



دفترچه شماره ۱

سازمان جلس آموزش کشور

براهنمای ثبت نام و سرگت در
(نیمه نهمین)

آزمون ورودی دوره دتری

(Ph.D)

سال ۱۳۹۶

دوره‌های: روزانه، نوبت دوم، پر迪س خودگردان دانشگاه‌ها،
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام‌نور و مؤسسات غیرانتفاعی

www.sanjesh.org

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاريف
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	شرایط اختصاصی ویژه بورس خارج از کشور
۵-۶	سهمهیه‌ها
۶	مراحل آزمون
۶-۷	مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون
۷-۸	تكلیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی
۹	امتحانات و نحوه پذیرش 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
۱۱-۳۹	جدول شماره ۳ تا ۹ حاوی رشته‌ها و مواد امتحانی در کلیه گروه‌های آزمایشی
۴۰	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای
۴۱	نمونه فرم پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون

توصیه‌های مهم به داوطلبان گرامی:

- 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، بدین است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد خواهد شد.
- داوطلب در انتخاب کدرشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقیق نمایید چون پس از پایان مهلت قانونی ثبت‌نام و ویرایش اطلاعات (۹۵/۹/۲۲) به درخواست‌های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- فارغ‌التحصیلان و یا دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره دکتری تخصصی (Ph.D)، حق ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون را ندارند.
- فارغ‌التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای در درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۹۵-۹۶ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- در پایان ثبت‌نام اینترنتی تأیید صحبت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد، لذا دقیق و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت‌نامی را به دقیق برسی نمایند.
- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کدپیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- توصیه می‌شود داوطلب فرایند ثبت‌نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری دریافتی از سایت را، نزد سایرین افشا نکند.
- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۱۶۳.
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون دکتری)
- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۳۹۶ در دوره‌های روزانه، فویت دوم، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور، دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و پردیس خودگردان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.
- بر اساس مصوبه جلسه اول «شورای سنجش و پذیرش دانشجو» در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، کارنامه شرکت‌کنندگان آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ فقط برای پذیرش شهریور ماه و بهمن ماه سال ۱۳۹۵ معتبر است؛ لذا تمامی متقاضیان پذیرش سال ۱۳۹۶ باستی در این آزمون ثبت‌نام و شرکت کنند.
- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت‌نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶	۹۵/۹/۱۶ لغایت ۹۵/۹/۲۲
۲	استقرار اطلاعات ثبت‌نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت‌نام)	۹۵/۹/۱۶ لغایت ۹۵/۹/۲۲
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۵/۲/۲۵ بهمن و ۱۳۹۵/۲/۲۶ اسفند
۴	دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳۹۵/۳/۵ تا ۱۳۹۵/۴/۵ اسفند ماه
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶	۱۳۹۵/۶/۶ اسفند ماه
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۶/۷/۱۵ هفته آخر فروردین ماه
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصرآ از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۶/۷/۲۰ نیمه اول اردیبهشت ماه
۸	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶	۱۳۹۶/۷/۲۵ دهه اول شهریور ماه

مقدمه:

سرعت پر شتاب علم و فناوری و ظهور پیشرفت‌های عظیم علمی در هزاره سوم، کشورهای جهان را در شرایطی قرار داده است که ایجاد تحول راهبردی در برنامه‌های توسعه، امری حیاتی و گامی اساسی در جهت توسعه همه جانبه است. لذا نهادهای مولد اندیشه، نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهام از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم انداز 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 آینه‌نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند. آزمون دکتری سال ۱۳۹۶ نیز براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور مصوب مورخ ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» در قالب دو مرحله (سنجش علمی (آزمون متتمرکز) و مصاحبه علمی و سنجش عملی و ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) برگزار می‌شود. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

اهداف و سیاست‌ها:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ بصورت نیمه‌متتمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

- تفکیک فرایند سنجش علمی از فرایند پذیرش دانشجو
- اعتباریخشی به آزمون‌های استاندارد در پذیرش نوبت‌های مختلف
- حرکت به سمت استقلال مؤسسه در پذیرش دانشجو
- ایجاد وحدت روایه و ایجاد همانگی بین مؤسسه و وزارت علوم، در پذیرش دانشجو
- اختیار گروه‌های آموزشی مؤسسه و استادی در پذیرش دانشجویان مستعد
- ایجاد امکان شرکت داوطلب در آزمون‌های استاندارد متعدد
- توجه جدی به سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی داوطلب در پذیرش ملحوظ داشتن کلیه ضوابط و مقررات قانونی در سنجش و پذیرش دانشجو

تعاریف:

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

الف) دوره دکتری: بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشد.

ب) شوه آموزشی - پژوهشی: دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.

ج) پایان نامه: فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، استادی و هیأت داوران قرار می‌گیرد.

د) سمینار: منظور تحقیق و تبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌ایند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند.

ه) گروه امتحانی: رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های هفتگانه: ۱- علوم انسانی، ۲- علوم پایه، ۳- فنی و مهندسی، ۴- کشاورزی و منابع طبیعی، ۵- هنر، ۶- دامپروری و ۷- زبان تقسیم می‌شود.

و) مقاطع تحصیلی: مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک عطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از:

۱- کارشناسی (لیسانس) ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) ۳- دکترای حرفه‌ای ۴- دکتری تخصصی (Ph.D).

ز) کارشناسی ارشد پیوسته: دوره‌ای پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود.

ح) دکتری حرفه‌ای: دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفه‌ای نائل می‌شود.

ط) دکتری تخصصی: عالی‌ترین دوره تحصیلی رسمی که پس از دوره کارشناسی ارشد آغاز می‌شود و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد.

ی) گروه آموزشی: کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در دانشکده می‌باشد.

ک) رشته امتحانی: هر داوطلب بر اساس میزان علاقه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداقل در یک کد درسته امتحانی، از یک گروه امتحانی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

*** نکته مهم:** داوطلبان گرامی توجه داشته باشند، ملاک اصلی برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

ل) دانشجوی سال آخر: به کسی اطلاق می‌شود که حداقل تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ بطور قطع در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی فارغ‌التحصیل شود.

م) تعهد خدمت آموزش رایگان: افرادی که بلافضله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آینینه‌نامه 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 واپسین به وزارت بهداشت برقرار با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.

ن) سریال اعتباری: سریال اعتباری اصلی ثبت‌نام: این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد.

*** داوطلبان توجه نمایند که کارت‌های اعتباری ثبت‌نام، منحصرًا از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور قابل خریداری است.**

س) معدل: عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداقل تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد.

تبصره: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۳۰ و یا ۹۶/۶/۲۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله توزیع اینترنوتی کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تاریخ ۹۶/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تاریخ ۹۶/۶/۳۱) خود تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

ع) شماره پرونده: شماره پرونده یک عدد ۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام، به همراه کد پیگیری از طریق سایت به داوطلب داده می‌شود.

ف) کد پیگیری ثبت‌نام: کد پیگیری شامل یک کد ۱۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود.

داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری خود را باید در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)

داوطلبان جهت کسب اطلاعات در خصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره های نوبت دوم (شبانه)، دانشگاه آزاد اسلامی، دوره های غیرانتفاعی، پردازش خودگردان و پیام نور و سایر شرایط و ضوابط دوره دکتری، به سایت اینترنتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و سایتها مرتبه مراجعت نمایند.

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

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

شرایط عمومی:

الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان آسمانی دیگر.

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

تبصره: اقلیت های 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 عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.

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

ه) عدم احراز فسخاد اخلاقی.

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

شرایط اختصاصی:

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

تبصره ۱: فارغ التحصیلان و دانشجویان رشته های گروه پژوهشی متخصصی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور منع برای ثبت نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عاقب مترتب بر آن، به عهده شخص متخصصی خواهد بود.

تبصره ۲: با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری بصورت تمام وقت می باشد، داوطلبان شاغل در وزارت خانه ها، سازمان ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت نام موافقت کتبی و بدون قید و شرط محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

تبصره ۳: رشته امتحانی انتخابی داوطلبان در دوره دکتری بایستی فتناسب با رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد آنها و مطابق ستون مربوط به رشته های مرتبط، جدول رشته ها و مواد امتحانی آزمون (جدول شماره ۳ تا ۹ همین دفترچه راهنمای) باشد.

تبصره ۴: دارندگان مدارک تحصیلی معادل می بایست حائز شرایط «آین نامه شرکت دارندگان مدارک معادل و غیررسمی در آزمون های 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 متبوع به کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ گردید، باشند. بدیهی است آن عده از دارندگان مدارک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۱۳۷۷/۹/۳ مورخ ۴۳۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر منعیت برگزاری دوره های معادل) در دوره های پذیرفته شده اند، در شمول این مصوبه قرار می گیرند.

تبصره ۵: براساس مصوبه جلسه ۷۷۱ مورخ ۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی، کلیه دارندگان مدارک معادل ضمن خدمت فرهنگیان که طی سال های ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ به دوره های مذکور راه یافته اند، حسب مورد از تسهیلات مصوبه شماره ۲/۷۷۶۲۳ مورخ ۹۴/۵/۲۸ برای ادامه تحصیل در مقاطع رسمی بالاتر برخوردار می شوند.

ب) براساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۹۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلب حوزه های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ فارغ التحصیل می شوند، منحصرا می توانند در یکی از کدر شته های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس بیش نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

ج) دانشجویان شاغل به تحصیل در مقطع دکتری تخصصی، مجاز به ثبت نام و شرکت مجدد در این آزمون نمی باشند.

د) هیچ ک از پذیرفته شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۵ حتی در صورت انصاف قطعی از تحصیل، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تبصره: پذیرفته شدگان نهایی آزمون دکتری سال ۱۳۹۵ منحصرا برای شرکت در گزینش رشته های تحصیلی دانشگاه آزاد اسلامی، مجاز به ثبت نام در این آزمون می باشند.

ه) داوطلبانی که فارغ التحصیل شده اند، لازم است معلم دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای خود را در ردیف های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معلم دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحد های درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای خود را حداکثر تا تاریخ ۹۳۹۵/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۰ این دفترچه راهنمای از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل تحقیق ارائه گردد.

قبصه ۱: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۵/۱۱/۳۰ و یا ۹۶/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای فارغ التحصیل می شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می توانند نسبت به ویرایش یا درج معلم فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان ۹۵/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحد های درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

قبصه ۲: دانشجویان سال آخر و یا فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای (به جز فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکترای حرفه ای دامپزشکی و دکترای پژوهشی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴/۰۰ می باشد، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تذکر مهم: داوطلب باید در زمان قبولی نهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به داشتگاه ها و مراکز آموزش عالی محل قبولی ارائه دهد و لازم است مغایرتی بین معدل اعلام شده به این سازمان با معدل مدرک ارائه شده به محل قبولی وجود نداشته باشد. بدیهی است در صورت مغایرت معدل، قبولی فرد پذیرفته شده در هر مرحله از تحصیل که باشد، لغو و به درخواست و ترتیب اثر داده نخواهد شد و حق هرگونه اعتراضی از داوطلب سلب می گردد.

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.

