



راهنمای ثبت نام و شرکت در  
( نیمه متمرکز )  
آزمون ورودی دوره دکتری  
( Ph.D )  
سال ۱۳۹۶

دوره‌های: روزانه، نوبت دوم، پردیس خودگردان دانشگاه‌ها،  
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و مؤسسات غیرانتفاعی

[www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

## فهرست مندرجات

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

### توصیه های مهم به داوطلبان گرامی:

- ۱- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هر گونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چون پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۹۵/۹/۲۲) به درخواست های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- فارغ التحصیلان و یا دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره دکتری تخصصی (Ph.D)، حق ثبت نام و شرکت مجدد در این آزمون را ندارند.
- ۴- فارغ التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- ۵- در پایان ثبت نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- ۶- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی را به دقت بررسی نمایند.
- ۷- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۸- توصیه می شود داوطلب فرایند ثبت نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری دریافتی از سایت را، نزد سایرین افشا نکند.
- ۹- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۱۶۳.
- ۱۰- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری)
- ۱۱- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۳۹۶ در دوره های روزانه، نوبت دوم، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور، دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و پردیس خودگردان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.
- ۱۲- بر اساس مصوبه جلسه اول «شورای سنجش و پذیرش دانشجو» در دوره های تحصیلات تکمیلی، کارنامه شرکت کنندگان آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ فقط برای پذیرش شهریور ماه و بهمن ماه سال ۱۳۹۵ معتبر است؛ لذا تمامی متقاضیان پذیرش سال ۱۳۹۶ بایستی در این آزمون ثبت نام و شرکت نمایند.

۱۳- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

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

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶	۹۵/۹/۱۶ لغایت ۹۵/۹/۲۲
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	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	۲۵/بهمن و ۲/اسفند/۱۳۹۵
۴	دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۳ تا ۵/ اسفند ماه/ ۱۳۹۵
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶	<b>جمعه</b> ۶/ اسفند ماه/ ۱۳۹۵
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	هفته آخر فروردین ماه ۱۳۹۶
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۶
۸	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶	دهه اول شهریور ماه ۱۳۹۶

## باسمه تعالی

**مقدمه:**

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

**اهداف و سیاست‌ها:**

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

- تفکیک فرایند سنجش علمی از فرایند پذیرش دانشجو
- اعتباربخشی به آزمون‌های استاندارد در پذیرش نوبت‌های مختلف
- حرکت به سمت استقلال مؤسسه در پذیرش دانشجو
- ایجاد وحدت رویه و ایجاد هماهنگی بین مؤسسه و وزارت علوم، در پذیرش دانشجو
- اختیار گروه‌های آموزشی مؤسسه و اساتید 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 باشند.

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

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

**د) سمینار:** منظور تحقیق و تتبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند 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- دامپزشکی و ۷- زبان تقسیم می‌شود.

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

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

**ز) 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.

**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 حداکثر در یک کدرشته امتحانی، از یک گروه امتحانی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

**\* نکته مهم:** داوطلبان گرامی توجه داشته باشند، ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته امتحانی خواهد بود و عنوان رشته امتحانی صرفاً برای ثبت‌نام و انجام امور اجرایی آزمون می‌باشد.

**ل) دانشجوی سال آخر:** به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع 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 پزشکی فارغ‌التحصیل شود.

**م) تعهد خدمت آموزش رایگان:** افرادی که بلافاصله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیین‌نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات دوره دکتری انجام می‌پذیرد. در خصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.

**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، منحصر 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 حداکثر تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد.

**تبصره:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۵/۱۱/۳۰ یا ۹۶/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله توزیع اینترنتی کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش 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.

**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.

**مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)**

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

**شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:**

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

**شرایط عمومی:**

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

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

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

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

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

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

**ه)** عدم احراز فساد اخلاقی.

**و)** عدم اشتباه به ارتکاب افعال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال.

**شرایط اختصاصی:**

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

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

**تبصره ۲:** با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری بصورت تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت‌نام 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 متناسب با رشته‌ی تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (جداول شماره ۳ تا ۹ همین دفترچه راهنما) باشد.

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

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

**ب)** بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۷۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

**ج)** دانشجویان شاغل به تحصیل در مقطع دکتری تخصصی، مجاز به ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند.

**د)** هیچک از پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۵ حتی در صورت انصراف قطعی از تحصیل، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

**تبصره:** پذیرفته‌شدگان نهایی آزمون دکتری سال ۱۳۹۵ منحصراً برای شرکت در گزینش رشته‌های تحصیلی دانشگاه آزاد اسلامی، مجاز به ثبت‌نام در این آزمون می‌باشند.

**ه)** داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۰ این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

**تبصره ۱:** آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۵/۱۱/۳۰ و یا ۹۶/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان 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.

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

**تذکر مهم:** داوطلب باید در زمان قبولی نهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه‌ها 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 وی ترتیب اثر داده نخواهد شد و حق هرگونه اعتراضی از داوطلب سلب می‌گردد.

**و)** پذیرفته‌شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت‌نام تعهد بپردازند تا در صورت نیاز در محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال و رزند.



- (ز) بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.
- تبصره:** چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.
- (ح) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

### مقررات وظیفه عمومی:

- بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت‌نام)، یکی از شرایط مشروحه زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند، در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.
- و یکی از کدهای ۱۳ گانه ذیل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند.
- کد ۰۱)** دارا بودن کارت پایان خدمت هوشمند.
- کد ۰۲)** دارا بودن کارت معافیت دائم هوشمند (کفالت، پزشکی، ایثارگران و موارد خاص).
- کد ۰۳)** متولدین تا پایان سال ۱۳۵۰. این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت‌نام کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.
- کد ۰۴)** متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۶ و قبل از آن، به شرط اینکه تغییر سن نداده باشند.
- کد ۰۵)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای (تاریخ فراغت از تحصیل در سنوات مجاز تحصیلی باشد) که دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت بوده و زمان پذیرش و ثبت‌نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد.
- تبصره:** افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می‌باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.
- کد ۰۶)** دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ در سنوات مجاز تحصیل (برابر تبصره ۱ و ۲ ماده ۳۳ قانون وظیفه عمومی) فارغ‌التحصیل می‌شوند.
- کد ۰۷)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که در سقف مجاز سنوات تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکتری، بیش از یک سال سیری نشده و وارد غیبت نشده باشند.
- کد ۰۸)** کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.
- کد ۰۹)** کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.
- کد ۱۰)** طلاب علوم دینی دارنده مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای و دارای معافیت تحصیلی حوزوی. \* در صورتیکه که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه کشور یا مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نماید که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به اجازه سازمان وظیفه عمومی و صدور معافیت تحصیلی دانشگاهی است. اینگونه دانشجویان برای ثبت‌نام در هر ترم تحصیلی باید موافقت نامه حوزه علمیه مربوط را ارائه نمایند.
- کد ۱۱)** مشمولان دارای برگه معافیت موقت هولوگرام دار بدون غیبت (پزشکی، کفالت و یا ...) در مدت اعتبار آن.
- کد ۱۲)** کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای بدون غیبت اولیه. \* این دسته از کارکنان وظیفه پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت، مشروط به اینکه قبلاً دانشجوی اخراجی نبوده و سابقه فرار از خدمت نیز نداشته باشند، برای ادامه تحصیل از طریق دفاتر خدمات الکترونیک پلیس ۱۰۰ ترخیص خواهند شد.
- تبصره:** کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد، مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت‌نام در دانشگاه، کارت پایان خدمت هوشمند ارائه نمایند.
- کد ۱۳)** دانشجویان انصرافی مقطع دکتری ناپیوسته دانشگاه‌ها، در صورتی که در سنوات اولیه موضوع تبصره ۱ ماده ۳۳ قانون، از تحصیل انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و یا رشته قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سیری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد، از امتیاز یک بار انصراف استفاده نکرده باشند.

### \* تذکرات مهم مقررات وظیفه عمومی:

- ۱) مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت‌نام از آنان نمی‌باشند.
- ۲) فارغ‌التحصیلان دوره دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) مجاز به شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند.
- ۳) دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.
- ۴) سنوات تحصیلی مجاز در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) حداکثر شش سال می‌باشد.
- ۵) دانشجویان مورد پذیرش در دانشگاه‌ها می‌بایست جهت اخذ معافیت تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته، با برگ درخواست معافیت تحصیلی مقطع فوق به یکی از دفاتر پلیس ۱۰۰ شهرستان محل استقرار دانشگاه مراجعه نمایند؛ در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نبوده و از ادامه تحصیل آنان جلوگیری بعمل می‌آید.

