رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۰- رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۱- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪
 ۱۲- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪
 ۱۳- فرزند رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۴- فرزند رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۵- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۶- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۷- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۸- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۱۹- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۲۰- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی
 ۲۱- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی

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

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

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

محل درج کد پیگیری ۱۳ رقمی اتباع خارجی

۱۶- از اتباع خارجی: افغانستان پاکستان ترکیه عراق لبنان هند سایر کشورها هستم.۱۷- نوع معلولیت: نابینا کم‌بینا ناشنوا کم شنوا جسمی و حرکتی
با توجه به نوع و میزان معلولیت برای شرکت در جلسه آزمون و پاسخگویی به سوالات، نیاز به منشی دارم نیاز به منشی ندارم (منحصرًا مخصوص متقاضیان صندلی چپ دست)۱۸- چپ دست هستم چپ دست هست کم بینا ناشنوا کم شنوا جسمی و حرکتی

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 و بندهای ج و د**» شرایط اختصاصی در صفحه ۷ همین دفترچه راهنمای مطالعه نمایند.در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته در حال تحصیل هستم و یا فارغ التحصیل شده ام: در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته در حال تحصیل هستم و یا فارغ التحصیل شده ام: در مقطع دکترای عمومی در حال تحصیل هستم و یا فارغ التحصیل شده ام: دانشجوی در حال تحصیل در مقطع دکتری تخصصی می‌باشم:

۲۰- گروه امتحانی:	<input type="radio"/> علوم انسانی <input type="radio"/> هنر	۲۱- کد و نام رشته امتحانی:
-------------------	---	----------------------------

کدرشته امتحانی

۲۲- زبان خارجی رشته امتحانی:	<input type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> آلمانی <input type="radio"/> فرانسه <input type="radio"/> روسی <input type="radio"/> عربی
------------------------------	---

* 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.

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

دو رقم صحیح	دو رقم اعشار	دو رقم صحیح	دو رقم اعشار	دو رقم صحیح	دو رقم اعشار
-------------	--------------	-------------	--------------	-------------	--------------

۲۵- تاریخ دقيق اخذ مدرک کارشناسی:	۲۶- معدل مقطع کارشناسی:
-----------------------------------	-------------------------

سال	ماه	روز
-----	-----	-----

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

سال	ماه	روز
-----	-----	-----

۲۹- تاریخ دقيق اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی:	۳۰- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی:
--	--

سال	ماه	روز
-----	-----	-----

۳۱- مرتب رسمی قطبی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و متقاضی استفاده از سهمیه مریبان می‌باشم:	۳۲- کد دانشگاه یا مؤسسه محل خدمت:
---	-----------------------------------

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

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

۳۴- نشانی محل اقامت: استان:	۳۵- کد پستی (۱۰ رقمی):
-----------------------------	------------------------

۳۶- تلفن ثابت:	۳۷- تلفن همراه:
----------------	-----------------

@ 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 بحث آموزش کشور

نشانی پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور

www.sanjesh.org