- متقاضیان معدور خواهد بود. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه ترد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۵- در صورت مغایرت شرایط پذیرش و ثبت نام متقاضیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه نامه در هر مرحله از ثبت نام و تحصیل با تایید و تشخیص اداره کل از ادامه پذیرش و تحصیل متخصصی جلوگیری به عمل می آید.
- ۶- پذیرش متقاضیان تحصیل در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدماتی) و رشته های خاص و غیر مجاز ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۷- جمهوری اسلامی ایران هم‌گونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده متقاضیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.
- ۸- متقاضیان تحصیل همانند پذیرش شدگان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهد بود.
- ۹- کلیه متقاضیان تحصیل پذیرفته شده دوره دکتری شهربه تحقیقی طبق مصوبات هیات امنی دانشگاه های تحت پوشش وزارت علوم حداقل تا ۰.۸۰٪ شهریه دوره های نوبت دوم و در گروه پژوهشی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت و همچنین پذیرفته شدگان ملزم به پرداخت شهریه تحقیقی طبق مقررات و قوانین مصوب دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی می باشند.
- ۱۰- چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام اولیه آزمون گرینه اتباع غیر ایرانی را در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام علامت نزدیک باشند، پذیرش آنان لغو می گردد.
- ۱۱- جهت ثبت نام داوطلبان غیر ایرانی در آزمون دوره دکتری، شرط معدل لازم نیست و داوطلبان بر اساس نمره آزمون و مصاحبه علمی دانشگاه ها، طبق مقررات پذیرش خواهند شد.
- ۱۲- متقاضیان تحصیل غیر ایرانی در هر مقطع تحصیلی فقط یک بار مجاز به تحصیل بوده و تکرار مقطع تحصیلی در دوره های روزانه، شبانه، پیام نور فرآیند، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر موسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران ممنوع می باشد و چنانچه در حین تحصیل متقاضیان تحصیل پذیرفته شده دکتری آزمون دکتری دارای یک مدرک دکتری بوده و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجدد با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان مانع عمل آمده و اخراج محاسبه می گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه می باشد.
- ۱۳- تحصیل متقاضیان در موسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه المصنفی (ص) العالیه و دانشگاه بین المللی اهل بیت (ع) بصورت همزمان ممنوع است.
- ۱۴- دانشجویان غیر ایرانی به دلیل تابعیت غیر ایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی باشند.
- ۱۵- کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی (اعم از دانشگاه های تحت پوشش وزارت علوم و وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد اسلامی) موظف می باشند، مدارک تحصیلی و هویتی متقاضیان تحصیل که از طریق آزمون دکتری پذیرفته شده اند، جهت هماهنگی و اخذ مجوز نهایی به اداره کل امور دانشجویان غیر ایرانی وزارت علوم یا پهداشت و یا دانشگاه آزاد اسلامی ارسال نمایند.
- ۱۶- ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون متوسط به دانشگاه یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می باشد:
- گذرنامه دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت.
 - تبصره: آن دسته از گذرنامه هایی که براساس طرح ساماندهی اتباع غیر ایرانی صادر گردیده و به صورت سه ماهه تمدید روایید می شوند امکان شرکت در آزمون را طبق ضوابط دارند. ضوابط پذیرش و ثبت نام این گروه از متقاضیان بدین صورت است که اقامت ایشان با معروفی از دفاتر کفالت به امور کنسولی اداره کل، سالانه تمدید می گردد و در ضمن پذیرفته شدگان موظف به ارائه تعهد رسمی مبنی بر بازگشت به کشور متبع پس از انتمام دوره تحصیل، به دانشگاه محل تحصیل می باشند.
 - دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
 - کارت هویت ویژه اتباع غیر ایرانی دارای اعتبار در همان سال براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
 - آخرین کارت آمایش معتبر براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
- تبصره: پذیرش و ثبت نام اولیه متقاضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه المصنفی (ص) العالیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلا مانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه تحصیل آنان متوسط به اخذ گذرنامه و روایید تحصیلی و اقامت دانشجویی (لغو اقامت جامعه المصنفی (ص) العالیه) می باشد.
- ۱۷- پذیرفته شدگان نهایی ملزم به اخذ گذرنامه، روایید تحصیلی و اقامت دانشجویی می باشند.
- ۱۸- متقاضیان تحصیل ملزم به مطالعه دقیق مدرجات دفترچه های راهنمای آزمون های و اطلاعیه های بعدی و رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه ها و قوانین پذیرفته نیست.
- ۱۷- کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۶ در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان يك کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می باشد این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، پیش بینی شده است درج نمایند.

شرایط اختصاصی ویژه بورس خارج از کشور

- ۱- حداقل میانگین (معدل) نمره های دروس کارشناسی و کارشناسی ارشد نایبیوسته به ترتیب ۱۵ و ۱۷ تراز شده و دوره های کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکتری حرفه ای ۱۷ تراز شده.
- ۲- حداقل سن داوطلب در زمان تقاضا ۳۰ سال.
- تبصره:** حداقل سن داوطلب حسب موارد، با توجه به شروط زیر می تواند افزایش یابد.
- (الف) ایثارگران (همسر شهداء و فرزندان، جانبازان ۲۵ درصد و بالاتر و همسر و فرزندان، آزادگان و همسر و فرزندان) حداقل ۳۳ سال.
- (ب) مریبان (رسمی قطعی، رسمی آزمایشی) عضو هیات علمی واجد شرایط: حداقل سن ۳۴ سال.

نحوه پذیرش بورس و اعزام:

- ۱- شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) سال ۱۳۹۶ و کسب حدنصاب اعلام شده توسط دانشگاه / مؤسسه پذیرنده بورسیه.
- ۲- انجام مصاحبه علمی و ارزیابی تخصصی در دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور دارای سهمیه.
- ۳- دانشگاه پس از انجام مصاحبه علمی، سهمیه های بورس خارج خود را انتخاب و به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام می کنند.
- ۴- پس از ارزیابی نهایی و تایید نتایج (گزارش) و اصله از طرف دانشگاه ها توسط شورای مرکزی بورس نتایج به سازمان سنجش آموزش کشور و دانشگاه ها اعلام می شود.
- ۵- پس از تایید شورای مرکزی بورس، دانشگاه / مؤسسه پذیرنده بورسیه، فرایند هیأت اجرایی جذب افراد پذیرفته شده را انجام داده و صور تجلیسه هیأت اجرایی جذب و تعیین استاد ناظر را به اداره کل بورس و اعظام دانشجویان اعلام می نمایند.
- ۶- رشته گرایش و کشور مورد اعزام به تشخیص دانشگاه دارای سهمیه و هماهنگی اداره کل بورس و اعظام دانشجویان خواهد بود.
- ۷- قبولی های بورس خارج از کشور براساس سهمیه هر دانشگاه می باشد و نظارت و تأیید در اخذ پذیرش، وضعیت تحصیلی، تعهد دانشگاه دارای سهمیه می باشد.

۸- پذیرفته شدگان اعزام پایستی حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱، نسبت به اخذ حد نصاب نمره زبان، پذیرش از دانشگاه مورد تایید دانشگاه دارای سهمیه و اداره کل بورس و اعزام دانشجویان، سپردن وثیقه به دانشگاه یاد شده، دریافت ویزا و سایر موارد اعزام اقدام کنند. بدیهی است پس از اتمام زمان مذکور، قبولی فرد (کان لم یکن) تلقی می شود.

تصریح: حداقل کسب نمره زبان برای اعزام داوطلبان رشته های فنی و مهندسی، کشاورزی و علوم پایه MSRT=۵۵، رشته های علوم انسانی و هنر MSRT=۶۰ و معادل آن در آزمون های TOEFL IELTS TOLIMO تعیین شده است. داوطلبان باید توجه داشته باشند که افزون بر نمره مذکور، در صورتی که دانشگاه پذیرش دهنده، قبولی و کسب نمره آزمون زبان خاصی را ملاک پذیرش خود قرار دهد، داوطلب موظف است آن شرط را تا قبل از اعزام برآورده کند.

۹- پذیرش از دانشگاه خارج، انتخاب استاد راهنمای خارج، موضوع رساله دکتری و استاد ناظر داخلی (یکی از اعضای هیات علمی دانشگاه دارای سهمیه مرتبط با تخصص پذیرفته شده) پس از تایید دانشگاه دارای سهمیه و با هماهنگی اداره کل بورس و اعزام دانشجویان انجام می شود.

۱۰- میزان وثیقه با توجه به کشور محل تحصیل و براساس مصوبات شورای مرکزی بورس تعیین می گردد.

۱۱- طبق قانون اصلاح ماده ۳ قانون اعزام دانشجو به خارج از کشور در شرایط مساوی اولویت با داوطلبان متأهل می باشد.

۱۲- دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره های کارشناسی ارشد باید تا پایان شهریور ماه سال بعد (۱۳۹۶/۶/۳۱) فارغ التحصیل شوند.

۱۳- عدم مراجعه داوطلبان واجد شرایط جهت تشکیل پرونده به اداره کل بورس و اعزام دانشجویان تا پایان شهریور سال ۹۶ به منزله انصراف می باشد.

سایر شرایط:

۱- امکان تبدیل بورس خارج به داخل وجود ندارد.

۲- اعزام داوطلبان یا مربیان آموزشی و بیوهشی واجد شرایط که محل خدمت آن در سایر دستگاه های اجرایی دولتی و غیردولتی است، مشروط به تقبل ۱۰۰٪ هزینه ها توسط دستگاه مربوط و ارائه موافقت نامه رسمی از سایر دستگاه های اجرایی، با مد نظر قراردادن ماده ۶۱ قانون مدیریت خدمات کشوری میسر خواهد بود.

۳- مسئولیت هرگونه مغایرت در میانگین دروس (معدل) و اطلاعات و مدارک مورد نظر، متوجه متقاضی است و در صورت اثبات تخلف، در هر یک از مراحل اعم از طی فرآیند بورس، حین تحصیل یا پس از پایان تحصیلات، پذیرش فرد ابطال می شود و باید هزینه های مترتب را پردازد.

۴- اعطای بورس تحصیلی و مزایای ناشی از آن صرفا امتیاز اعطایی از سوی سازمان امور دانشجویان است و در صورت وجود اعتبار قابل پرداخت خواهد بود.

۵- انجام خدمت پس از اتمام تحصیل منوط به رضایت بخش بودن وضعیت تحصیلی و علمی و احراز شرایط موردنیاز دانشگاه محل تعهد به تشخیص آن دانشگاه می باشد.

سهمیه ها:

سهمیه رزمندگان و ایثارگران:

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

الف) سهمیه رزمندگان:

۱-الف) رزمندگانی که براساس ماده ۱ و تصریه 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 ۱۳۹۶/۶/۳۱ تا ۱۳۹۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند، لازم است ضمن مراجعته به ارگان ذییربط سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد کشاورزی نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی موردنیاز تأیید نهائی قرار گیرد.

تذکر مهم: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران و نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران، لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه 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.

تصریه ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین) در صورت عدم تایید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحد های تابعه شهرستان های محل تشکیل پرونده مراجعت نمایند.

تصریه ۲: کدره گیری ۱۲ رقمی سپاه پاسداران و یا نیروهای مسلح برای هر سال متفاوت می باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعته به واحد مربوط نسبت به دریافت کدره گیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

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

تصریه ۴: مدت حضور یا خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت های خدمتی پرسنل 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.

تصریه ۵: نیروهای فعال بسیجی و بسیجیان عادی پایگاه های مقاومت بسیج مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی شوند.

تصریه ۶: فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصرآمدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهمیه نخواهند بود.

آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ تا ۱۳۹۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته اند، با تایید 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 «ودجا»، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «ناجا») می توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند.

این قبیل افراد می توانند ابتدا به سازمان های تابعه مراجعته 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 ثبت نام توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تایید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

تصریه ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «آجا» لازم است برای دریافت کدره گیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: www.aja.ir مراجعه نمایند.

تبصره ۲: بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آینین نامه اجرایی قانون ابیجاد 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 ۱۱/۹/۷۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون های ورودی پذیرفته شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون را نخواهند داشت.

تبصره ۳: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یکبار در دوره کاردانی و یک بار هم در دوره کاردانی، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، می توانند 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 شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، می توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

تبصره ۵: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون را نخواهند داشت.

تبصره ۶: بر اساس مصوبه پنجاه و چهارمین جلسه کمیته مطالعه و برنامه ریزی کنکور، آن دسته از داوطلبان سنتوات قبل که با استفاده از سهمیه های شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته شدگان رشته های تحصیلی دوره های شبانه و نیمه حضوری دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، پیام نور، مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی و یا دوره های مجازی و پر دیس خودگردان قرار گرفته اند، در صورت انصاف از رشته قبولی خود فقط یک بار، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه های مربوط در این آزمون خواهد بود.

تذکر مهم: داوطلبان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنتوات گذشته شرکت کرده اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند.

(ب) سهمیه ایثارگران:

جانبازان (با هر درصد جانبازی)، همسر و فرزند جانبازی ۲۵٪ و بالاتر، آزادگان و همسران آنان و همجنین فرزندان و همسران شهدا برای استفاده از سهمیه ایثارگران بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعته به سایت اینترنتی ایثار ندارند و در صورت تأیید سهمیه از سوی بنیاد شهید و امور ایثارگران در این آزمون با سهمیه ایثارگران گزینش خواهند شد. با توجه به تصویب قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران و اصلاحیه آن، گزینش داوطلبان براساس این قانون صورت می گیرد. براساس این قانون ۲۵٪ از ظرفیت پذیرش هر کدر شته محل به رزمندگان و ایثارگران، به شرط کسب حد نصاب علمی (کسب حد نصاب علمی ۷۰٪ نمره آخرين فرد پذيرفته شده در گزینش آزاد توسيط رزمندگان) اختصاص دارد.

سهمیه مریان:

بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۹۱/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریان رسمی قلعه و یا رسمی آزمایشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذيرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص می یابد.

مراحل آزمون:

۱- ثبت نام:

ثبت نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ از روز سه شنبه مورخ ۱۶ آگاه و در ساعت ۹:۰۰-۱۵:۰۰ روز دوشنبه ۲۲/۹/۹۵ پایان می پذیرد.