### شرایط و ضوابط ثبت‌نام اتباع خارجی:

- داوطلبان شرکت‌کننده اتباع غیرایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.
- ۱- فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون دوره‌های دکتری بوده و در صورت شرکت اتباع غیرایرانی مقیم سایر کشورها، پذیرش آنان «کان لم یکن» تلقی می‌گردد.
  - ۲- کلیه متقاضیان تحصیل دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی در رشته‌ها و مقاطع و دوره‌های مختلف تحصیلی مشمول شرایط و ضوابط این شیوه نامه می‌باشند.
  - ۳- حداکثر مدت تحصیل مجاز در مقطع دکتری برای آن دسته از متقاضیان تحصیل که در چهارچوب ضوابط و مقررات سازمان سنجش آموزش کشور در دوره‌های تحصیلات تکمیلی پذیرفته شده‌اند، ۶ سال می‌باشد.
  - ۴- متقاضیان تحصیل غیرایرانی، مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیرمجاز تردد و اسکان اتباع غیرایرانی نمی‌باشند و در صورت قبولی در کدرشته مناطق غیرمجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «کان لم یکن» تلقی می‌گردد و دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری خود را بدست یکسال حفظ نمایند.

متقاضیان معذور خواهند بود. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.

- 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 متقاضی 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 استخدامی) 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 هیچگونه 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 خواهند بود.
- ۹- کلیه متقاضیان تحصیل پذیرفته شده دوره دکتری دوره های روزانه موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات هیات امنای دانشگاه های تحت پوشش وزارت علوم حداکثر تا ۸۰٪ شهریه دوره های نوبت دوم و در گروه پزشکی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت و همچنین پذیرفته شدگان ملزم به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مقررات و قوانین مصوب دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی می باشند.
- ۱۰- چنانچه پذیرفته شدگان در هنگام ثبت نام اولیه آزمون گزینه اتباع غیرایرانی را در بند ۱۶ تقاضا نامه ثبت نام علامت نزده باشند، پذیرش آنان لغو می گردد.
- ۱۱- جهت ثبت نام داوطلبان غیرایرانی 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 غیرایرانی در هر مقطع تحصیلی فقط یک بار مجاز به تحصیل بوده و تکرار مقطع تحصیلی در دوره های روزانه، شبانه، پیام نور فراگیر، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر مؤسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران ممنوع می باشد و چنانچه در حین تحصیل متقاضیان تحصیل ورودی آزمون دکتری محرز گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری بوده و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجدداً با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب 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 مؤسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه و دانشگاه بین المللی اهل بیت (ع) بصورت همزمان ممنوع است.
- ۱۴- دانشجویان غیرایرانی به دلیل تابعیت غیرایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی باشند.
- ۱۵- کلیه دانشگاه ها و مؤسسات 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 پذیرش نهایی شده اند، جهت هماهنگی و اخذ مجوز نهایی به اداره کل امور دانشجویان غیرایرانی وزارتین علوم و یا بهداشت و یا دانشگاه آزاد اسلامی ارسال نمایند.
- ۱۶- ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می باشد:
  - گذرنامه دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت.

تبصره: آن دسته از گذرنامه هایی که براساس طرح ساماندهی اتباع غیرایرانی صادر گردیده و به صورت سه ماهه تمدید روایت 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 معرفی 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 متبوع پس از اتمام دوره تحصیل، به دانشگاه محل تحصیل می باشند.

- دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
  - کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
  - آخرین کارت آمایش معتبر براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
- تبصره: پذیرش و ثبت نام اولیه متقاضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلامانع بوده و ثبت نام قطعی و ادامه تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روایت تحصیلی و اقامت دانشجویی (لغو اقامت جامعه المصطفی (ص) العالمیه) می باشد.
- ۱۷- پذیرفته شدگان نهایی ملزم به اخذ گذرنامه، روایت تحصیلی و اقامت دانشجویی می باشند.
  - ۱۸- متقاضیان تحصیل ملزم به مطالعه دقیق مندرجات 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.
  - ۱۹- 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](http://www.sanjesh.org) و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می بایست این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضا نامه 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 ناپیوسته به ترتیب ۱۵ و ۱۷ تراز شده و دوره های کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکتری حرفه ای ۱۷ تراز شده.
  - ۲- حداکثر سن داوطلب در زمان تقاضا ۳۰ سال.
- تبصره:** حداکثر 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) حداکثر ۳۳ سال.
  - ب) مربیان (رسمی قطعی، رسمی آزمایشی) عضو هیات علمی واجد شرایط: حداکثر 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) واصله 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 صورت جلسه هیأت اجرایی جذب و تعیین استاد ناظر را به اداره کل بورس و اعزام دانشجویان اعلام می نمایند.
- ۶- رشته گرایش و کشور مورد اعزام به تشخیص دانشگاه دارای سهمیه و هماهنگی اداره کل بورس و اعزام دانشجویان خواهد بود.
- ۷- قبولی های بورس خارج از کشور براساس سهمیه هر دانشگاه می باشد و نظارت و تایید در اخذ پذیرش، وضعیت تحصیلی، بعهد دانشگاه دارای سهمیه می باشد.

۸- پذیرفته شدگان اعزام بایستی 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.

**تبصره:** حداقل کسب نمره زبان برای اعزام داوطلبان رشته های فنی و مهندسی، کشاورزی و علوم پایه  $MSRT=55$ ، رشته های علوم انسانی و هنر  $MSRT=60$  و یا 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 دانشجویان 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 پژوهشی واجد شرایط که محل خدمت آتی آنان در سایر دستگاه های اجرایی دولتی و غیردولتی است، مشروط به تقبل ۱۰٪ هزینه ها توسط دستگاه مربوط و ارائه موافقت نامه رسمی از سایر دستگاه های اجرایی، با مد نظر قراردادان 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 بپردازد.

۴- اعطای بورس تحصیلی و مزایای ناشی از آن صرفاً 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 مورد نیاز 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 بندهای «الف» و «ب» ذیل آمده است، متقاضی این سهمیه شوند.

#### الف) سهمیه رزمندگان:

**۱-الف)** رزمندگانی که براساس ماده ۱ و تبصره های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربط (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 مورد 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 کد رهگیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضا نامه اینترنتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

**تبصره 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 واحدهای تابعه شهرستان های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

**تبصره ۲:** کد رهگیری ۱۲ رقمی سپاه پاسداران و یا نیروهای مسلح برای هر آزمون در هر سال متفاوت می باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعه به واحد مربوط نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

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

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

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

**تبصره ۶:** فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهمیه نخواهند بود.

**۲-الف)** آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته اند، با تأیید بالاترین مقام هریک 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 مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کد رهگیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضا نامه ثبت نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

**تبصره ۱:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «**آجا**» لازم است برای دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی به نشانی اینترنتی: [www.aja.ir](http://www.aja.ir) مراجعه نمایند.



**تبصره ۲:** بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۷۱/۹/۱۱ 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 کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده اند، 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 سنوات قبل که با استفاده از سهمیه های شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته شدگان رشته های تحصیلی دوره های شبانه و نیمه حضوری دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، دانشگاه پیام نور، مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی و یا دوره های مجازی و پردیس خودگردان قرار گرفته اند، در صورت انصراف از رشته قبولی خود فقط یک بار، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه های مربوط در این آزمون خواهند بود.

**تذکر مهم:** داوطلبان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنوات 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 جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان و همچنین فرزندان و همسران شهدا برای استفاده از سهمیه ایثارگران بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعه 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 کدرشته محل به رزمندگان و ایثارگران، به شرط کسب حدنصاب علمی (کسب حداقل ۷۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد توسط ایثارگران و کسب حداقل ۸۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد توسط رزمندگان) اختصاص دارد.

### سهمیه مرییان:

بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مرییان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص می یابد.

### مراحل آزمون:

#### ۱- ثبت نام:

ثبت نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ از روز سه شنبه مورخ ۹۵/۹/۱۶ آغاز و در ساعت ۲۴ روز دوشنبه ۹۵/۹/۲۲ پایان می پذیرد.

**الف)** هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می تواند در یک کدرشته 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](http://www.sanjesh.org) به منظور ثبت نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت نامی اینترنتی اقدام نمایند.

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

۱- مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

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

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

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۵۵۰/۰۰۰ (پانصد و پنجاه هزار) ریال به عنوان وجه ثبت نام شرکت در آزمون یک کدرشته 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 پنج هزار) ریال به عنوان هزینه ثبت نام علاوه 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 حداکثر 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 الامکان عکس رنگی و دارای زمینه سفید باشد.