الف) هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می تواند در یک کدر شته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ التحصیلی)، ثبت نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

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

ج) ثبت نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۶، منحصرأ به روش ذیل امکان پذیر می باشد:

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

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

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

- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می باشد با مراجعته به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۵۵۰/۰۰۰ (پانصد و پنجاه هزار) ریال به عنوان وجهه ثبت نام شرکت در آزمون یک کدر شته امتحانی، نسبت به خرید سریال ثبت نام اقدام نمایند.

***تذکر مهم:** 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 ۵۵۵/۰۰۰ (پانصد و پنجاه و پنجم هزار) ریال به عنوان هزینه ثبت نام بعلاوه هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه، می توانند از این خدمات استفاده نمایند.

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

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

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

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

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

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

۱-۷- حتی امکان عکس زنگی و دارای زمینه سفید باشد.

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

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

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

تذکر خیلی مهم: با توجه به مشکلات به وجود آمده در آزمون‌های قبلی، در خصوص اشتباه در ارسال عکس داوطلبان که این موضوع اکثرآ برای داوطلبانی که خود 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 اشتباها عکس داوطلب دیگری به جای عکس شما ارسال نگردد. بدینهی است در صورت ارسال عکس اشتباه، فرد به عنوان مختلف تلقی شده و با وی مطابق مقررات رفتار خواهد شد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نایینا یا کمپینا، ناشنوا یا کم‌شنوا یا معلوم جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی استان ذیریط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۹/۳۰ به آدرس: تهران، صندوق پستی: ۱۳۶۵ سازمان سنجش آموزش کشور، واحد ثبت‌نام آزمون دکتری سال ۱۳۹۶ ارسال و در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی برحسب مورد، بند ۱۷ را علامت‌گذاری نمایند.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ 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 پرسانند 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 ۹۵/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

تبصره: فارغ‌التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصرآ معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۴ تا ۲ حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

۵) تذکرات مهم:

۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه 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 (۹۵/۹/۲۲ تا ۹۵/۹/۱۶) لغایت ۹۵/۹/۲۲، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت‌نام امکان پذیر نمی‌باشد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.

۴- هر موقع مشخص شود که داوطلب حقایق را تکمیل نموده یا واحد 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 شرکت‌کننده در آزمون باید یکی از اقدام‌های زیر را به موقع و در مهلت مقرر انجام دهد.

(الف) برای شرکت در آزمون ثبت‌نام کند.

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

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

و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتداء فرم بیش توضیش تقاضانامه مندرج در صفحه ۱۴۱ 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 بندهای برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

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

در ردیف ۴: داوطلب باید برحسب 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 ۵ 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: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان باید این بند را علامت‌گذاری نماید.

در ردیف ۱۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامت‌گذاری در دایره سهمیه رزمندگان شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۲: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه باید منحصرآ نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامت‌گذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح می‌باشند که در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۵ و ۶ همین دفترچه توضیح داده شده است، در خانه‌های مربوط در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی تکمیل نمایند.

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

در ردیف ۱۴: داوطلب باید کد 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 ۱۰ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۳ 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، کم بینا، ناشنوایی، کم شنوایی، معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تاریخ ۱۳۹۵/۹/۳۰ به نشانی: تهران - صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۱۲۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری) ارسال نمایند.

* **تذکرہ:** آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تقاضانامه را علامتگذاری می‌نمایند، می‌بایست با توجه به نوع و میزان معلومات، برای شرکت در آزمون و پاسخگویی به سوالات، نیاز خود به منشی را اعلام نمایند.

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

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

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

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

در ردیف ۲۱: داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۳ تا ۹ (مندرج در صفحات ۱۱ تا ۳۹ همین دفترچه راهنمای استخراج و در این بند درج نماید).

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

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

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

در ردیف ۲۵: داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

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

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

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

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

در ردیف ۲۹: داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفاً خود را در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۳۰: فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفاً، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تاریخ ۱۳۹۶/۶/۲۰ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا ۰ دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

* دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفاً، می‌بایست نسبت به تکمیل و تایید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۰ همین دفترچه راهنمای، از سوی محل دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفاً خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

در ردیف ۳۱: مریبیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که متقاضی استفاده از سهمیه مریبیان می‌باشند، بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۳۲: مریبیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که متقاضی استفاده از سهمیه مریبیان می‌باشند و بند ۲۱ فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه محل خدمت خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

تبصره: بندهای ۳۱ و ۳۲ شامل اعضاً هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

در ردیف ۳۳: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۱۰ این دفترچه) استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل‌های مربوط درج نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد، چنانچه آدرس محل اقامت داوطلب تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را حداکثر تاریخ ۹۵/۱۰/۲۹ کتباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدینهی است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان پذیر نمی‌باشد).

* **تذکرہ:** آزمون ورودی دوره دکترا تحصیلی (Ph.D) سال ۱۳۹۶ منحصراً در داخل کشور انجام می‌پذیرد.

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

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

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

در ردیف ۳۷: داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه، لازم است شماره تلفن همراه شخص داوطلب در این بند درج شود).

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

* تذکرات مهم:

- در پایان مراحل ثبت نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۱۶ رقمی و یک کد پیگیری ۱۶ 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 می‌باشد.

- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تائیدیه (شماره پرونده و کد پیگیری)، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقت بررسی نمایند، تا اختلافی بین اطلاعات تقاضانامه تکمیلی اینترنتی داوطلب و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

امتحانات:

۱- مواردی در خصوص آزمون:

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، ان شاء الله در روز جمعه ۹۵/۱۲/۶ و در يك نوبت برگزار خواهد شد.
 (الف) سطح سوالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و برآسانس ضرایب جدول ذیل (جدول شماره ۱) و مواد امتحانی مندرج در جداول شماره ۳ تا ۹ که در صفحات ۱۱ تا ۳۹ همین دفترچه راهنما درج شده است، صورت می‌گیرد.

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

ردیف	نام گروه امتحانی	کدرشته امتحانی	ضرایب ازمون					
			شماره صفحه	شماره جدول	زبان	استعداد تحصیلی	دروس تخصصی در سطح کارشناسی یا کارشناسی ارشد	تعداد
۱	علوم انسانی	۲۱۰۱	۲۱۸۰	۶۳	۱	۱	۴	۱۹ تا ۱۱
۲	علوم پایه	۲۲۰۱	۲۲۴۸	۴۶	۱	۱	۴	۲۴ تا ۲۰
۳	فیزی و مهندسی	۲۳۰۱	۲۳۷۲	۶۰	۱	۱	۴	۳۰ تا ۲۵
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴۰۱	۲۴۵۳	۳۴	۱	۱	۴	۳۴ تا ۳۱
۵	هنر	۲۵۰۱	۲۵۰۶	۶	۱	۱	۴	۳۵
۶	دامپیزشکی	۲۷۰۱	۲۷۲۶	۲۶	۱	۱	۴	۳۸ تا ۳۶
۷	زبان	۲۸۰۱	۲۸۰۹	۹	۱	۱	۴	۳۹

(ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات 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 متنقل محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

۲- نحوه پذیرش:

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

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

شیوه پذیرش	آموزشی - پژوهشی	آزمون متمرکز	سوابق آموزشی، پژوهشی و سنچش عملی	اصحابه علمی و سنچش فناوری	تقویه طرح واره
۵۰ درصد	۵۰ درصد	۳۰ درصد	۳۰ درصد	-	-
۳۰ درصد	۳۰ درصد	۲۰ درصد	۲۰ درصد	۲۰	۲۰

لازم به ذکر است اجرای مرحله اول (آزمون متمرکز) توسط سازمان سنچش 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 معروفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، براساس نتیجه سنجش عمومی (آزمون متمرکز) و نتیجه مصاحبه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آئین‌نامه‌های مربوط، اولویت کدرشته محل‌های انتخابی و ظرفیت اعلام شده و سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت. شایان ذکر است گزینش نهایی آزمون براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنچش آموزش کشور به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ارسال می‌گردد، صورت خواهد گرفت و دانشگاه‌ها برای کلیه افراد معروفی شده، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به سازمان سنچش ارسال می‌کنند.

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

تبصره ۲: دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی می‌توانند با توجه به نمرات داوطلبان و نظر گروه‌های آموزشی، حد ندای ارجمند را تعیین و به سازمان سنچش ارسال کنند.

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

تبصره ۴: بیست و پنج درصد (٪۲۵) ظرفیت پذیرش در هر کدرشته محل به رزمندگان و ایشگران واجد شرایط به شرط کسب حد ندای ارجمند (در سهمیه رزمندگان ۸۰ درصد و در سهمیه اینتارگان ۷۰ درصد نمره آموزشی در گزینش آزاد) اختصاص می‌یابد.

تبصره ۵: براساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۴۰۱/۲۹ اسلامی، ده درصد (٪۱۰) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای مریبان آموزش رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (٪۸۰) نمره آخرين فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد.

ج) امتیاز مقاضیان آئین‌نامه استعدادهای درخشن: داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آئین‌نامه شماره ۲۱/۶۷۲۷۷۲ مورخ ۱۴۰۲/۴/۲۱ با روابط عمومی سازمان سنچش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیر حضوری) سازمان 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 خطای در درج اطلاعات اشتباه در تقاضانامه، متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنچش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح اشتباهات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