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

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

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

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

۲- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم‌بینا، ناشنوا یا کم‌شنوا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیربط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۹/۳۰ به آدرس: تهران، صندوق پستی: ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ 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 خواهند شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنما را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه 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 منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۲۰ تا ۴۰ و یا ۴۰ تا ۱۰۰ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

### ه) 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 (۹۵/۹/۱۶ 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 کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی‌باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته‌شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

### تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

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

الف) برای شرکت در آزمون ثبت‌نام کند.

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

ج) در محل و حوزه‌ای که برای 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 ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۴۱ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان ([www.sanjesh.org](http://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 راهنما 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 مد، تشدید، الف محذوف 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، همبزه و یا خط تیره که در بعضی شناسنامه‌ها درج گردیده خودداری نماید.

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

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

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

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

**در ردیف ۱۰:** 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 ردیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۵ و ۶ همین دفترچه راهنما) متقاضی 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 منحصراً نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامتگذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح می‌بایست کد پیگیری ۱۲ رقمی را 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.

داوطلبان گرامی: اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری خود را بمدت یکسال حفظ نمایند. **صفحه ۷** آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هر گونه یادداشت و برگه در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

**در ردیف ۱۷:** داوطلبان نابینا، کم بینا، ناشنوا، کم شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۹/۳۰ به نشانی: تهران - صندوق پستی: ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری) ارسال نمایند.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**در ردیف ۲۵:** داوطلب ابتدا باید 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 دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

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

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

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

**در ردیف ۲۹:** داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای 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 دکترای حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

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

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

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

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

**در ردیف ۳۳:** داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره 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 تا تاریخ ۱۳۹۵/۱۰/۲۹ کتباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدیهی است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان پذیر نمی‌باشد).

**\* تذکر مهم:** آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال 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 یا خط تیره خودداری نماید.

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

**در ردیف ۳۷:** داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام کوتاه، 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:**

۱- در پایان مراحل ثبت نام به داوطلبان یک شماره پرونده ۶ رقمی و یک کد پیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد که این موضوع منحصراً نشانگر پایان مراحل ثبت نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.

۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه (شماره پرونده و 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 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، ان‌شاءالله در روز جمعه ۹۵/۱۲/۶ و در یک نوبت برگزار خواهد شد.

**الف)** سطح سؤالات 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 براساس ضرایب جدول ذیل (جدول شماره ۱) و مواد امتحانی مندرج در جداول شماره ۳ تا ۹ که در صفحات ۱۱ تا ۳۹ همین دفترچه درج شده است، صورت می‌گیرد.

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

ردیف	نام گروه امتحانی	کدرشته امتحانی			ضرایب آزمون			جدول شماره	شماره صفحه
		از	تا	تعداد	دروس تخصصی در سطح کارشناسی یا کارشناسی ارشد	استعداد تحصیلی	زبان		
۱	علوم انسانی	۲۱۰۱	۲۱۸۰	۶۳	۴	۱	۱	۳	۱۹ تا ۱۱
۲	علوم پایه	۲۲۰۱	۲۲۴۸	۴۶	۴	۱	۱	۴	۲۴ تا ۲۰
۳	فنی و مهندسی	۲۳۰۱	۲۳۷۲	۶۰	۴	۱	۱	۵	۳۰ تا ۲۵
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴۰۱	۲۴۵۳	۳۴	۴	۱	۱	۶	۳۴ تا ۳۱
۵	هنر	۲۵۰۱	۲۵۰۶	۶	۴	۱	۱	۷	۳۵ تا ۳۵
۶	دامپزشکی	۲۷۰۱	۲۷۲۶	۲۶	۴	۱	۱	۸	۳۸ تا ۳۶
۷	زبان	۲۸۰۱	۲۸۰۹	۹	۴	۱	۱	۹	۳۹ تا ۳۹

**ب)** کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سؤالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسه آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

## ۲- نحوه پذیرش:

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

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

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

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

**لازم به ذکر است اجرای مرحله اول (آزمون متمرکز) توسط سازمان سنجش آموزش عالی پذیرنده دانشجو انجام خواهد شد.**

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

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

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

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

**تبصره ۴:** بیست و پنج درصد (۲۵٪) ظرفیت پذیرش در هر کدرشته محل به رزمندگان و ایثارگران واجد شرایط به شرط کسب حدنصاب علمی (در سهمیه رزمندگان ۸۰ درصد و در سهمیه ایثارگران ۷۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد) اختصاص می‌یابد.

**تبصره ۵:** براساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه ملازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای مریدان آموزش رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد.

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

## نکات و توصیه‌های مهم:

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

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

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

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

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



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

کد و نام استان	نام و کد شهرستان
۱۰ آذربایجان شرقی	آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، پستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاروا میاق (۱۰۱۶)، خداآفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۱۷)، شبستر (۱۰۲۱)، عجب‌شیر (۱۰۲۳)، کلیبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشتروند (۱۰۴۱).
۱۱ آذربایجان غربی	ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، جالدران (۱۱۱۷)، چابهار (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین دژ (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندوآب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
۱۲ اردبیل	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین‌شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
۱۳ اصفهان	آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خورویبانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین‌شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدن (۱۳۲۶)، فریدونشهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف‌آباد (۱۳۴۲) و نطنز (۱۳۴۵).
۴۰ البرز	اشتهارد (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
۱۴ ایلام	ابدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، دره‌شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
۱۵ بوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
۱۶ تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۱۶)، پیشوا (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، رباط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، قرچک (۱۶۳۵)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷ چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
۱۸ خراسان جنوبی	بشرویه (۱۸۰۱)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، درمیان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سرایان (۱۸۰۷)، سریشه (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائبات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
۱۹ خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بیدسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جغتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چابکان (۱۹۴۸)، خلیل‌آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، داورزن (۱۹۴۲)، درگز (۱۹۳۷)، رشتخوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، فیروزه (۱۹۱۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مهول (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰ خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنود (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، رازوجرگلان (۲۰۰۳)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱ خوزستان	آبادان (۲۱۰۲)، آغاجاری (۲۱۲۱)، اهلیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیمشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، حمیدیه (۲۱۱۱)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت‌آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، کارون (۲۱۶۶)، گتوند (۲۱۶۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
۲۲ زنجان	ایهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و ماه‌نشان (۲۲۱۶).
۲۳ سمنان	آرادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شاه‌رود (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی‌شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
۲۴ سیستان و بلوچستان	ایران‌شهر (۲۴۰۳)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دکنان (۲۴۱۱)، رابیل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سرباز (۲۴۲۹)، سیب‌سوران (۲۴۳۰)، فوج (۲۴۳۷)، قصرقند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۴۳)، مهرستان (۲۴۱۶)، میرجاوه (۲۴۱۹)، نیک‌شهر (۲۴۴۰)، نیمروز (۲۴۴۶)، هامون (۲۴۴۸) و هیرمند (۲۴۴۵).
۲۵ فارس	آباد (۲۵۰۱)، ارستان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاپا (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرامه (۲۵۸۱)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین‌دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فراشبند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیوکارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، کوار (۲۵۵۱)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی‌ریز (۲۵۷۶).
۲۶ قزوین	آبیک (۲۶۰۲)، اوج (۲۶۰۶)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین‌زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
۲۷ قم	قم (۲۷۰۴).
۲۸ کردستان	بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروآباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
۲۹ کرمان	ارزنویه (۲۹۰۱)، انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابرج (۲۹۰۴)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرنند (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهر بابک (۲۹۲۹)، غنچ‌آباد (۲۹۳۲)، قاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه‌گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوهینان (۲۹۴۲)، کهنوج (۲۹۴۴)، منوجان (۲۹۴۶) و نورامشیر (۲۹۰۹).
۳۰ کرمانشاه	اسلام‌آباد غرب (۳۰۰۲)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانرود (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، بصره (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصرشیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گیلانغرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹).
۳۱ کهگیلویه و بویراحمد	باشت (۳۱۱۵)، بویراحمد (۳۱۰۳)، بهمئی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳).
۳۲ گلستان	آزادشهر (۳۲۰۲)، آق‌قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی‌آباد (۳۲۱۴)، کرکس (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبد کاووس (۳۲۱۹)، مراوه‌تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
۳۳ گیلان	استارا (۳۳۰۲)، استان‌اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاهاکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه‌سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
۳۴ لرستان	آزنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، بروجرود (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، رومشکان (۳۴۲۴)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
۳۵ مازندران	امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، سوادکوه شمالی (۳۵۲۹)، سیمرغ (۳۵۳۳)، عباس‌آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۲)، قائم‌شهر (۳۵۳۴)، کلاردشت (۳۵۲۱)، گل‌گاه (۳۵۳۸)، محمودآباد (۳۵۳۸)، میان‌دورود (۳۵۳۸)، نکاه (۳۵۳۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
۳۶ مرکزی	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلجان (۳۶۱۰)، زرنديه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، فراهان (۳۶۰۴)، کیمیاکان (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰).
۳۷ هرمزگان	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشارگرد (۳۷۱۵)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بندرلنگه (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میناب (۳۷۳۴).
۳۸ همدان	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، توپسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبودرآهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
۳۹ یزد	ابركوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشکذر (۳۹۱۳)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
۴۱ خارج از کشور	داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می‌باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.