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

(۴) هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنچش (هفتنه‌نامه خبری و اطلاع‌رسانی سازمان سنچش)، سایت سازمان سنچش 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 سنچش 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	نام و کد شهرستان
آذربایجان شرقی ۱۰	آذربایجان، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خداؤفرین (۱۰۲۵)، هریس (۱۰۳۰) و هشتگرد (۱۰۴۱).
آذربایجان غربی ۱۱	آذربایجان، اشتوانیه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پل دشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چایپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلامس (۱۱۲۷)، شاهین دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، مهاباد (۱۱۳۳)، میاندواب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
اردبیل ۱۲	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
اصفهان ۱۳	اران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۳۴)، چادگان (۱۳۳۶)، خمینی شهر (۱۳۳۷)، خوانسار (۱۳۳۸)، خوروبیانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۴۰)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین شهر و ممه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فربیدن (۱۳۲۶)، فربیدون شهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف آباد (۱۳۴۲) و نظرن (۱۳۴۵).
البرز ۱۴	اشهرار (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۰۸)، کرج (۴۰۱۲) و نظر آباد (۴۰۱۰).
ایلام ۱۵	ایدان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
بوشهر ۱۶	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتی (۱۵۱۱)، دیر (۱۵۱۴)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
تهران ۱۷	اسلا شهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پرده (۱۶۰۷)، تهران (۱۶۳۳)، پیشوای (۱۶۱۶)، پرده (۱۶۲۲)، قرچک (۱۶۳۵)، قدس (۱۶۲۳)، ملارد (۱۶۲۵) و رامین (۱۶۳۶).
چهارمحال و بختیاری ۱۸	ازد (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بین (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
خراسان جنوبی ۱۹	بشرویه (۱۸۱۰)، بیر جند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، طبس (۱۸۲۵) و فردوس (۱۸۱۱)، قاتلت (۱۸۱۵) و نهندان (۱۸۱۸).
خراسان شمالی ۲۰	باخرز (۱۹۰۴)، بجهشان (۱۹۰۱)، بیتلود (۱۹۰۶)، بیتلود (۱۹۰۷)، تربت حرام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جفتی (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چهاران (۱۹۲۸)، خلیل آباد (۱۹۳۰)، خواش (۱۹۳۴)، داورزن (۱۹۴۱)، درگز (۱۹۴۲)، رشت خوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۴۰)، سیزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فیضمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کاشاد (۱۹۵۵)، کلات (۱۹۵۷)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مهولات (۱۹۶۲) و نیشاپور (۱۹۶۵).
خوزستان ۲۱	اسفراین (۲۰۰۲)، بجورد (۲۰۰۵)، حاجره (۲۰۰۷)، رازوی گلستان (۲۰۰۸)، شیروان (۲۰۰۳)، شیراز (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۲)، گرمه (۲۰۱۷) و مانوسملان (۲۰۱۶).
زنجان ۲۲	ابادان (۲۱۰۲)، آغاجری (۲۱۲۱)، اندیکا (۲۱۰۴)، اندیمشک (۲۱۰۷)، اهواز (۲۱۱۵)، اینده (۲۱۱۶)، باغملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۸)، بندراه شهر (۲۱۲۰)، بههان (۲۱۲۴)، خوشب (۲۱۲۵)، درفول (۲۱۲۹)، دشت آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۴۰)، شوتستر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۴۶)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸) و هونیزه (۲۱۵۰).
سمنان ۲۳	ابهر (۲۲۰۲)، ایջروود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، زنجان (۲۲۱۲)، سمنان (۲۳۰۲)، شاهزاده (۲۳۰۴)، سلطانیه (۲۲۱۴)، طارم (۲۲۱۴) و ماهنشان (۲۲۱۶).
سیستان و بلوچستان ۲۴	ابران شهر (۲۴۰۳)، چامهار (۲۴۰۶)، خاک (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراب (۲۴۲۵)، سیب سوران (۲۴۳۰)، فوچ (۲۴۳۷)، قصر قند (۲۴۳۸)، کلار (۲۴۴۲)، میرجاوه (۲۴۱۶)، نیک شهر (۲۴۴۰)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۲۵).
فارس ۲۵	اباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بیانات (۲۵۰۹)، پایه اگلاد (۲۵۱۰)، پایه اگلاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۱۶)، خنچ (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین دشت (۲۵۲۶)، سلیمان (۲۵۲۸)، فیروز آباد (۲۵۴۳)، فیروز کارزین (۲۵۴۶)، فسا (۲۵۴۱)، فیروز آباد (۲۵۴۳)، کازرون (۲۵۵۱)، لارستان (۲۵۵۸)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی ریز (۲۵۷۶).
قزوین ۲۶	آبیک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۶)، البرز (۲۶۱۰)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
قم ۲۷	قم (۲۷۰۴)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۱۲)، دیواندره (۲۸۰۹)، سرو آباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سندیج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
گردستان ۲۸	بانه (۲۸۰۲)، بیچار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۱۲)، دیواندره (۲۸۱۳)، سرو آباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سیز (۲۸۲۷).
کرمان ۲۹	ارزویه (۲۹۰۱)، اتار (۲۹۱۵)، یافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بسم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۴)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، روبدار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زند (۲۹۲۴)، سیریجان (۲۹۲۷)، شهریاب (۲۹۲۹)، شهریاب (۲۹۳۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوهبنان (۲۹۴۲)، کهنه (۲۹۴۴)، منجان (۲۹۴۶) و نرماشیر (۲۹۰۹).
کرمانشاه ۳۰	اسلام آباد غرب (۳۰۰۲)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلات باباجانی (۳۰۰۷)، جوانورد (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶).
کوکبیلویه و بویراحمد ۳۱	صحنه (۳۰۱۸)، قصر شیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۰)، گلستان (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گلستان (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹).
گلستان ۳۲	باشت (۳۱۱۵)، بویر احمد (۳۱۰۳)، بهمنی (۳۱۰۵)، دنا (۳۱۰۸)، چرام (۳۱۰۹)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳).
گیلان ۳۳	ازادشهر (۳۲۰۲)، اق قلا (۳۲۰۳)، بندر گز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی آباد (۳۲۱۲)، کردکسوی (۳۲۱۳)، کلاه (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۲۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گبد کاووس (۳۲۲۹)، مراوه تپه (۳۲۲۱)، نیوندوشد (۳۲۲۲).
لرستان ۳۴	استار (۳۲۰۱)، استانه اشرفیه (۳۲۰۴)، بندار ازیز (۳۲۰۷)، رشت (۳۲۱۳)، طوالش (۳۲۲۷)، فومن (۳۲۲۹)، لامیجان (۳۲۳۸)، لنگرود (۳۲۴۱) و ماسال (۳۲۴۳).
مازندران ۳۵	ازنا (۳۲۰۲)، الیگودرز (۳۲۰۵)، بروجرد (۳۲۰۷)، پل دختر (۳۲۰۸)، خرم آباد (۳۲۱۳)، دلفان (۳۲۱۵)، رومشکان (۳۲۲۴)، سلسله (۳۲۲۶) و کوه دشت (۳۲۲۷).
مرکزی ۳۶	امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهمن (۳۵۱۳)، تکاب (۳۵۱۷)، چالوس (۳۵۲۰)، جویبار (۳۵۲۱)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سواد کوه (۳۵۲۰)، سواد کوه شمالي (۳۵۲۹)، سیمیرغ (۳۵۲۳)، عباس آباد (۳۵۱۶)، فردیونکنار (۳۵۲۲)، قائم شهر (۳۵۲۴)، کلاردشت (۳۵۲۱).
هرمزگان ۳۷	گلگاه (۳۵۳۶)، محمود آباد (۳۵۲۸)، نکاء (۳۵۲۸)، نور (۳۵۴۳) و نوشیر (۳۵۴۵).
همدان ۳۸	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلیجان (۳۶۱۰)، زندیه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷).
یزد ۳۹	فراهان (۳۶۰۴)، کمیجان (۳۶۱۸)، کیمیجان (۳۶۲۰) و محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آن خارج از کشور می باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.
خارج از کشور ۴۱	داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری خود را بدین مدت یک سال حفظ نمایند.

جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶

(نیمه‌تمام کز)

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

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

جدول شماره ۳ - رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

۲۱۰- زبان و ادبیات فارسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل: متون نظم - نثر - بلاغت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسنه شرکت کنند	گرایش
زبان و ادبیات فارسی، زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات کودک و نوجوان، زبان و ادبیات فارسی گرایش‌های تطبیقی، زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات پایداری، اموزش زبان فارسی، زبان و ادبیات فارسی گرایش‌های نظریه‌ها و نقد ادبی، ویرایش و نگارش و ادبیات روانی	(۱) ادبیات حماسی (۲) ادبیات عرفانی (۳) ادبیات غنایی
زبان و ادبیات فارسی	رشته

۲۱۰- جغرافیای سیاسی

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

۲۱۰- جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

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

۲۱۰- جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (دیدگاهها و نظریه‌های توسعه روستایی - تکنیکها و روش‌های برنامه‌ریزی روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسنه شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، دام‌مریزی آمایش کیفیت محیط مناطق روستایی، اقتصاد کشاورزی، توسعه روستایی	(۱) برنامه‌ریزی فضایی کارآفرینی مناطق روستایی (۲) برنامه‌ریزی آمایش کیفیت محیط مناطق روستایی (۳) نظام سیاست‌گذاری در برنامه‌ریزی روستایی
جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	رشته

۲۱۰- ژئومورفولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - ژئومورفولوژی ایران) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌ها و مدل‌ها در ژئومورفولوژی - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسنه شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، زمین‌شناسی، آبخیزداری	(۱) مدیریت محیطی (۲) مخاطرات ژئومورفولوژیک (۳) نظری
ژئومورفولوژی	رشته

۲۱۰- آب و هواشناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی عمومی و ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسنه شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، هواشناسی، زمین‌شناسی	(۱) تغییرات آب و هوایی (۲) آب و هواشناسی کشاورزی (۳) آب و هواشناسی ماهواره‌ای (۴) آب و هواشناسی شهری (۵) آب و هواشناسی دیرینه (۶) آب و هواشناسی سینوپتیک (۷) مخاطرات آب و هوایی
آب و هواشناسی (اقليم‌شناسی)	رشته

۲۱۰- سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

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

۲۱۱۰ - زبان و ادبیات عرب

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

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصاد سنجی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	(۱) اقتصاد پیمه
تمامی گرایش‌های اقتصاد	-	(۲) اقتصاد سنجی
	-	(۳) اقتصاد پولی
	-	(۴) اقتصاد اسلامی
	-	(۵) اقتصاد پخش عمومی
	-	(۶) توسعه اقتصادی
	-	(۷) اقتصاد بین‌الملل
	-	(۸) اقتصاد مالی
	-	(۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای
	-	(۱۰) اقتصاد شناخت
	-	(۱۱) سیاست‌پذیره‌های اقتصادی
	-	(۱۲) نظام‌های اقتصادی
	-	(۱۳) اقتصاد ریاضی
	-	(۱۴) اقتصاد نهادگران
	-	(۱۵) اقتصاد ایران
	-	(۱۶) اقتصاد سلامت

(۱) علوم اقتصادی

(۲) اقتصاد

۲۱۱۳ - اقتصاد نفت و گاز

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

۲۱۱۴ - تربیت بدنی - 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
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	(۱) مدیریت اوقات فراغت و ورزش‌های تفریحی
تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	-	(۲) مدیریت راهبردی در سازمان‌ها و رویدادهای ورزشی (۳) مدیریت بازاریابی و رسانه‌ها در ورزش

مدیریت ورزشی

۲۱۱۶ - تربیت بدنی - 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 متابولیسم ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	(۱) فیزیولوژی ورزشی عصبی عضلانی
تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	-	(۲) فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس (۳) بیوشیمی و متابولیسم ورزشی

فیزیولوژی ورزشی

۲۱۱۷ - تربیت بدنی - 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
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	(۱) حرکات اصلاحی
تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	-	(۲) امداد‌گر ورزشی (۳) تربیت بدنی و پزوه

آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات
اصلاحی**۲۱۱۸ - تربیت بدنی - رفتار حرکتی**

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)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	(۱) رشد حرکتی
تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی	-	(۲) یادگیری حرکتی (۳) کنترل حرکتی (۴) آموزش تربیت بدنی

رفتار حرکتی

۲۱۱۹- تربیت بدنی - 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
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	بیومکانیک ورزشی

۲۱۲۱- تاریخ - تاریخ اسلام

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ تحولات فکری و فرهنگی در جهان اسلام تاکنون - روش تحقیق و منبع شناسی در تاریخ اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	تاریخ اسلام	تاریخ

۲۱۲۲- تاریخ - تاریخ ایران دوره 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 منبع شناسی تاریخ ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	تاریخ اسلام دوره اسلام	(۱) تاریخ ایران دوره اسلام
تاریخ و تمامی گرایش‌های آن، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ علم، فلسفه علم	-	(۲) تاریخ انقلاب اسلامی
	-	(۳) تاریخ محلی
	-	(۴) تاریخ علم دوره اسلام
	-	(۵) تاریخ تشیع انسی عشی
	-	(۶) ایران‌شناسی

۲۱۲۳- تاریخ - 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 - منبع شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	تاریخ اسلام قبل از اسلام	تاریخ

۲۱۲۵- علوم اجتماعی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	(۱) جامعه‌شناسی
مجموعه علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، مطالعات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها) و جامعه‌شناسی ورزشی	(۲) جامعه‌شناسی فرهنگی	
	(۳) جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی	
	(۴) جامعه‌شناسی سیاسی	
	(۵) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	
	(۶) توسعه اجتماعی - روستایی	
	(۷) رفاه اجتماعی	
	(۸) سیاست‌گذاری فرهنگی	
	(۹) دانش اجتماعی مسلمین	
	(۱۰) مردم‌شناسی	

۲۱۲۶- جمعیت شناسی

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 هرگ و میر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	جمعیت شناسی	جمعیت شناسی

۲۱۲۷- مددکاری اجتماعی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مددکاری فردی) و کارشناسی ارشد شامل (مددکاری اجتماعی، نظریه‌های مددکاری اجتماعی، روش‌های بُزوشن در مددکاری اجتماعی، آسیب‌شناسی اجتماعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	مددکاری اجتماعی

۲۱۲۹- الهیات - علوم قرآن و حدیث

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	-	(۱) الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث
تمامی رشته‌های علوم قرآن و حدیث و گرایش‌های آن، علوم قرآنی، علوم حدیث	-	(۲) علوم و معارف نهج البلاغه
	-	(۳) تفسیر تطبیقی

۲۱۳۰- الهیات - فقه و مبانی حقوق اسلامی

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

رشته	گرایش	رشته
(۱) الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرسته شرکت کنند
(۲) فقه و حقوق جزا	-	تمامی رشته‌های فقه و مبانی حقوق اسلامی، حقوق جزا، حقوق خصوصی، فقه و اصول حوزوی (سطح سه)
(۳) فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی (ره)	-	
(۴) الهیات و معارف اسلامی و ارشاد	-	
(۵) فقه و حقوق خصوصی	-	
(۶) مذاهب فقیهی	-	

۲۱۳۱- الهیات - ادیان و عرفان

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

رشته	گرایش	رشته
(۱) الهیات و معارف اسلامی - ادیان و عرفان	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرسته شرکت کنند
(۲) مطالعات تطبیقی ادیان	الهیات مسیحی	تمامی رشته‌های ادیان و عرفان، فلسفه دین، فلسفه غرب
(۳) مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی	-	
(۴) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی (ره)	-	
(۵) عرفان و نصوف	-	
(۶) تصوف و عرفان اسلامی	-	
(۷) وهابیتشناسی	-	

۲۱۳۲- الهیات - تاریخ و تمدن ملل اسلامی

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

رشته	گرایش	رشته
الهیات و معارف اسلامی - تاریخ و تمدن ملل اسلامی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرسته شرکت کنند