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

(نیمه‌متمرکز)

– ملاک اصلی برای پذیرش در آزمون دکتری، عنوان رشته و گرایش در هر کدرشته 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

## ۲۱۰۱ – زبان و ادبیات فارسی

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

## ۲۱۰۳ – جغرافیای سیاسی

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

## ۲۱۰۴ – جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

عناوین 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 برنامه ریزی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	-	تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای

## ۲۱۰۵ – جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

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

## ۲۱۰۶ – ژئومورفولوژی

عناوین 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.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئومورفولوژی	(۱) مدیریت محیطی	تمامی رشته‌های علوم جغرافیایی، زمین‌شناسی، آب‌خیزداری
	(۲) مخاطرات ژئومورفولوژیک	
	(۳) نظری	

## ۲۱۰۷ – آب و هواشناسی

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

## ۲۱۰۸ – سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

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

## ۲۱۱۰- زبان و ادبیات عرب

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترجمه متون - صرف، نحو و مهارت‌های زبانی - علوم بلاغی/معانی، بیان و بدیع) و کارشناسی‌ارشد 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 کدرشته 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

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی‌ارشد شامل (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) علوم اقتصادی	(۱) اقتصاد بیمه	تمامی گرایش‌های اقتصاد
	(۲) اقتصاد سنجی	
	(۳) اقتصاد پولی	
	(۴) اقتصاد اسلامی	
	(۵) اقتصاد بخش عمومی	
	(۶) توسعه اقتصادی	
	(۷) اقتصاد بین‌الملل	
	(۸) اقتصاد مالی	
	(۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای	
	(۱۰) اقتصاد منابع	
	(۱۱) سیر اندیشه‌های اقتصادی	
	(۱۲) نظام‌های اقتصادی	
	(۱۳) اقتصاد ریاضی	
	(۱۴) اقتصاد نهادگرا	
	(۱۵) اقتصاد ایران	
(۲) اقتصاد	اقتصاد سلامت	

## ۲۱۱۳- اقتصاد نفت و گاز

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اقتصاد خرد) و کارشناسی‌ارشد شامل (اقتصاد نفت و گاز - اقتصاد کلان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
اقتصاد نفت و گاز	(۱) حقوق و قراردادهای نفت و گاز	اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، حقوق نفت و گاز
	(۲) بازارها و مالیات نفت و گاز	

## ۲۱۱۵- تربیت بدنی - مدیریت ورزشی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی‌ارشد شامل (مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی، اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی، بازاریابی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت ورزشی	(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	

## ۲۱۱۶- تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی‌ارشد شامل (فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فیزیولوژی ورزشی	(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	

## ۲۱۱۷- تربیت بدنی - آسیب شناسی ورزشی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی‌ارشد شامل (حرکات اصلاحی پیشرفته، آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	(۱) حرکات اصلاحی	تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
	(۲) امدادگر ورزشی	
	(۳) تربیت بدنی ویژه	

## ۲۱۱۸- تربیت بدنی - رفتار حرکتی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی‌ارشد 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 کدرشته شرکت کنند
رفتار حرکتی	(۱) رشد حرکتی	تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
	(۲) یادگیری حرکتی	
	(۳) کنترل حرکتی	
	(۴) آموزش تربیت بدنی	

## ۲۱۱۹- تربیت بدنی - بیومکانیک ورزشی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی‌ارشد شامل (بیومکانیک ورزشی پیشرفته، حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیومکانیک ورزشی	-	تمامی گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی

## ۲۱۲۱- تاریخ - تاریخ اسلام

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی) و کارشناسی‌ارشد 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 کدرشته شرکت کنند
تاریخ	تاریخ اسلام	تاریخ و تمامی گرایش‌های آن، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)

## ۲۱۲۲- تاریخ - تاریخ ایران دوره اسلام

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ ایران از آغاز ورود اسلام تا ابتدای قاجار) و کارشناسی‌ارشد 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 کدرشته شرکت کنند
(۱) تاریخ	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 اسلامی	-	
(۵) تاریخ تشیع اثنی عشری	-	
(۶) ایران شناسی	-	

## ۲۱۲۳- تاریخ - تاریخ ایران قبل از اسلام

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ ایران از آغاز تا هخامنشی) و کارشناسی‌ارشد شامل (تاریخ ایران از هخامنشیان تا پایان ساسانی - منبع‌شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تاریخ	تاریخ ایران قبل از اسلام	تاریخ و تمامی گرایش‌های آن، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی

## ۲۱۲۵- علوم اجتماعی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جامعه‌شناسی توسعه، جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی) و کارشناسی‌ارشد شامل (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) جامعه‌شناسی	(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه (۲) جامعه‌شناسی فرهنگی (۳) جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی (۴) جامعه‌شناسی سیاسی (۵) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران (۶) توسعه اجتماعی - روستایی	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، ایران‌شناسی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمان، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها) و جامعه‌شناسی ورزشی
(۲) رفاه اجتماعی	-	
(۳) سیاست‌گذاری فرهنگی	-	
(۴) دانش اجتماعی مسلمان	-	
(۵) مردم‌شناسی	-	
	-	

## ۲۱۲۶- جمعیت‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت) و کارشناسی‌ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - باروری و مرگ و میر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
جمعیت‌شناسی	-	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، ایران‌شناسی

## ۲۱۲۷- مددکاری اجتماعی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مددکاری فردی) و کارشناسی‌ارشد شامل (مددکاری جامعه‌ای، نظریه‌های مددکاری اجتماعی، روش‌های پژوهش در مددکاری اجتماعی، آسیب‌شناسی اجتماعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مددکاری اجتماعی	-	مددکاری اجتماعی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، رفاه اجتماعی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برنامه‌ریزی اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی جوانان، مطالعات زنان

## ۲۱۲۹- الهیات - علوم قرآن و حدیث

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی‌ارشد شامل (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(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

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه - اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	-	تمامی رشته‌های فقه و مبانی حقوق اسلامی، حقوق جزا، حقوق خصوصی، فقه و اصول حوزوی (سطح سه)
(۲) فقه و حقوق جزا	-	
(۳) فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی (ره)	-	
(۴) الهیات و معارف اسلامی و ارشاد	-	
(۵) فقه و حقوق خصوصی	-	
(۶) مذاهب فقهی	-	

## ۲۱۳۱- الهیات - ادیان و عرفان

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (ادیان و عرفان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) الهیات و معارف اسلامی - ادیان و عرفان	-	تمامی رشته‌های ادیان و عرفان، فلسفه دین، فلسفه غرب
(۲) مطالعات تطبیقی ادیان	الهیات مسیحی	
(۳) مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی	-	
(۴) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی (ره)	-	
(۵) عرفان و تصوف	-	
(۶) تصوف و عرفان اسلامی	-	
(۷) وهابیت‌شناسی	-	

## ۲۱۳۲- الهیات - تاریخ و تمدن ملل اسلامی

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

## ۲۱۳۳- الهیات - کلام

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مذاهب کلامی	-	تمامی رشته‌های کلام و فلسفه، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث - گرایش کلام و عقاید
(۲) شیعه‌شناسی	-	
(۳) دین پژوهی	-	
(۴) حکمت متعالیه	-	
(۵) حکمت هنرهای دینی	-	
(۶) کلام امامیه	-	
(۷) کلام شیعه	امامت	
(۸) کلام	(۱) کلام جدید	
	(۲) کلام تطبیقی	
	(۳) ادیان غیرابراهیمی	
	(۴) کلام اسلامی	
	(۵) یهود و مسیحیت	