۲۱۳۳- الهیات - کلام

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

رشته	گرایش	رشته
(۱) مذاهب کلامی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرسته شرکت کنند
(۲) شیعه‌شناسی	-	تمامی رشته‌های تاریخ، تمامی رشته‌های تاریخ و تمدن ملل اسلامی
(۳) دین پژوهی	-	
(۴) حکمت منطقی	-	
(۵) حکمت هنرهای دینی	-	
(۶) کلام امامیه	-	
(۷) کلام شیعه	-	
(۸) کلام	-	
اماوت	-	
(۱) کلام جدید	-	
(۲) کلام تطبیقی	-	
(۳) ادبیات غیرابراهیمی	-	
(۴) کلام اسلامی	-	
(۵) یهود و مسیحیت	-	

۲۱۳۴- فقه شافعی

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

رشته	گرایش	رشته
فقه شافعی	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرسته شرکت کنند

۲۱۳۶- فلسفه

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

رشته	گرایش	رشته
(۱) فلسفه	-	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرسته شرکت کنند
(۲) فلسفه غرب	-	
(۳) فلسفه تحلیلی	-	
(۴) فلسفه معاصر	-	
(۵) فلسفه اسلامی	-	
(۶) فلسفه دین	-	
(۷) فلسفه اخلاقی	-	
(۸) فلسفه اخلاق تطبیقی	-	
(۹) فلسفه تطبیقی	-	
(۱۰) فلسفه حقوق	-	
(۱۱) فلسفه هنر	-	
(۱۲) الهیات - فلسفه و کلام اسلامی	-	
(۱۳) حکمت هنرهای دینی	-	

۲۱۴۷- فلسفه منطق

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	منطق
تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه، تمامی گرایش‌های الهیات و معارف اسلامی، تمامی گرایش‌های ریاضی، تمامی گرایش‌های فیزیک، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی	- -	(۱) فلسفه منطق (۲) منطق با رویکرد فلسفی

۲۱۴۸- فلسفه علم

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه علم - تاریخ علم)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه، تمامی گرایش‌های الهیات و معارف اسلامی، تمامی گرایش‌های ریاضی، تمامی گرایش‌های فیزیک، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی	- - - -	(۱) فلسفه علم و فناوری (۲) فلسفه فیزیک (۳) فلسفه علوم اجتماعی (۴) فلسفه اقتصاد اسلامی

۲۱۴۹- فلسفه تعلیم و تربیت

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی و اصول تعلیم و تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های پژوهش کیفی با تأکید بر فلسفه تعلیم و تربیت، مکاتب فلسفی و نظریه‌های تربیتی، تاریخ اندیشه‌های تربیتی ایران و جهان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، تمامی رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌ها با گرایش فلسفه، مشاوره (تمام گرایش‌ها)، علوم اجتماعی (تمام گرایش‌ها)	تلیم و تربیت اسلامی	فلسفه تعلیم و تربیت

۲۱۵۰- برنامه‌ریزی درسی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی)، نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس، اصول و مبانی برنامه‌ریزی درسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌ها با گرایش فیزیک، رشته‌های آموزش شبیه، مشاوره (تمام گرایش‌ها)	-	برنامه‌ریزی درسی

۲۱۵۱- مدیریت آموزشی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی)، سازمان مدیریت آموزشی (مبانی نظری، اصول، رفتار سازمانی)، نظارت و راهنمایی آموزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌های آموزش فیزیک، رشته‌های آموزش شبیه، مشاوره (تمام گرایش‌ها)	-	مدیریت آموزشی

۲۱۵۲- روان‌شناسی تربیتی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی)) و کارشناسی ارشد شامل (روان‌شناسی تربیتی - یادگیری و انگیزش- سنجش و اندازه گیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌های آموزش فیزیک، رشته‌های آموزش شبیه، مشاوره (تمام گرایش‌ها)	-	روان‌شناسی تربیتی

۲۱۵۳- تکنولوژی آموزشی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی)، مبانی نظری تکنولوژی آموزشی، نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌های آموزش فیزیک، رشته‌های آموزش شبیه، علوم کامپیوتر (سیستم‌های نرم‌افزاری)، سنجش و اندازه گیری، مشاوره (تمام گرایش‌ها)	-	تکنولوژی آموزشی

۲۱۵۴- 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) و آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) مدیریت آموزش عالی (۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی (۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی (۴) برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی (۵) فناوری اطلاع رسانی در آموزش عالی	آموزش عالی

۲۱۵۵- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

عنوانین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، گفتار درمانی - توانبخشی علوم پژوهشی (پژوهشکی)	-	روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

۲۱۴۸ - مشاوره

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، تمامی گرایش‌های مشاوره و راهنمایی، تمامی گرایش‌ها روان‌شناسی، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	-	مشاوره

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه‌گیری

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
سنجش و اندازه‌گیری، تمامی گرایش‌ها روان‌شناسی، تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، ریاضی، آمار، فیزیک	-	سنجش و اندازه‌گیری

۲۱۵۰ - روان‌شناسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، بهداشت و درمان، توانبخشی (علوم پزشکی)، مشاوره (تمام گرایش‌ها)	-	(۱) روان‌شناسی عمومی
	-	(۲) روان‌شناسی بالینی
	-	(۳) روان‌شناسی سلامت

۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
علم اطلاعات و دانش‌شناسی (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها از جمله مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدیریت اطلاعات، مطالعات آرشیو، علم‌سنگی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی)، کتابداری و اطلاع‌رسانی، مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار، زبان‌شناسی رایانه‌ای، مدیریت (تمام گرایش‌ها)، علوم ارتباطات، علوم اجتماعی	(۱) بازیابی اطلاعات و دانش (۲) مدیریت اطلاعات و دانش	علم اطلاعات و دانش‌شناسی

۲۱۵۴ - حقوق عمومی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	حقوق عمومی

۲۱۵۵ - حقوق جزا و جرم‌شناسی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	(۱) حقوق جزا و جرم‌شناسی
	-	(۲) فقه و حقوق جزا
	-	(۳) جرم‌بایی

۲۱۵۶ - حقوق بین‌الملل عمومی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	حقوق بین‌الملل عمومی

۲۱۵۷ - حقوق خصوصی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	(۱) حقوق خصوصی
	-	(۲) فقه و حقوق خصوصی

۲۱۵۸ - حقوق نفت و گاز

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی گرایش‌های حقوق - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز	-	(۱) حقوق نفت و گاز

۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی

۲۱۶۰- مجموعه علوم سیاسی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
(۱) علوم سیاسی	(۱) اندیشه سیاسی	
	(۲) جامعه شناسی سیاسی	
	(۳) مسائل ایران	
	(۴) سیاست‌گذاری عمومی	
(۲) روابط بین‌الملل	-	
	(۱) خاورمیانه	مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان آلمانی، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتباطات، علوم تربیتی، مدیریت، معارف اسلامی و علوم سیاسی، جامعه شناسی انقلاب اسلامی، مطالعات منطقه‌ای، شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، تمامی گرایش‌های حقوق بین‌الملل
	(۲) آسیای مرکزی و قفقاز	
	(۳) اروپا	
(۳) مطالعات منطقه‌ای	(۴) آمریکای شمالی	
	(۱) اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	
	(۲) بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام	
	(۳) جامعه شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	
(۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی	(۴) آینده پژوهی انقلاب اسلامی	
	-	
(۵) مطالعات آمریکای شمالی	-	
	-	

۲۱۶۲- مدیریت بازرگانی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
مدیریت بازرگانی	(۱) مدیریت بازاریابی	
	(۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	
	(۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	

۲۱۶۳- مدیریت دولتی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
(۱) مدیریت دولتی	(۱) تصمیم‌گیری و خطمنشی‌گذاری عمومی	
	(۲) مدیریت تطبیقی و توسعه	
	(۳) رفتار سازمانی	
	(۴) مدیریت منابع انسانی	
	(۱) سیاست‌گذاری دولتی (خطمنشی‌گذاری عمومی)	
(۲) مدیریت سازمان‌های دولتی ایران	(۲) رفتاری	
	-	
(۳) سیاست‌گذاری علم و فناوری	-	
	-	

۲۱۶۴- مدیریت صنعتی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
(۱) مدیریت صنعتی	(۱) تولید و عملیات	
	(۲) تحقیق در عملیات	
	(۳) مدیریت سیستم‌ها	
	(۴) استراتژی صنعتی	
	(۵) مالی	
(۲) مدیریت تکنولوژی	(۱) مدیریت نوآوری	
	(۲) مدیریت تحقیق و توسعه	
	(۳) مدیریت انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی	

۲۱۶۵- مدیریت راهبردی و آینده‌پژوهی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
(۱) مدیریت راهبردی	-	
	-	
	-	
(۲) آینده‌پژوهی	-	
	-	
	-	
(۳) مدیریت اطلاعات	-	
	-	
	-	

۲۱۶۶- مدیریت

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
(۱) مدیریت پیشگیری از جرم	-	
	-	
(۲) مدیریت رسانه‌ای	-	
	-	

۲۱۶۷ - مدیریت فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفته - مدیریت دانش)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
تمامی رشته‌ها	(۱) کسب و کار هوشمند	مدیریت فناوری اطلاعات
	(۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری	

۲۱۶۸ - مدیریت قاردادهای بین‌المللی نفت و گاز

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

۲۱۶۹ - کارآفرینی

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 (نظریه‌های کارآفرینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
تمامی رشته‌ها	-	کارآفرینی

۲۱۷۰ - گردشگری

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روشن تحقیق و آمار، اصول و مبانی خطمنشی گذاری در گردشگری، برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
تمامی دانش‌آموختگان رشته‌های کارشناسی ارشد علوم انسانی امکان شرکت در آزمون دکتری گردشگری را خواهد داشت ولی الوبت نهایی در پذیرش با کارشناسان ارشد رشته‌های مدیریت گردشگری، جغرافیا و برنامه‌ریزی توریسم و سایر رشته‌های مرتبط با گردشگری خواهد بود.	(۱) مدیریت	گردشگری
	(۲) اقتصاد	
	(۳) فرهنگ	

۲۱۷۱ - مالی

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (دیسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارهای و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
تمامی رشته‌ها	(۱) مهندسی مالی	(۱) مالی
	(۲) بانکداری	
	(۳) مالی بین‌الملل	
	(۴) بیمه	
	(۵) مستغلات	
	(۶) حقوق مالی	
	(۷) مدیریت مالی	(۲) مدیریت

۲۱۷۲ - حسابداری

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

۲۱۷۵ - علوم ارتباطات

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه‌نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
تمامی گرایش‌های ارتباطات اجتماعی، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ	-	(۱) علوم ارتباطات
	-	(۲) فرهنگ و ارتباطات

۲۱۷۶ - باستان‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)) و کارشناسی ارشد شامل (دوران اسلامی (معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی).		
رشته	گرایش	
باستان‌شناسی	(۱) پیش از تاریخ	
	(۲) دوران تاریخی	
	(۳) دوران اسلامی	باستان‌شناسی

۲۱۷۷ - محیط زیست - برنامه‌ریزی

عنوان دروس امتحانی:		
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط‌زیست) و کارشناسی ارشد شامل (آمایش سرزمین و ارزیابی محیط‌زیست)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
تمامی رشته‌ها	(۱) برنامه‌ریزی محیط‌زیست	(۱) محیط‌زیست
	(۲) مدیریت محیط‌زیست	
	(۳) آموزش محیط‌زیست	
	-	(۲) آموزش محیط‌زیست

۲۱۷۸ - مطالعات زنان

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

۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (ادبیات عرب، کلام، تفسیر قرآن، فلسفه، اخلاق اسلامی، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، انقلاب اسلامی ایران، علوم قرآنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته: مدرسی معارف اسلامی گراش: مطالعات زنان رشته‌ای: رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

شرایط پذیرش دانشجو در رشته مدرسی معارف اسلامی

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

(الف) شرایط عمومی:

- (۱) التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.
 - (۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.
 - (۳) نداشتن سوء پیشنه به تشخیص مراجع ذیصلاح.
 - (۴) داشتن حداقل ۴۰ سال سن.
- تبصره ۱: مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود.
- تبصره ۲: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و استادی حلقه‌های تدریس گواهینامه تدریس ۳ ساله از معاونت امور دفاتر، استادی و مبلغان مشروط بر اینکه در ۲ ترم گذشته تدریس مجاز داشته‌اند، تسبیت به شرط سنی مستثنی می‌باشد.
- (۵) داشتن سلامت جسمانی مناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.
 - (۶) دارا بودن شرایط عمومی مدرس معارف و قبولی در مصاحبه عمومی مدرسی معارف اسلامی. (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود)

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

- (۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی.
- (۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
- (۳) حوزه‌یان دارای گواهی اتمام کفایتین همراه با مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همگوان با گراش‌های پنج گانه دروس معارف.
- (۴) مریبان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مریبی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی.
- (۵) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مریبی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.