## ۲۱۳۴- فقه شافعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه - اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فقه شافعی	-	تمامی رشته‌های فقه شافعی

## ۲۱۳۶- فلسفه

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه غرب - فلسفه تحلیلی - فلسفه معاصر - فلسفه اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فلسفه	-	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 هنر، فلسفه و کلام اسلامی
(۲) فلسفه غرب	-	
(۳) فلسفه تحلیلی	-	
(۴) فلسفه معاصر	-	
(۵) فلسفه اسلامی	-	
(۶) فلسفه دین	-	
(۷) فلسفه اخلاق	-	
(۸) فلسفه اخلاق تطبیقی	-	
(۹) فلسفه تطبیقی	-	
(۱۰) فلسفه حقوق	-	
(۱۱) فلسفه هنر	-	
(۱۲) الهیات - فلسفه و کلام اسلامی	-	
(۱۳) حکمت هنرهای دینی	-	



## ۲۱۳۷- فلسفه منطق

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فلسفه 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
(۲) منطق با رویکرد فلسفی	-	

## ۲۱۳۸- فلسفه علم

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه علم - تاریخ علم)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فلسفه علم و فناوری	-	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
(۲) فلسفه فیزیک	-	
(۳) فلسفه علوم اجتماعی	-	
(۴) فلسفه اقتصاد اسلامی	-	

## ۲۱۴۱- فلسفه تعلیم و تربیت

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی و اصول تعلیم و تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های پژوهش کیفی یا 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	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فلسفه تعلیم و تربیت	تعلیم و تربیت اسلامی	تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه، مشاوره (تمام گرایش‌ها)، علوم اجتماعی (تمام گرایش‌ها)

## ۲۱۴۲- برنامه‌ریزی درسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و 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	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
برنامه‌ریزی درسی	-	تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌های آموزش فیزیک، رشته‌های آموزش شیمی، مشاوره (تمام گرایش‌ها)

## ۲۱۴۳- مدیریت آموزشی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق کمی و کیفی)، سازمان مدیریت آموزشی (مبانی نظری، اصول، رفتار سازمانی، نظارت و راهنمایی آموزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت آموزشی	-	تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، مشاوره (تمام گرایش‌ها)

## ۲۱۴۴- روان‌شناسی تربیتی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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 اندازه‌گیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
روان‌شناسی تربیتی	-	تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌های آموزش فیزیک، رشته‌های آموزش شیمی، رشته‌های آموزش زبان فارسی، مشاوره (تمام گرایش‌ها)

## ۲۱۴۵- تکنولوژی آموزشی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
تکنولوژی آموزشی	-	تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی، رشته‌های آموزش ریاضی، رشته‌های آموزش فیزیک، رشته‌های آموزش شیمی، علوم کامپیوتر (سیستم‌های نرم‌افزاری)، سنجش و اندازه‌گیری، مشاوره (تمام گرایش‌ها)

## ۲۱۴۶- آموزش عالی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
آموزش عالی	(۱) مدیریت آموزش عالی	تمامی رشته‌ها
	(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	

## ۲۱۴۷- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	-	تمامی رشته‌های علوم تربیتی و رشته‌ها با گرایش علوم تربیتی و روان‌شناسی، گفتار درمانی - توان‌بخشی (علوم پزشکی)

## ۲۱۴۸- مشاوره

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

## ۲۱۴۹- سنجش و اندازه‌گیری

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

## ۲۱۵۰- روان‌شناسی

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

## ۲۱۵۳- علم اطلاعات و دانش‌شناسی

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

## ۲۱۵۴- حقوق عمومی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه جزایی (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادت) - حقوق اداری - حقوق اساسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حقوق عمومی	-	تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی

## ۲۱۵۵- حقوق جزا و جرم‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه جزایی (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادت) - آیین دادرسی کیفری - حقوق جزای عمومی - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) حقوق جزا و جرم‌شناسی	-	تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
(۲) فقه و حقوق جزا	-	
(۳) جرم‌بایی	-	

## ۲۱۵۶- حقوق بین‌الملل عمومی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد) - حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حقوق بین‌الملل عمومی	-	تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی - تمامی گرایش‌های علوم سیاسی

## ۲۱۵۷- حقوق خصوصی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (معاملات) - حقوق مدنی - حقوق تجارت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) حقوق خصوصی	-	تمامی گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
(۲) فقه و حقوق خصوصی	-	

## ۲۱۵۸- حقوق نفت و گاز

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (حقوق مدنی (تعهدات) - حقوق قراردادهای نفت و گاز - حقوق تجارت بین‌الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) حقوق نفت و گاز	-	تمامی گرایش‌های حقوق - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز
(۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	-	

## ۲۱۶۰ - مجموعه علوم سیاسی

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

## ۲۱۶۲ - مدیریت بازرگانی

عناوین 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 کارشناسی‌ارشد شامل (بازاریابی و مدیریت بازار - رفتار مصرف‌کننده)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت بازرگانی	(۱) مدیریت بازاریابی (۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	تمامی رشته‌ها

## ۲۱۶۳ - مدیریت دولتی

عناوین 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 کارشناسی‌ارشد شامل (نظریه‌ها و مبانی مدیریت دولتی - نظریه‌ها و مبانی خط‌مشی‌گذاری دولتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مدیریت دولتی	(۱) تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه (۳) رفتار سازمانی (۴) مدیریت منابع انسانی	تمامی رشته‌ها
(۲) مدیریت سازمان‌های دولتی ایران	(۱) سیاستگذاری دولتی (خط‌مشی‌گذاری عمومی) (۲) رفتاری	
(۳) سیاست‌گذاری علم و فناوری	-	

## ۲۱۶۴ - مدیریت صنعتی

عناوین 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 کارشناسی‌ارشد شامل (تحقیق در عملیات پیشرفته - مدیریت تولید و عملیات پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مدیریت صنعتی	(۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) استراتژی صنعتی (۵) مالی	تمامی رشته‌ها
(۲) مدیریت تکنولوژی	(۱) مدیریت نوآوری (۲) مدیریت تحقیق و توسعه (۳) مدیریت انتقال تکنولوژی و مالکیت معنوی	

## ۲۱۶۵ - مدیریت راهبردی و آینده‌پژوهی

عناوین 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 کارشناسی‌ارشد شامل (بازاریابی پیشرفته - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
۱) مدیریت راهبردی	-	تمامی رشته‌ها
۲) آینده‌پژوهی	-	
۳) مدیریت اطلاعات *	-	
* پذیرش دانشجو در رشته «مدیریت اطلاعات» منحصراً در «دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات)» صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واجد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم که شاغل در وزارت اطلاعات می‌باشند، می‌توانند متقاضی ثبت‌نام در این رشته شوند. ثبت‌نام متقاضیان این رشته که دارای شرایط مذکور می‌باشند، بطور جداگانه و با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور توسط مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه مذکور، متعاقباً صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این دانشگاه، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.		

## ۲۱۶۶ - مدیریت

عناوین 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 کارشناسی‌ارشد شامل (منابع انسانی پیشرفته - مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مدیریت پیشگیری از جرم	-	تمامی رشته‌ها
(۲) مدیریت رسانه‌ای	-	

## ۲۱۶۷- مدیریت فناوری اطلاعات

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدیریت فناوری اطلاعات	(۱) کسب و کار هوشمند	تمامی رشته‌ها
	(۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری	

## ۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

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

## ۲۱۶۹- کارآفرینی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
کارآفرینی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۱۷۰- گردشگری

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار، اصول و مبانی خط‌مشی‌گذاری در گردشگری، برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
گردشگری	(۱) مدیریت	تمامی دانش‌آموختگان رشته‌های کارشناسی ارشد علوم انسانی امکان شرکت در آزمون دکتری گردشگری را خواهند داشت ولی الویت نهایی در پذیرش با کارشناسان ارشد رشته‌های مدیریت گردشگری، جغرافیا و برنامه‌ریزی توریسم و سایر رشته‌های مرتبط با گردشگری خواهد بود.
	(۲) اقتصاد	
	(۳) فرهنگ	

## ۲۱۷۱- مالی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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 (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مالی	(۱) مهندسی مالی	تمامی رشته‌ها
	(۲) بانکداری	
	(۳) مالی بین‌الملل	
	(۴) بیمه	
	(۵) مستغلات	
	(۶) حقوق مالی	
(۲) مدیریت	مدیریت مالی	

## ۲۱۷۳- حسابداری

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حسابداری	-	حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، تمامی گرایش‌های مدیریت، تمامی گرایش‌های اقتصاد