● **تذکر مهم:** داوطلبانی که در این رشته مجاز به انتخاب رشته شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در سایت: www.Asatid.org و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها (معاونت آموزشی و پژوهشی استادی و دانشجویان) اقدام نمایند و پس از احراز بند ۶ از شرایط عمومی، 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) - چینه-شنا	
رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
علوم زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	-	تمامی رشته ها

۲۲۰۲ - ةمنشناسي نفت

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی نفت - زمین‌شناسی ایران - کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی نفت پیشرفتی - سنگ رسوی پیشرفته)، استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زمین‌شناسی، نفت	-	تمام، دشتهایها

۲۲۰۳ - مین شناسی، سنگ شناسی، (سوئی)

عنوان دروس امتحانی:	رسانه	گوایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
پیش‌فته)، ۲- استعداد تحصیلی و زبان انگلیسی	-	-	زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی رسویی (کربناته و غیر کربناته) - رسوی‌شناسی

۲۲۰۴ - زمین‌شناسی آب‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته	کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولوژی پیشرفت- هیدرولیک آب‌های زیر زمینی)، ۲-
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند	کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولوژی پیشرفت- هیدرولیک آب‌های زیر زمینی)، ۲-
هزار	هزار

۲۲- ذهن‌شناس، مهندس

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ).		
روش	گرایش	روش	روش
روش‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدور شده شرکت کنند			
قابل انتشار	قابل انتشار	قابل انتشار	قابل انتشار

٢٢٤ - شیخ زکریا مسعودی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی زیست محیطی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی زیست محیطی - زمین‌شناسی پزشکی).	

© 2010 Pearson Education, Inc.

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی آذربین و دگرگونی) و کارشناسی ارشد شامل (پترولوزی سنگ‌های آذربین و دگرگونی - ژئوکروموژئولوزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند

الرقة ١٦٣

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (کارشناس‌ها (آذربایجان، دگرگونی، رسوی) - اکتشافات زمین شیمیایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در آین کاربرده شرکت کنند	

11 of 11

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (زمین ساخت پیشرفتی - ژئوتکنیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

عنوان دروس امتحانی:		۲۲۱۱- شیمی - شیمی فیزیک		
رشته	گرایش	شیمی فیزیک	تمامی رشته‌ها	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شناسی	شیمی فیزیک	شیمی فیزیک	تمامی رشته‌ها	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

۲۲۱۲ - شیمی - شیمی آلبوم

شیمی	شیمی آبی رشته‌ها	گروایش	رشته	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند
شیمی	شیمی آبی رشته‌ها	گروایش	رشته	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند

۲۲۱۳ - شیمی - شیمی تجزیه

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

۲۲۱۴ - شیمی - شیمی معدنی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی معدنی پیشرفته - سینیتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی - طیف سنجی در شیمی معدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	شیمی
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	شیمی معدنی

۲۲۱۵ - شیمی کاربردی

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

۲۲۱۶ - شیمی - شیمی پلیمر

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینیتیک پلیمرشدن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	شیمی
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	شیمی پلیمر

۲۲۱۸ - فیتوشیمی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آبی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	فیتوشیمی
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	-

۲۲۱۹ - هواشناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی عمومی ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک جو و مدل سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	هواشناسی
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	-

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی

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

۲۲۲۱ - زیست‌شناسی - سیستماتیک و بوم‌شناسی گیاهی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل (تاكسونومی جدید - اکولوژی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	(۱) زیست‌شناسی - سیستماتیک گیاهی (۲) زیست‌شناسی - بوم‌شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	-

۲۲۲۲ - زیست‌شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقیاس‌های - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	زیست‌شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	-

۲۲۲۳ - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و ملکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و گونه و گونه‌زایی - غشاء سلولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	علوم جانوری
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	فیزیولوژی جانوری

۲۲۲۴ - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - چنین شناسی و بافت‌شناسی - گرافیای جانوری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	علوم جانوری
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	بیوسیستماتیک جانوری

۲۲۲۵ - علوم جانوری - تکوینی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش تکوینی	رشته علوم جانوری
--	-----------------	---------------------

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی - سلولی و ملکولی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته زیست‌شناسی - سلولی و ملکولی
--	-------	-------------------------------------

۲۲۲۷ - بیوشیمی

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

۲۲۲۸ - زیست‌شناسی - ژنتیک ملکولی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته زیست‌شناسی - ژنتیک ملکولی
--	-------	-----------------------------------

۲۲۲۹ - زیست‌شناسی - میکروبیولوژی

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

۲۲۳۰ - بیوفیزیک

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

۲۲۳۱ - زیست فناوری میکروبی

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

۲۲۳۲ - آمار

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته (۱) آمار (۲) بیومسجی
--	-------	---------------------------------

۲۲۳۳ - ریاضی محض

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	زمینه تخصصی	رشته ریاضی
تمامی رشته‌ها	(۱) جبر	
	(۲) آنالیز	
	(۳) هندسه (توبولوژی)	

۲۲۳۴ - ریاضی کاربردی

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	زمینه تخصصی	رشته ریاضی کاربردی آموزش ریاضی
تمامی رشته‌ها	(۱) آنالیز عددی	
	(۲) تحقیق در عملیات	
	-	

۲۲۳۵ - فیزک در ما

رشته	گروایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدروشه شرکت کنند
فیزیک دریا	-	تمامی رشته‌ها

۲۲۳۶ - زیست‌شناسی دریا

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
زمین‌شناسی دریا	(۱) جانوران دریا	تمامی رشته‌ها
بوم‌شناسی دریا	(۲) بوم‌شناسی دریا	

۲۲۳۷ - علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
تمامی رشته‌ها	(۱) نانو فوتونیک (۲) نانو مهندسی اختراعها	علوم و فناوری نانو – نانوفیزیک

۲۲۳۸ - فیزیک

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترودینامیک - مکانیک آماری پیشرفته (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته ها	تمامی گرایش ها	(۱) فیزیک
-	-	(۲) فیزیک محاسباتی

۲۲۴- فوبیک

رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کارشناسی شرکت کنند
(۱) فوتونیک	-	
(۲) مهندسی پلاسمای	-	تمامی رشته ها

۲۴۴۰-زئوفیزیک-لرزه‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	رسانه	گرایش	لرزه شناسی	زمین‌شناسی
رشته‌های مرتبط که فازع التحصیلان آن می‌توانند در این کدور شنیده شرکت کنند				

۲۴۴۱ - زلزله‌شناسی - رئو فیزیک

رمه‌های سنجشی	روزیگردی	لذتی رساندن
رشته	گروه انتخابی	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند دو این گدر شه شرکت کنند
کترومغناطیس	۲۲۴۲-ژئوفیزیک - الکترومغناطیس	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

۲۲۴۳ - ڦئهڻيڪ - گاندھى

عنوان دروس امتحانی:	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - گرانی‌سنگی - اکتشافات گرانی‌سنگی - نویدزی فیزیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گواش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند		گرانی‌سنگی
تمامی رشته‌ها		زنوفیزیک

۲۲۴۴ - علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آبی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانو تکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند	گروایش	رشته
تمامی رشته ها	(۱) نانوشیمی نظری (۲) نانوپلیمر (۳) نانو مواد معدنی (۴) نانو سوپرا مولکول	علوم و فناوری نانو – نانوشیمی

۲۲۴۵- ریزیست فناوری

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اصول نانوفناوری(ماهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی(ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	-	ریزیست فناوری (نانوپوتکنولوژی)

۲۲۴۶- بیوانفورماتیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، آمار و احتمال، ساختمن داده و الگوریتم، ریاضیات گسسته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	-	بیوانفورماتیک

۲۲۴۷- علوم کامپیوتر

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمن گسسته - منطق) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه علوم کامپیوتر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	(۱) نظریه محاسبه (۲) نظریه سیستم‌ها (۳) محاسبات نرم و هوش مصنوعی (۴) محاسبات علمی (۵) زبان‌های رسمی و روش‌های صوری	علوم کامپیوتر

۲۲۴۸- علوم شناختی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	(۱) علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی (۲) علوم شناختی - زبان شناسی (۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی (۴) علوم شناختی - روان شناسی	علوم شناختی

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	الکترونیک	مهندسی برق

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.

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	مخابرات میدان و موج مخابرات سیستم	مهندسي برق

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 ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	قدرت	مهندسي برق

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.

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	کنترل	مهندسي برق

۲۳۰۶ - مهندسی عمران - سازه

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	سازه	مهندسي عمران

۲۳۰۷ - مهندسی عمران - زلزله

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

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

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - ژئوتکنیک

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

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

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - هیدرولیکی

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

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

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - راه و ترابری

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

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

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (mekanik جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (mianei هیدروليک دریا - اصول طراحی سازه‌های (معارف) دریایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

۲۳۱۲ - مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (mekanik جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (mianei هیدروليک دریا - اصول طراحی سازه‌های (معارف) دریایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	مهندسي و مدیریت منابع آب	مهندسي عمران

۲۳۱۳ - مهندسی عمران - مدیریت منابع آب

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (mekanik جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (آب‌های زیرزمینی پیشرفت - هیدرولوژی هندزی پیشرفت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	مهندسي عمران	مهندسي عمران

۲۳۱۴ - مهندسی عمران - حمل و نقل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات(مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی ترافیک پیشرفته - برنامه‌ریزی حمل و نقل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

حمل و نقل

مهندسی عمران

۲۳۱۵ - مهندسی عمران - مدیریت ساخت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

مهندسی و مدیریت ساخت

مهندسی عمران

۲۳۱۶ - مهندسی عمران - محیط زیست

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

مهندسي محیط زیست

مهندسي عمران

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (ژئودزی هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

ژئودزی

مهندسي عمران 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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

فوتوگرامتری

مهندسي عمران نقشه‌برداري

۲۳۱۹ - مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

سنجش از دور

مهندسي عمران نقشه‌برداري

۲۳۲۰ - مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (۱و۲) - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

مهندسي عمران 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 فلزات - متالورژی در تولید)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

ساخت و تولید

مهندسي مکانيك

۲۳۲۲ - مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک جامدات پیوسته - تئوری الاستیستیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات

(۱) مهندسي مکانيك

(۲) سازه و بدنه

(۲) ماشین‌های ریالی

ماشین‌های راه‌آهن

(۲) طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو

(۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک، کنترل و ارتعاشات

مهندسي مکانيك

تمامی رشته‌ها

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) تبدیل انرژی

مهندسي مکانيك

(۲) قوای محرک

۲۳۲۴ - مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها

(۱) تبدیل انرژی

مهندسي مکانيك

(۲) قوای محرک

۲۳۳۰ - مهندسی دریا

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مقاومت مصالح - مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۱ - مهندسی هوا فضا - آئرودینامیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آئرودینامیک مادون صوت - جریان لزج پیشرفته ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۲ - مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک گازها پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۳ - مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (طرایی پیشرفته سازه‌های هواپاسایی - تحلیل پیشرفته سازه‌های هواپاسایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۴ - مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پرواز پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۵ - مهندسی معدن - اکتشاف

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۶ - مهندسی معدن - استخراج

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات) و کارشناسی ارشد شامل (معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۷ - مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلوتاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه آرایی پیشرفته - هیدرومیتاکورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۸ - مهندسی معدن - مکانیک سنگ

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای قطعاتی زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند تمامی رشته‌ها	گرایش	رشته

۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر - پلیمر

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

۲۳۴۱ - مهندسی بلمو - دنگ

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی علوم و فن آوری رنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند	گرایش	رنگ
تمامی رشته‌ها	مهندسی پلیمر	

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست - منابع آب

مهندسي محیط زیست	منابع آب	تمامی رشته ها	گرایش	رشته
مهندسی محیط زیست	منابع آب	تمامی رشته ها	گرایش	رشته

۲۳۴۴- مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آب و فاضلاب)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
مهندسی محیط زیست	آب و فاضلاب	تمامی رشته ها	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند

۲۳۴۵ - مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (پسماند)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
مهندسی محیط زیست	مواد راzd جامد	تمامی رشته ها	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند

۲۳۴۶ - مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آلودگی هوا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند	گروایش	رشته
تمامی رشته ها		آلودگی هوا

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش سیگنال‌های پزشکی - کنترل سیستم‌های عصبی عضلانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی	
رشته	گرایش	رشته
مهندسی پزشکی	بیوکنترلیک	تمامی رشته‌ها

۲۳۴۸ - مهندسی یزشکی - بیو مکانیک

رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرسته شرکت کنند
------	-------	---

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup.