## ۲۱۷۵- علوم ارتباطات

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) علوم ارتباطات	-	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
	-	

## ۲۱۷۶- باستان‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
باستان‌شناسی	(۱) پیش از تاریخ	باستان‌شناسی
	(۲) دوران تاریخی	
	(۳) دوران اسلامی	

## ۲۱۷۷- محیط زیست - برنامه‌ریزی

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



## ۲۱۷۸- مطالعات زنان

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

## ۲۱۸۰- مدرسی معارف اسلامی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مدرسی معارف اسلامی	(۱) مبانی نظری اسلام	پذیرش بر اساس شرایط ذیل
	(۲) اخلاق اسلامی	
	(۳) تاریخ تمدن اسلامی	
	(۴) انقلاب اسلامی ایران	
	(۵) قرآن و متون اسلامی	

## شرایط پذیرش دانشجوی رشته مدرسی معارف اسلامی

**\* توجه:** پذیرش دانشجوی رشته مدرسی معارف اسلامی، از میان طلاب و فضایی 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 پیشینه 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 اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی، به شرط داشتن گواهینامه تدریس ۳ ساله از معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان مشروط بر اینکه در ۲ ترم گذشته تدریس مجاز داشته‌اند، نسبت به شرط سنی مستثنی می‌باشند.
- ۵) داشتن سلامت جسمانی متناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.
- ۶) دارا بودن شرایط عمومی مدرس معارف و قبولی در مصاحبه عمومی مدرسی معارف اسلامی. (اجراز 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) حوزویان دارای گواهی اتمام کفایتین همراه با مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همچنان با گرایش‌های پنج‌گانه دروس معارف.
- ۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مربی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی.
- ۵) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مربی) 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](http://www.Asatid.org) و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها (معاونت آموزشی و پژوهشی اساتید 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

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

## ۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

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

## ۲۲۰۳ - زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی

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

## ۲۲۰۴ - زمین‌شناسی آب‌شناسی

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

## ۲۲۰۵ - زمین‌شناسی مهندسی

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

## ۲۲۰۶ - زمین‌شناسی زیست‌محیطی

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

## ۲۲۰۸ - زمین‌شناسی پترولوژی

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

## ۲۲۰۹ - زمین‌شناسی اقتصادی

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

## ۲۲۱۰ - زمین‌شناسی تکتونیک

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

## ۲۲۱۱ - شیمی - شیمی فیزیک

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

## ۲۲۱۲ - شیمی - شیمی آلی

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

**۲۲۱۳- شیمی - شیمی تجزیه**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیمی	شیمی تجزیه	تمامی رشته‌ها

**۲۲۱۴- شیمی - شیمی معدنی**

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

**۲۲۱۵- شیمی کاربردی**

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

**۲۲۱۶- شیمی - شیمی پلیمر**

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

**۲۲۱۸- فیتوشیمی**

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

**۲۲۱۹- هواشناسی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی عمومی (۲ و ۱) - فیزیک عمومی (۲ و ۱)) 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	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
هواشناسی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۰- زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - فیزیولوژی گیاهی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۲۲۱- زیست‌شناسی - سیستماتیک و بوم‌شناسی گیاهی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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 (تاکسونومی جدید - اکولوژی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) زیست‌شناسی - سیستماتیک گیاهی	-	تمامی رشته‌ها
(۲) زیست‌شناسی - بوم‌شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	-	

**۲۲۲۲- زیست‌شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی**

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

**۲۲۲۳- علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری**

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

**۲۲۲۴- علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری**

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

## ۲۲۲۵- علوم جانوری - تکوینی

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

## ۲۲۲۶- زیست‌شناسی - سلولی و ملکولی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - سلولی و مولکولی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۲۷- بیوشیمی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (ساختار ماکرو ملکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیوشیمی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۲۸- زیست‌شناسی - ژنتیک ملکولی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (سیتو ژنتیک - ژنتیک ملکولی - مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی - ژنتیک ملکولی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۲۹- زیست‌شناسی - میکروبیولوژی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - اکولوژی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
میکروبیولوژی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۳۰- بیوفیزیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، ملکولی) - بیوترمودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیوفیزیک	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۳۱- زیست فناوری میکروبی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست فناوری میکروبی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۳۲- آمار

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱ و ۲ - مبانی احتمال - احتمال ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل (استنباط آماری ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) آمار	-	تمامی رشته‌ها
(۲) بیم‌سنجی	-	

## ۲۲۳۳- ریاضی محض

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی جبر) و کارشناسی ارشد شامل (جبر پیشرفته - آنالیز حقیقی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	زمینه تخصصی	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ریاضی	(۱) جبر	تمامی رشته‌ها
	(۲) آنالیز	
	(۳) هندسه (توپولوژی)	

## ۲۲۳۴- ریاضی کاربردی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - آنالیز ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی آنالیز عددی) و کارشناسی ارشد شامل (آنالیز عددی پیشرفته - آنالیز حقیقی - تحقیق در عملیات پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	زمینه تخصصی	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) ریاضی کاربردی	(۱) آنالیز عددی	تمامی رشته‌ها
	(۲) تحقیق در عملیات	
(۲) آموزش ریاضی	-	



## ۲۲۳۵- فیزیک دریا

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سیالات، فیزیک عمومی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فیزیک دریا	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۳۶- زیست‌شناسی دریا

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوران آبزی، زیست‌شناسی دریا) و کارشناسی ارشد شامل (جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیشرفته دریا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
زیست‌شناسی دریا	(۱) جانوران دریا	تمامی رشته‌ها
	(۲) بوم‌شناسی دریا	

## ۲۲۳۷- علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرین ویرایش)) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپنایمیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانوتکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک	(۱) نانو فتونیک	تمامی رشته‌ها
	(۲) نانو ساختارها	

## ۲۲۳۸- فیزیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپنایمیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فیزیک	تمامی گرایش‌ها	تمامی رشته‌ها
(۲) فیزیک محاسباتی	-	

## ۲۲۳۹- فوتونیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیک مبدون) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپنایمیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) فوتونیک	-	تمامی رشته‌ها
(۲) مهندسی پلاسما	-	

## ۲۲۴۰- ژئوفیزیک - لرزه‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	لرزه‌شناسی	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۴۱- ژئوفیزیک - زلزله‌شناسی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین‌ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	زلزله‌شناسی	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۴۲- ژئوفیزیک - الکترومغناطیس

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	الکترومغناطیس	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۴۳- ژئوفیزیک - گرانی‌سنجی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - گرانی‌سنجی - اکتشافات گرانی‌سنجی - ژئودزی فیزیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ژئوفیزیک	گرانی‌سنجی	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۴۴- علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانو تکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و فناوری نانو - نانوشیمی	(۱) نانوشیمی نظری	تمامی رشته‌ها
	(۲) نانوپلیمر	
	(۳) نانو مواد معدنی	
	(۴) نانو سوپرا مولکول	

## ۲۲۴۵- ریززیست فناوری

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمکنش ماکرومولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ریززیست فناوری (نانویوتکنولوژی)	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۲۴۶- بیوانفورماتیک

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

## ۲۲۴۷- علوم کامپیوتر

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

## 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 فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی	-   (۱) مغز و شناخت (۲) رایانش و هوش مصنوعی (۱) روان‌شناسی شناختی (۲) شناخت اجتماعی	تمامی رشته‌ها
(۲) علوم شناختی - زبان‌شناسی		
(۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی		
(۴) علوم شناختی - روان‌شناسی		

## جدول شماره ۵- رشته‌های امتحانی گروه فنی و مهندسی

## ۲۳۰۱- مهندسی برق - الکترونیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲) - ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی برق	الکترونیک	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۰۲- مهندسی برق - مخابرات

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترومغناطیس - سیگنال‌ها و سیستم‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی برق	مخابرات میدان و موج	تمامی رشته‌ها
	مخابرات سیستم	

## ۲۳۰۴- مهندسی برق - قدرت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی - ماشین‌های الکتریکی ۲)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی برق	قدرت	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۰۵- مهندسی برق - کنترل

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - سیگنال‌ها و سیستم‌ها - سیستم‌های کنترل خطی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی برق	کنترل	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۰۷- مهندسی عمران - سازه

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

## ۲۳۰۸- مهندسی عمران - زلزله

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

## ۲۳۰۹- مهندسی عمران - ژئوتکنیک

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

## ۲۳۱۰- مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی

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

## ۲۳۱۱- مهندسی عمران - راه و ترابری

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

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

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران	سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۱۳- مهندسی عمران - مدیریت منابع آب