۲۳۴۹- مهندسی نو شگ - نو متر نا

۲۹ - معادلات دیفرانسیل

مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مربوط به فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند تمامی رشته‌ها

16 / 16

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات (۱و۲) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (طرایخی سیستم‌های صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رسنه‌های مربوط به

۲۳۵۱- مهندسی نفت - اکتشاف
عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی نفت - خواص سنگ و سیال) و کارشناسی ارشد شامل (ارزش‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته‌های مرتبه

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
۲۳۵۲ - مهندسی نفت	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.	عنوان دروس امتحانی:

۲۳۵۴- مهندسی کامپیوتر - نرم افزار و الگوریتم

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفت‌هه) - پایگاه داده‌های پیشرفت‌هه، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	نرم افزار

۲۳۵۵- مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدار منطقی و معماری کامپیوتر) و کارشناسی ارشد شامل (معماری کامپیوتر پیشرفت‌هه - VLSI پیشرفت‌هه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	معماری سیستم‌های کامپیوتری

۲۳۵۶- مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

عنوانین 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.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	هوش مصنوعی و رباتیکز

۲۳۵۷- مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفت‌هه) - شبکه‌های پیشرفت‌هه - شبکه‌های پیشرفت‌هه، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) شبکه‌های کامپیوتری (۲) رایانش آمن

۲۳۵۸- مهندسی فناوری اطلاعات

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جل مساله (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه‌های کامپیuterی و امنیت شبکه) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي اطلاعات (پایگاه داده پیشرفت‌هه، بازیابی پیشرفت‌هه اطلاعات و داده‌گاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) تجارت الکترونیکی (۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی (۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای

۲۳۵۹- مهندسی مواد و متالورژی

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (خواص فیزیکی مواد، ترمودینامیک و خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

۲۳۶۰- مهندسی شیمی

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (پیده‌های انتقال)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	مهندسي شيمى

۲۳۶۲- مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	بیوتکنولوژی

۲۳۶۳- فناوری نانو - نانومواد

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (۱و۲)، ریاضی فیزیک (۱و۲)، فیزیک پایه (۱و۲)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	نانومواد

۲۳۶۴- فناوری نانو - نانوالکتریک

عنوانین دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (۱و۲)، ریاضی فیزیک (۱و۲)، فیزیک پایه (۱و۲)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفت‌هه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	نانوالکتریک

۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

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

۲۳۶۶ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاههای هسته‌ای)،	
روش	گواش	روش
تمامی رشته‌ها	(۱) راکتور (۲) ح. خ. سه‌سخت	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
		مهندسی هسته‌ای

۲۳۶۷ - مهندسی هسته‌ای - یز تو یز شکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برایر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادیوایز و توب‌ها و کاربرد آنها – آشکارسازی و دوزیمتری – دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

ردیف	عنوان	گروه	توضیحات
۱	رسانه‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شهه شرکت کنند	گروایش	پرتو پزشکی

۲۳۶۹-گداخت هسته‌ای، مهندسی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رياضیات مهندسی - گذاخت، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
روشی:	روشی
گذاخت	گذاخت
مهندسی هسته‌ای	۷

٢٣٧:- مهندس، نساح، - تکنولوژی، نساح.

عنوان دروس امتحانی:	رشنده	گردش
ساختارهای نالوپلیک، استعداد تحصیلی و زبان انگلیسی.	رشته‌های مربوط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافندگی - رسندگی مدن) و کارشناسی ارشد شامل (توری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الایاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک

مهندسی نساجی تکنولوژی نساجی تمامی رشته ها ۲۳۷۱ - مهندس نساجی - شعبه نساجی و علوم الایاف

۲۳۷ - مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
------	-------	--

۲۳۷۲- مهندسی سیستم‌های انرژی

-۲۳۷۲ - مهندسی سیستم‌های انرژی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پنج و تحلیل اگزرسی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی سیستم‌های انرژی	(۱) مدل‌سازی انرژی (۲) فناوری انرژی (۳) انرژی و محیط زیست	تمامی رشته‌ها

جدول شماره ۶ - رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱ - محیط زیست

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		گرایش	رشته
		(۱) آبودگی‌های محیط زیست (۲) تنوع زیستی (۳) آمايش محیط زیست	محیط زیست

۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک بیوسیستم

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

۲۴۰۵ - مکانیزاسیون کشاورزی

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		گرایش	رشته
			مکانیزاسیون کشاورزی

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باگبانی

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

۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی

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

۲۴۱۶ - مهندسی اقتصاد کشاورزی

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

۲۴۱۸ - فرآوردهای چند سازه چوب

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

۲۴۱۹ - صنایع خمیر و کاغذ

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		گرایش	رشته
		-	فرآوردهای چند سازه چوب

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		گرایش	رشته
		-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها		گرایش	رشته
		-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

۲۴۲۱- مدیریت منابع خاک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، ردهبندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک و حفاظت خاک پیشرفت، پیداپیش و رده بندی خاک پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	مدیریت منابع خاک

۲۴۲۲- علوم دامی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی، آمار و طرح های آزمایشات، زنتیک و اصلاح دام) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی تکمیلی، فیزیولوژی تکمیلی، تغذیه تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	(۱) فیزیولوژی دام
	-	(۲) تغذیه دام
	-	(۳) اصلاح تغذیه دام
	-	(۴) علوم طیور

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 (رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطره ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	آبیاری و زهکشی

۲۴۲۸- علوم و مهندسی آب- سازه های آب

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسوب)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	سازه های آبی

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 (مهندسی منابع آب تکمیلی، آب های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب های سطحی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	منابع 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 (اقلیم شناسی در کشاورزی، هیدرومترولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	هواشناسی کشاورزی

۲۴۳۱- زنتیک و به نژادی گیاهی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش ها، زنتیک، اصلاح بناهای بتنی) و کارشناسی ارشد شامل (زنگیک پیشرفته، زنتیک کمی، به نژادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی)، بیومتری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	زنگیک و به نژادی گیاهی

۲۴۳۲- زراعت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش ها، زنتیک، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	(۱) زراعت
	-	(۲) علوم و تکنولوژی بذر

۲۴۳۴- علوم علف های هرز

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش ها، زنتیک، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی علف های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	علوم علف های هرز

۲۴۳۵- بیوتکنولوژی کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش ها، زنتیک، اصلاح بناهای بتنی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، زنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	بیوتکنولوژی کشاورزی

۲۴۳۶- بوم شناسی زراعی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش ها، زنتیک، اصلاح بناهای بتنی) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	گرایش	رشته
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند تمامی رشته ها	-	بوم شناسی زراعی (اکروکولوژی)

۲۴۳۷- ترویج و آموزش کشاورزی

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (آموزش کشاورزی، روش تحقیق و آمار اجتماعی، مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته ترویج و آموزش کشاورزی

۲۴۳۸- توسعه کشاورزی

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق، برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی، سیاست و توسعه روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته توسعه کشاورزی

۲۴۳۹- حشره شناسی کشاورزی

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالبیزی، سیبی، زینتی و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سه‌شناختی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کنه شناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته حشره شناسی کشاورزی

۲۴۴۰- بیماری شناسی گیاهی

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت بیماری‌های گیاهی، فارج شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول تغذیه‌دانشی و نمادهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته بیماری شناسی گیاهی

۲۴۴۱- علوم جنگل - جنگلداری و مسائل اقتصادی

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی) و کارشناسی ارشد شامل (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت بازار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته علوم جنگل

۲۴۴۲- علوم جنگل - مهندسی جنگل

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل، جاده سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی تگهداری جاده‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته علوم جنگل

۲۴۴۳- علوم جنگل - جنگل شناسی

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل (جامعه شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته علوم جنگل

۲۴۴۴- تکثیر و پرورش آبزیان

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (تکثیر و پرورش تکیلی، (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیک و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته (۱) تکثیر و پرورش آبزیان

(۲) بوم شناسی آبزیان

۲۴۴۵- عمل آوری

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فرآوری تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآوردهای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته شیلات

۲۴۴۶- شیلات - تولید و بهره برداری

عنوان درس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسائی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته شیلات

۲۴۴۷- علوم و مهندسی مرتع

عنوان درس 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 مرتع، جامعه شناسی گیاهی، احیا مراتع، نیمه خشک و نیمه خشک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته علوم و مهندسی مرتع

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیابان

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

۲۴۵۰ - علوم و مهندسی آبخیزداری

منابع دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت آبخیز (حافظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی 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.
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	(۱) آب (۲) زمین

۲۴۵۳ - بیولوژی و آناتومی چوب

منابع دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (تشريح و تشخیص چوب تکمیلی، کیفیت چوب و رویشگاه (۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش
تمامی رشته‌ها	-

جدول شماره ۷ - رشته‌های امتحانی گروه هنر

۲۵۰۱ - مدیریت پژوهش

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پژوهش - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت، مدیریت پژوهش و ساخت، معماری (تمامی گرایش‌ها)، تکنولوژی معماری، انرژی معماری	-	مدیریت پژوهش و ساخت
--	---	---------------------

۲۵۰۲ - معماری

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری و کارشناسی ارشد معماری) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

رشته‌ها و گرایش‌های معماری، تکنولوژی معماری، انرژی معماری	(۱) معماری اسلامی	معماری
(۲) معماری و گرایش‌های آن	-	

۲۵۰۳ - شهرسازی

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

مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، شهرسازی، مدیریت شهری، طراحی شهری، معماری، برنامه ریزی و طراحی محیط، مدیریت محیط زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای	(۱) برنامه‌ریزی شهری (۲) برنامه‌ریزی منطقه‌ای (۳) برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای (۴) طراحی شهری (۵) مدیریت شهری (۶) شهرسازی اسلامی	شهرسازی
---	--	---------

۲۵۰۴ - پژوهش هنر

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

ایران‌شناسی و تمامی رشته‌های هنر، باستان‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی	-	(۱) پژوهش هنر
(۲) تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	-	

۲۵۰۵ - مرمت آثار و اشیای قاریخی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ هنر ایران و جهان - مبانی نظری مرمت - آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری و عمران، صنایع دستی	-	مرمت آثار و اشیای تاریخی
---	---	--------------------------

۲۵۰۶ - مرمت و احیای اینیه و بنای تاریخی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ معماری و هنر ایران و جهان - مبانی نظری حفاظت و مرمت اینیه و بافت‌های واحد ارزش - فناوری‌های نوین در حفاظت و مرمت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری و عمران	-	مرمت و احیای اینیه و بنای تاریخی
---	---	----------------------------------

جدول شماره ۸ - رشته‌های امتحانی گروه دامپزشکی

۲۷۰۱ - جراحی دامپزشکی

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

۲۷۰۲ - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

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

۲۷۰۳ - بیماری‌های داخلی دامهای کوچک

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

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 متاپولیک - مسمومیت دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

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

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

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

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

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

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

۲۷۰۹ - بیوشیمی

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

۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

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

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (میکروب‌شناسی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۲- یهداشت خود اک دام

عنوان دروس امتحانی:	1- 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.		
روش	گرایش	روش	
بهداشت خواراک دام	-	کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان دکترای عمومی دامپزشکی	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند

۲۷۱۳ - اپیدمیولوژی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غبراآگیردار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
اپیدمیولوژی	-	دکترای عمومی دامپزشکی، - کارشناسی ارشد: اپیدمیولوژی

۲۷۱۴- انگلشناسی دامیز شکی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رسانیدن
انگل شناسی دامپزشکی	گرایش	رسانیدن

۲۷۱۵ - یاکٹری شناسی

باکتری‌شناسی	رشه	گرایش	رشه‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
باکتری‌شناسی	-	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، اینکل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۶- ویروس‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	1- 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.	
رشرته	گرایش	رشرته
ویروس‌شناسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد، باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، اینکل شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، پیداشرت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان	-

- ۲۷۱۷ - قارچ‌شناسی

فرارج شناسی	رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
کارشناسی ارشد: میکروبیولوژی، باکتری شناسی، ویروس شناسی، آیمونولوژی، قارچ شناسی، آنکل شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت اجتماعی	-	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی

۲۷۱۸- اینٹ، شناسی

عنوان دروس امتحانی:	روش	گرایش	رشره‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا حرفه‌ای شامل (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	-	-	ایمنی‌شناسی

۲۷۱۹ - سہ تکنہ لوزی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند
بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی، باکتری شناسی، قارچ شناسی، ویروس شناسی، ایمنی شناسی، علوم آزمایشگاهی ؛ شکر، زیست شناسی، (به غیر از گیاهی، گیاه)، بیداشت مواد غذایی، ژنتیک، بیوشیمی، بیداشت آب زبان

۲۷۲:- فناوری، تعلیم، دامنه شکر

عنوان دروس امتحانی:	رسانه	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی تولیدمثل - جنین‌شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلیچ مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	-	-	کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی (گرایش غیر‌گیاهی) - علوم جانوری (گرایش‌های سلولی - تکوینی، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی ملکولی، زنیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام) -

۴۷۲۱ - سمناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (سمناسی پایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متابولیسم) - فارماکولوژی (سم شناسی داروئی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
--	--	--

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گراش	رشته
کارشناسی ارشد: سمناسی، زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی	-	سمناسی

۴۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سمناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
---	--	--

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گراش	رشته
کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سمناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی	-	فارماکولوژی دامپزشکی

۴۷۲۳ - فیزیولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی ۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
--	--	--

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گراش	رشته
کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سمناسی، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی، بهداشت آبزیان	-	فیزیولوژی

۴۷۲۴ - آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
---	--	--

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گراش	رشته
کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی	-	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

۴۷۲۵ - بافت‌شناسی مقایسه‌ای

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
---	--	--

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گراش	رشته
کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)	-	بافت‌شناسی مقایسه‌ای

۴۷۲۶ - بیوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عومی دامپزشکی شامل (فارماکولوژی - فیزیولوژی - اصول جراحی و بیوشی و مراقبت‌های دامپزشکی - جراحی عمومی دام‌های بزرگ و دام‌های کوچک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
--	--	--

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گراش	رشته
دکترا عومی دامپزشکی	-	بیوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی (دستیاری)

جدول شماره ۹- رشته های امتحانی گروه زبان

۲۸۰۱-آموزش زبان فرانسه

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان‌شناسی - گرامر پیشرفته - واژه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (زبان‌شناسی کاربردی - مسائل آموزش زبان - ارزشیابی و آزمون‌سازی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان فرانسه.

۲۸۰۲- زبان 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 -

وشهه	گرایش	روش
زبان فرانسه	-	روشهای مرقبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند

-۲۸۰۳- آموزش زبان و سیاست

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (دستور زبان روسی) و کارشناسی ارشد شامل (زبان روسی معاصر (آواشناسی - صرف و نحو) - واژه‌شناسی و واژه‌سازی - اصول و روش تحقیق - اصول روش، تدریس)، ۲- استعداد تحقیق، ۳- زبان روسی.

آموزش زبان روسی	روش	گرایش	روشهای مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
آموزش زبان روسی	-	-	زبان و ادبیات روسی، آموزش زبان روسی، متجریم، زبان روسی، زبان شناسی، همگانی

۲۸۰۴-آموزش زبان آلمانی

عنوانی 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 - تجربه و تحلیل، خطاب - تجربه و تحلیل، کتب درس آلمانی)، ۲- استعداد تخصصی، ۳- زبان آلمانی

۲۸۰۵ - آموزش زبان انگلیسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل آزمون‌سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزش زبان (نظریه‌ها - مهارت‌ها - اصول و روش تدریس - تهیه و تدوین مطالب درسی)، ۲- استعداد تحصیلی، ۳- زبان انگلیسی - عمومی، (خاص).

روش	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شه شرکت کنند
آموزش زبان انگلیسی	-	آموزش زبان انگلیسی - متogr.am - زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان شناسی، همگانی،

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 (تقد ادبی - داستان بلند - دوره‌های ادبی (ادبیات قرن ۱۷ و ۱۸ - شناخت ادبیات - شعر معاصر انگلیسی،)) ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی، (خاص).

روش	گرایش	روش
زبان و ادبیات انگلیسی	-	روشهای مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند

٢٨٠٢ - ترجمہ

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تدریس - زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقد ترجمه - فرهنگ و جامعه‌شناسی در ترجمه)، ۲- استعداد تخصصی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص).

روش	گرایش	روش‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شه شرکت کنند
تجهیز	-	متجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (کلیات زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (دروس پایه زبان‌شناسی آواشناسی و اوج‌شناسی - صرف - نحو - معناشناسی - مکاتب زبان‌شناسی - تجزیه بهو تحلیلا، کلام - مسایل، مبان، شتهای ادبی، زبان‌شناسی، (جامعه‌شناسی، زبان - دوستانشناختی، رايانشناختی)، ۲- استعداد تحصیلی، و ۳- زبان انگلیسی، - عمده، (خاص)،

زبان شناسی	روشه	گرایش	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن میتوانند در این کدرش شرکت کنند
زبان شناسی - زبان شناسی رایانشی - آموش زبان انگلیسی - آموش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان خارج مادرات انگلیسی - متوجه - زبان انگلیسی - فرهنگ - مذهب و عقاید - اسلام - مذهبگرایانه - ماهیت اسلام - اسلام شناسی	-	-	-

۲۸۹- ف هنگ و زبان های داستان

عنوانی دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستان - فارسی میانه (پهلوی) - پارتی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران باستان - اسلام)، ۲- استعداد تحریر، ۳- زبان انگلیسی

فهرست پذیرندها باستان	فرمایش	رشته	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شه شرکت کنند
فرهنگ و هنر زبان‌ها باستان (تمام گذراشها) از انسان‌شناس، دانشمندان هنرگران	-	-	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شه شرکت کنند

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶

با اسمه تعالیٰ

محل درج شماره پرونده

۱۳۹۵ / / تاریخ:

--	--	--	--	--	--	--

شماره:

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

متولد سال: ورودی رشته:

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۵ / /

بدین‌وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای

گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱ در این دانشگاه (مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰۰» تا «۲۰») و به حروف

واحد درسی گذرانیده است.

معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحويل 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 دکترا حرفه‌ای، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تا ۹۵/۱۱/۳۰ و یا ۹۶/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۵/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

آن قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود

آن قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود

پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌تمتر کز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶

۱- نام خانوادگی:			
۲- نام:			
۳- نام پدر:			
۴- جنس:	<input checked="" type="radio"/> زن	<input type="radio"/> مرد	
۵- شماره شناسنامه:			
۶- سری و سریال شناسنامه:			
۷- تاریخ تولد:	سال	ماه	روز
۸- کد ملی:	۱	۳	
۹- دین:	<input checked="" type="radio"/> اسلام	<input type="radio"/> مسیحی	<input type="radio"/> کلیمی
۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان می‌باشد. <input checked="" type="radio"/> بلی			
۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱، ۲، ۳ و ۴			

- ۱۲- ارگان سهمیه: ۱- رزمنده سپاه پاسداران ۲- رزمنده وزارت جهاد کشاورزی ۳- رزمنده نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران ۴- جانبازان ۵- آزادگان ۶- فرزند شهید و مفقودالاشر ۷- همسر شهید و مفقودالاشر ۸- فرزند آزاده ۹- همسر آزاده ۱۰- فرزند جانبازان ۷٪ و بالاتر ۱۱- همسر جانبازان ۲۵٪ و بالاتر

*اعمال و درج سهمیه «رزمندگان و یا اینبارگران» بر روی کارت شرکت در آزمون، منوط به تأیید سهمیه از سوی ارگان ذی‌ربط می‌باشد.

کد ۱۲ رقیبی مخصوص شناسنامه رزمندگان سپاه پاسداران یا نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران:			
۱۳- کد محل تولد:			
۱۴- کد محل صدور شناسنامه:			
۱۵- کد نظام وظیفه:			

- ۱۶- از اتباع خارجی: افغانستان پاکستان ترکیه عراق لبنان هند سایر کشورها هستم.
 محل درج کد پیگردی ۱۳ رقی اتباع خارجی
- ۱۷- نوع معلولیت: نابینا کم‌بیننا کم‌شنوا کم‌شنوایا جسمی و حرکتی ناشنوا ناشنوا (منحصرآ مخصوص متخصصان صندلی چپ دست)
 با توجه به نوع و میزان معلولیت برای شرکت در جلسه آزمون و باسخنگویی به سوالات، نیاز به منشی دارم نیاز به منشی ندارم
- ۱۸- چپ دست هشتم ۱۹- در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای تحصیل نموده یا می‌نمایم: توجه: داوطلبان برای علامتگذاری بند ۱۹، ابتدا «تذکر مهم» ذیل توضیحات را دریف ۱۹ مندرج در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای مطالعه نمایند.

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

کدرشته

نام رشته امتحانی

- ۲۱- کد و نام رشته امتحانی: زبان خارجی رشته امتحانی: انگلیسی فرانسه آلمانی روسی عربی
- * داوطلب بایستی زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در جداول رشته امتحانی انتخابی، با علامتگذاری یکی از موارد این بند مشخص نماید.

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

دو رقم صحیح

دو رقم اعشار

سال

ماه

- ۲۳- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی: کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد: ۲۶

دو رقم صحیح

دو رقم اعشار

سال

ماه

- ۲۴- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد: کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد: ۲۸

دو رقم صحیح

دو رقم اعشار

سال

ماه

- ۲۵- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد: کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد: ۳۰

دو رقم صحیح

دو رقم اعشار

سال

ماه

- ۲۶- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای: ۳۲

دو رقم صحیح

دو رقم اعشار

سال

ماه

- ۲۷- کد و نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی (با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۰ تکمیل شود): **(*) نکته مهم: حوزه امتحانی داوطلب بر اساس کد شهرستان درج شده در این بند، تعیین خواهد شد**

(تبریز: بند ۲۱ و ۲۲ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد)

۲۸- کد شهرستان: نام شهرستان: کد: کد شهرستان: نام استان: استان: ادامه نشانی:

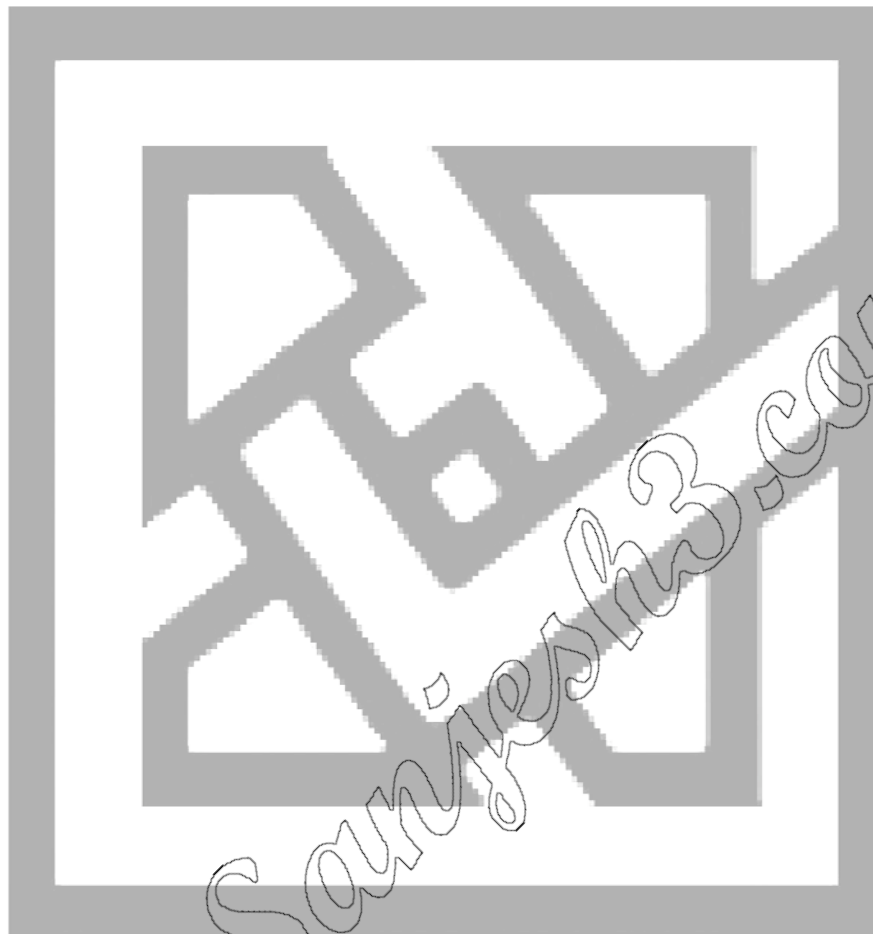
- ۲۹- کد شهرستان: نام شهرستان: کد: شهرستان: نام استان: استان: ادامه نشانی:

- ۳۰- کد پستی (۱۰ رقمی): تلفن همراه: تلفن ثابت: 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.

آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هرگونه پرونده داداشت و برگه‌گردانی کسال حفظ نماید.

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



سازمان جلس امور رئیس
www.SanjeshR3.com

www.sanjesh.org