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (آب‌های زیرزمینی پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت منابع آب	تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۴- مهندسی عمران - حمل و نقل**

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

**۲۳۱۵- مهندسی عمران - مدیریت ساخت**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات(مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران	مهندسی و مدیریت ساخت	تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۶- مهندسی عمران - محیط زیست**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات(مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبنای انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران	مهندسی محیط زیست	تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۷- مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (ژئودزی هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران نقشه‌برداری	ژئودزی	تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۸- مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران نقشه‌برداری	فتوگرامتری	تمامی رشته‌ها

**۲۳۱۹- مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران نقشه‌برداری	سنجش از دور	تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۰- مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و ۲- مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی عمران نقشه‌برداری	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۱- مهندسی مکانیک - ساخت و تولید**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی مکانیک	ساخت و تولید	تمامی رشته‌ها

**۲۳۲۲- مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مهندسی مکانیک	(۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات	تمامی رشته‌ها
	(۲) سازه و بدنه	
	(۲) ماشین‌های ریلی	
(۲) مهندسی راه‌آهن		

**۲۳۲۳- مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات**

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

**۲۳۲۴- مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی مکانیک	(۱) تبدیل انرژی	تمامی رشته‌ها
	(۲) قوای محرکه	



## ۲۳۳۰- مهندسی دریا

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

## ۲۳۳۱- مهندسی هوا فضا - آئرو دینامیک

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آیرو دینامیک مادون صوت - جریان لزج پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هوا فضا	آئرو دینامیک	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۳۲- مهندسی هوا فضا - جلوبړندگی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هوا فضا	جلوبړندگی	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۳۳- مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (طراحی پیشرفته سازه‌های هوافضایی - تحلیل پیشرفته سازه‌های هوافضایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هوا فضا	سازه‌های هوایی	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۳۴- مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هوا فضا	(۱) دینامیک پرواز و کنترل	تمامی رشته‌ها
	(۲) مهندسی فضایی	

## ۲۳۳۵- مهندسی معدن - اکتشاف

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

## ۲۳۳۶- مهندسی معدن - استخراج

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات) و کارشناسی ارشد شامل (معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	استخراج مواد معدنی	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۳۷- مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلوتاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه آرای پیشرفته - هیدرومتالورژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	فرآوری مواد معدنی	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۳۸- مهندسی معدن - مکانیک سنگ

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی معدن	مکانیک سنگ	تمامی رشته‌ها

## ۲۳۳۹- مهندسی پلیمر - پلیمر

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> 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.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی پلیمر	(۱) فراورش	تمامی رشته‌ها
	(۲) نانوفناوری	
	(۳) پلیمریزاسیون	
	(۴) بیو مواد	
	(۵) کامپوزیت	
	(۶) علوم پایه	
	(۷) چاپ	

**۲۳۴۱- مهندسی پلیمر - رنگ**

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

**۲۳۴۳- مهندسی محیط زیست - منابع آب**

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

**۲۳۴۴- مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب**

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

**۲۳۴۵- مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد**

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

**۲۳۴۶- مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا**

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

**۲۳۴۷- مهندسی پزشکی - بیوالکتریک**

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

**۲۳۴۸- مهندسی پزشکی - بیومکانیک**

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

**۲۳۴۹- مهندسی پزشکی - بیومتریال**

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

**۲۳۵۰- مهندسی صنایع**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات (۱ و ۲) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی) و کارشناسی‌ارشد شامل (طراحی سیستم‌های صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی صنایع	-	تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۱- مهندسی نفت - اکتشاف**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی نفت - خواص سنگ و سیال) و کارشناسی‌ارشد شامل (لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نفت	اکتشاف	تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۲- مهندسی نفت**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مهندسی مخازن (۱ و ۲) - خواص سنگ و سیال - مهندسی حفاری (۱ و ۲) - مهندسی بهره‌برداری (۱ و ۲) - چاه آزمایشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نفت	-	تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۴- مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار و الگوریتم**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی‌ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) مهندسی کامپیوتر	نرم‌افزار	تمامی رشته‌ها
(۲) الگوریتم و محاسبات	-	

**۲۳۵۵- مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدار منطقی و معماری کامپیوتر) و کارشناسی‌ارشد شامل (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی کامپیوتر	معماری سیستم‌های کامپیوتری	تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۶- مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی‌ارشد شامل (شناسایی الگو - یادگیری ماشین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و رباتیک	تمامی رشته‌ها

**۲۳۵۷- مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی‌ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - شبکه‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی کامپیوتر	(۱) شبکه‌های کامپیوتری	تمامی رشته‌ها
	(۲) رایانش امن	

**۲۳۵۸- مهندسی فناوری اطلاعات**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسأله ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوتری و امنیت شبکه) و کارشناسی‌ارشد شامل (مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده‌کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی فناوری اطلاعات	(۱) تجارت الکترونیک	تمامی رشته‌ها
	(۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	
	(۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای	

**۲۳۵۹- مهندسی مواد و متالورژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (خواص فیزیکی مواد، ترمودینامیک و خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی‌ارشد شامل (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی مواد و متالورژی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۰- مهندسی شیمی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی‌ارشد شامل (پدیده‌های انتقال)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی شیمی	تمامی گرایش‌ها بجز گرایش بیوتکنولوژی	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۲- مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک) و کارشناسی‌ارشد شامل (مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها))، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی شیمی	بیوتکنولوژی	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۳- فناوری نانو - نانومواد**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۲۰۱)، ریاضی فیزیک (۲۰۱)، فیزیک پایه (۲۰۱))) و کارشناسی‌ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فناوری نانو	نانومواد	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۴- فناوری نانو - نانو الکترونیک**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۲۰۱)، ریاضی فیزیک (۲۰۱)، فیزیک پایه (۲۰۱))) و کارشناسی‌ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
فناوری نانو	نانوالکترونیک	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی‌ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی - محاسبات ترابرد پرتوها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	کاربرد پرتوها	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۶- مهندسی هسته‌ای - راکتور**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی‌ارشد شامل (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	(۱) راکتور	تمامی رشته‌ها
	(۲) چرخه سوخت	

**۲۳۶۷- مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی‌ارشد شامل (رادایزوتوپ‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	پرتو پزشکی	تمامی رشته‌ها

**۲۳۶۹- مهندسی هسته‌ای - گداخت**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی‌ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - گداخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی هسته‌ای	گداخت	تمامی رشته‌ها

**۲۳۷۰- مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافندگی - ریسندگی مدرن) و کارشناسی‌ارشد شامل (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نساجی	تکنولوژی نساجی	تمامی رشته‌ها

**۲۳۷۱- مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (رنگرزی - فیزیک الیاف) و کارشناسی‌ارشد شامل (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی نساجی	شیمی نساجی و علوم الیاف	تمامی رشته‌ها

**۲۳۷۲- مهندسی سیستم‌های انرژی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی‌ارشد شامل (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پمپ و تحلیل انرژی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
مهندسی سیستم‌های انرژی	(۱) مدل‌سازی انرژی	تمامی رشته‌ها
	(۲) فناوری انرژی	
	(۳) انرژی و محیط زیست	



## جدول شماره ۶- رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

## ۲۴۰۱- محیط زیست

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

## ۲۴۰۴- مهندسی مکانیک بیوسیستم

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

## ۲۴۰۵- مکانیزاسیون کشاورزی

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

## ۲۴۰۶- علوم و مهندسی باغبانی

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

## ۲۴۱۲- علوم و مهندسی صنایع غذایی

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

## ۲۴۱۶- مهندسی اقتصاد کشاورزی

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

## ۲۴۱۸- فرآورده‌های چند سازه چوب

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

## ۲۴۱۹- صنایع خمیر و کاغذ

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

## ۲۴۲۰- مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

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

## ۲۴۲۱- مدیریت منابع خاک

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

## ۲۴۲۴- علوم دامی

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

## ۲۴۲۷- علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

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

## ۲۴۲۸- علوم و مهندسی آب - سازه های آبی

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

## ۲۴۲۹- علوم و مهندسی آب - منابع آب

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

## ۲۴۳۰- علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

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

## ۲۴۳۱- ژنتیک و به نژادی گیاهی

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

## ۲۴۳۲- زراعت

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، زراعت) و کارشناسی‌ارشد شامل (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) زراعت	-	تمامی رشته‌ها
(۲) علوم و تکنولوژی بذر	-	

## ۲۴۳۴- علوم علف‌های هرز

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، زراعت) و کارشناسی‌ارشد شامل (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم علف‌های هرز	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۴۳۵- بیوتکنولوژی کشاورزی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی‌ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیوتکنولوژی کشاورزی	-	تمامی رشته‌ها

## ۲۴۳۶- بوم شناسی زراعی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی‌ارشد شامل (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بوم‌شناسی زراعی (اگرواکولوژی)	-	تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۷- ترویج و آموزش کشاورزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی‌ارشد شامل (آموزش کشاورزی، روش تحقیق و آمار اجتماعی، مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
ترویج و آموزش کشاورزی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۸- توسعه کشاورزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی‌ارشد شامل (روش تحقیق، برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی، سیاست و توسعه روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
توسعه کشاورزی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۴۳۹- حشره شناسی کشاورزی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالیزی، سبزی، زینتی و انباری)) و کارشناسی‌ارشد شامل (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سم‌شناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کتشناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
حشره شناسی کشاورزی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۰- بیماری شناسی گیاهی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی‌ارشد شامل (مدیریت بیماری‌های گیاهی، قارچ شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول فلاندشناسی و نماتدهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیماری شناسی گیاهی	-	تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۱- علوم جنگل - جنگلداری و مسائل اقتصادی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی) و کارشناسی‌ارشد شامل (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جنگل	(۱) مسائل اقتصادی - اجتماعی جنگل	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل
	(۲) جنگلداری	

**۲۴۴۲- علوم جنگل - مهندسی جنگل**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل، جاده سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی‌ارشد شامل (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جنگل	مهندسی جنگل	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل

**۲۴۴۳- علوم جنگل - جنگل شناسی**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی‌ارشد شامل (جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم جنگل	جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل

**۲۴۴۴- تکثیر و پرورش آبزیان**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی‌ارشد شامل (تکثیر و پرورش تکمیلی ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
(۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) بوم‌شناسی آبزیان	-	تمامی رشته‌ها
	-	

**۲۴۴۵- شیلات - عمل آوری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی‌ارشد شامل (فرآوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآورده‌های شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیلات	عمل آوری فرآورده‌های شیلاتی	تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۷- شیلات - تولید و بهره برداری**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی‌ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
شیلات	تولید و بهره برداری	تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۸- علوم و مهندسی مرتع**

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)) و کارشناسی‌ارشد شامل (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مراتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمه خشک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
علوم و مهندسی مرتع	-	تمامی رشته‌ها

**۲۴۴۹- مدیریت و کنترل بیابان**

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

**۲۴۵۰- علوم و مهندسی آبخیزداری**

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

**۲۴۵۳- بیولوژی و آناتومی چوب**

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



## جدول شماره ۷- رشته‌های امتحانی گروه هـ

## ۲۵۰۱- مدیریت پروژه

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

## ۲۵۰۲- معماری

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

## ۲۵۰۳- شهرسازی

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

## ۲۵۰۴- پژوهش هنر

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

## ۲۵۰۵- مرمت آثار و اشیای تاریخی

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

## ۲۵۰۶- مرمت و احیای ابنیه و بناهای تاریخی

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

## جدول شماره ۸ - رشته‌های امتحانی گروه دامپزشکی

## ۲۷۰۱ - جراحی دامپزشکی

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

## ۲۷۰۲ - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

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

## ۲۷۰۳ - بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک

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

## ۲۷۰۴ - بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ

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

## ۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

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

## ۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

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

## ۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی

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

## ۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

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

## ۲۷۰۹ - بیوشیمی

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

## ۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

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

## ۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (میکروپزشکی 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.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بهداشت مواد غذایی	-	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان

## ۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

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

## ۲۷۱۳- اپیدمیولوژی

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

## ۲۷۱۴- انگل‌شناسی دامپزشکی

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

## ۲۷۱۵- باکتری‌شناسی

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

## ۲۷۱۶- ویروس‌شناسی

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

## ۲۷۱۷- قارچ‌شناسی

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

## ۲۷۱۸- ایمنی‌شناسی

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

## ۲۷۱۹- بیوتکنولوژی

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

## ۲۷۲۰- فناوری تولید مثل در دامپزشکی

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

## ۲۷۲۱- سم‌شناسی

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

## ۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

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

## ۲۷۲۳- فیزیولوژی

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

## ۲۷۲۴- آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

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

## ۲۷۲۵- بافت‌شناسی مقایسه‌ای

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

## ۲۷۲۶- بیهوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی

<b>عناوین دروس امتحانی:</b> ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی شامل (فارماکولوژی - فیزیولوژی - اصول جراحی و بیهوشی دامپزشکی - جراحی عمومی دام‌های بزرگ و دام‌های کوچک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
بیهوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی (دستیاری)	-	دکترای عمومی دامپزشکی



## جدول شماره ۹ - رشته‌های امتحانی گروه زبان

## ۲۸۰۱ - آموزش زبان فرانسه

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

## ۲۸۰۲ - زبان فرانسه

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

## ۲۸۰۳ - آموزش زبان روسی

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

## ۲۸۰۴ - آموزش زبان آلمانی

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

## ۲۸۰۵ - آموزش زبان انگلیسی

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

## ۲۸۰۶ - زبان و ادبیات انگلیسی

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

## ۲۸۰۷ - ترجمه

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

## ۲۸۰۸ - زبان‌شناسی

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

## ۲۸۰۹ - فرهنگ و زبان‌های باستانی

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

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

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳۹۵/ /

شماره: .....

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

قسمت «الف»

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود.

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

متولد سال: ..... ورودی رشته: ..... در سال تحصیلی: .....

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی .....

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت نام 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/ /

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.

بدین وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه .....

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 «۰» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف

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

معاون آموزشی

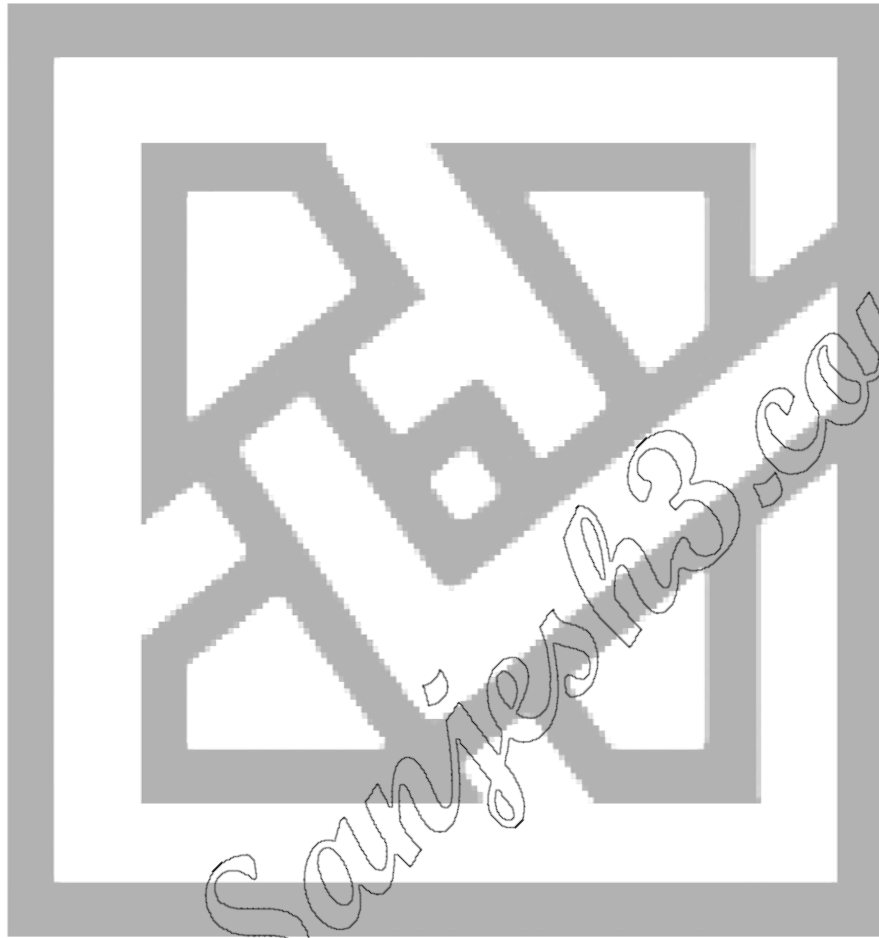
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

## تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای 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 فارغ التحصیلی خود ارائه نماید.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای 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 ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می‌شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۵/۱۱/۳۰ یا ۹۶/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۵/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۶/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

[illegible]

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش امور

[www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)