



دفترچه شماره ۱

سازمان جلس آموزش کشور

راهنمای ثبت نام و سرگت در
(نیمه نهم رکز)

آزمون ورودی دوره دکتری

(Ph.D)

سال ۱۳۹۷

دوره های: روزانه، نوبت دوم (شبانه)، پردیس خودگردان دانشگاه ها،
دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و مؤسسات غیر انتفاعی

www.sanjesh.org

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان	بخش
۱		اول (کلیات)
۱	مقدمه	
۲	اهداف و تعاریف	
۲-۳	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)	
۳	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان	
۳-۴	مقررات وظیفه عمومی	
۴-۵	شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی	
۵-۶	شرایط اختصاصی ویژه بورس خارج از کشور	
۶	سهمیه ها	
۶-۷	مراحل آزمون	
۷-۸	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون	(رویه های ثبت نام و اجرای آزمون)
۹	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 آزمونی رشته های امتحانی، در گروه های آزمایشی مربوط	پنجم (جدوال و فرم ها)
۹	نکات و توصیه های مهم	
۱۰	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت	
۱۱-۳۸	جدوال شماره ۳ تا ۹ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی	
۳۹	فرم مخصوص معدل و تعداد واحد های گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای	
۴۰	نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون	

توصیه های مهم

- 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. بدینی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف بخورد خواهد شد.
- داوطلب در انتخاب کدر شته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چرا که پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۹۶/۹/۷) به درخواست های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱/۱۸، پذیرفته شد گان دوره های روزانه آزمون در آزمون سال ۱۳۹۶ حق شرکت در آزمون سال ۱۳۹۷ را ندارند و یک سال از شرکت در آزمون محروم می باشند.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱/۱۸، دانشجویان در حال تحصیل در مقطع دکتری (به استثنای پذیرفته شد گان دوره های روزانه آزمون دکتری سال ۱۳۹۶ که حق شرکت در آزمون سال ۱۳۹۷ را ندارند)، در صورت تمایل به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۳۹۷ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنمایی می باشد تا پایان مهلت مقرر ثبت نام آزمون دکتری سال ۱۳۹۷، از تحصل اتصاف قطعی حاصل نمایند. بدینی است در صورت عدم اتصاف قطعی از تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون دکتری سال ۱۳۹۷ قبولی آنان در آزمون لغو و هیچگونه اقدامی نسبت به درخواست آنان، امکان پذیر نخواهد بود.
- فارغ التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای برای درج میانگین واحد های گذرانده سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷ به توضیحات مربوط به معدل مراجعة نمایند.
- 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.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی، به دقت بررسی گردد.
- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آن را نزد خود نگذاری نمایند.
- 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.
- شماره تلفن روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۴۲۶۴۳.
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۳۹۷ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام دکتری)
- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی دوره دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۳۹۷ در دوره های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، 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.
- بر اساس مصوبه جلسه اول «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی»، کارنامه شرکت گند گان آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۶ فقط برای پذیرش شهریور ماه و بهمن ماه ۱۳۹۶ معتبر بوده است؛ لذا تمامی متقاضیان پذیرش سال ۱۳۹۷ بایستی در این آزمون ثبت نام و شرکت نمایند.

۱۴- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷	۹۶/۹/۱ ۹۶/۹/۷ لغایت
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	۹۶/۹/۱ ۹۶/۹/۷ لغایت
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۶/۲۳ و ۳۰ بهمن
۴	دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳۹۶/۱ تا ۳/۱ اسفند
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷	۱۳۹۶/۴/۴ اسفند
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۷ هفته آخر فروردین
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای داوطلبان مجاز به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۷ نیمه اول اردیبهشت
۸	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷	۱۳۹۷ دهه اول شهریور

با سمه تعالیٰ

۱- مقدمه:

سرعت پژوهش 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 باند سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی خواهند داشت. بر این اساس متولیان و برنامه‌بازان حوزه آموزش عالی کشور همسو و همانگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقاء کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آینین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو دانشجو را در اولویت‌های اسلامی خواهند داشت. آزمون دکتری سال ۱۳۹۷ 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.

۲- اهداف و سیاست‌ها:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷ بصورت نیمه‌مت مرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

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

۳- تعاریف:

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

معنی و مفهوم	اصطلاح
(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 مزدهای دانش مؤثر باشند.	
(ب) شیوه آموزشی-پژوهشی دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان نامه است.	
(ج) شیوه پژوهش محور دوره دکتری تخصصی است که با محوریت پژوهش و مشتمل بر اخذ واحدهای آموزشی محدود و ارائه رساله برگزار می‌شود. برگزاری دوره دکتری پژوهش محور مشروط به داشتن طرح پژوهشی تقاضاً محور (طرح پژوهشی دارای کارفرمای مشخص که برابر قرارداد، اجرای آن به مؤسسه و اگذار و اعتبارات کامل آن به محراه زینه‌های نظراتر بر آن توسط کارفرمای تامین و نتیجه کار نیز تحويل گرفته می‌شود) با کارفرمای مشخص (شخصیت حقوقی اعم از دولتی و غیردولتی است که طی یک قرارداد، انجام طرح پژوهشی را به دانشگاه/ مؤسسه و اگذار نموده و متعهد به تأمین کلیه زینه‌های انجام و نظراتر بر اجرای موضوع قرارداد است) می‌باشد.	
(د) طرح‌واره منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله متفاضیان رشته محل های پژوهش محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضاً محور که از طرف مؤسسه اعلام شده است توسط داوطلب تهیه و تدوین و در زمان انجام مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری بصورت مکتوب ارائه می‌شود.	
(ه) پایان نامه فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، استادان و هیأت داوران قرار می‌گیرد.	
(و) سمینار منظور تحقیق و تبعیض نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازن.	
(ز) 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.	
(ح) مقاطع تحصیلی مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از:	
(ط) کارشناسی ارشد پیوسته ۱- کارشناسی (لیسانس) * ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) * ۳- دکترا حرفاَی * ۴- دکترا تخصصی (Ph.D)	
(ی) دکتری حرفاَی 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.	
(ک) دکتری تخصصی دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفاَی نائل می‌شود.	
(ل) گروه آموزشی عالی ترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در مؤسسه یا دانشکده می‌باشد.	
(م) رشته امتحانی عنوان رشته‌ای که داوطلب با توجه به علاقه و یا ارتباط آخرین مدرک تحصیلی خود (کارشناسی ارشد و با دکتری حرفاَی) در آن ثبت‌نام می‌نماید.	
(ن) دانشجوی سال آخر به کسی اطلاق می‌شود که حداقل تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفاَی، از دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد.	
(س) تعهد خدمت آموزش رایگان اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفاَی در صورت فارغ‌التحصیل نشدن ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفاَی که حداقل تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، می‌باشد.	
(ع) سریال اعتباری سیریال اعتباری اصلی ثبت‌نام: این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد.	
(ف) معدل عبارت است از نمره میانگین مدرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفاَی. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفاَی که حداقل تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، می‌باشد.	
(ص) شماره پرونده شماره پرونده یک عدد ۱۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام، به همراه کد پیگیری از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود.	
(ق) کد پیگیری کد پیگیری شامل یک کد ۱۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود.	

۴- 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 سایتها مرتبه مراجعه نمایند.

۵- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

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

شرایط عمومی:

الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان مصرح در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.

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

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

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

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

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

ه) عدم احراز فساد اخلاقی.

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

شرایط اختصاصی:

الف) داشتن کارشناسی ارشد 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، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد.

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

تبصره ۲: با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری به صورت تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت‌نام موافقت محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

تبصره ۳: رشته انتخابی داوطلبان در دوره دکتری باستی متاسب با رشته‌ی تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (جدول شماره ۳ تا ۹ همین دفترچه راهنمایی) باشد.

تبصره ۴: دارندگان مدارک تحصیلی معادل می‌باشند حائز شرایط «آین نامه شرکت دارندگان مدارک معادل و غیررسمی در آزمون‌های ورودی مقاطع بالاتر» مصوبه جلسه ۸۴۵ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که طی بخششانه شماره ۹۲/۵/۲۸ مورخ ۹۲/۵/۲۸ توسط معاونت آموزشی وزارت متبع به کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ گردیده، باشند. بدیهی است آن عده از دارندگان مدارک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ مورخ ۹۳/۹/۱۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر منوعیت 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 ۹۴/۸/۲۶ 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 ۹۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلاً و طلب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی شرکت نهاده از این 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 در صورت عدم انصاف تا پایان مهلت ثبت‌نام، مجاز به ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند.

د) پذیرفته‌شدن راهنمایی دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۶ حتی در صورت انصاف قطعی از تحصیل، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

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 حداقل تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ 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 حداقل تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ این دفترچه راهنمایی 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 حداقل تاریخ ۹۶/۱۱/۳۰ و یا ۹۷/۶/۳۱ 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 ۹۶/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۷/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

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

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

و) پذیرفته‌شدن راهنمایی از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند) به خدمت اشتغال ورزند.

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 تمهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موكول نمایند.

تصریه: چنانچه هر یک از فارغ التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

(ح) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

۶- مقررات وظیفه عمومی:

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت نام)، یکی از شرایط

مشروطه 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 ثبت نام 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) متولین تا پایان سال ۱۳۵۰. این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت نام کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام رهبری) را ارائه نمایند.

کد (۰۴) متولین نیمه اول سال ۱۳۴۷ و قبل از آن، به شرط اینکه تعییر سن نداده باشند.

کد (۰۵) فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای (تاریخ فراغت از تحصیل در سالهای مجاز تحصیلی باشد) که دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت بوده و زمان پذیرش و ثبت نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد.

تصریه: افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدینهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترجیح 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 دکترا حرفه ای که تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ در سالهای مجاز تحصیل (برابر تصریه ۱ و ۲ ماده ۳۳ قانون وظیفه عمومی) فارغ التحصیل می شوند.

کد (۰۷) فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای که در سقف مجاز سالهای مجاز تحصیلی فارغ التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکترا، بیش از یک سال سپری نشده و وارد غیبت نشده باشند.

کد (۰۸) کارکنان منعهد خدمت در سازمانها و یا وزارت خانه ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

کد (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 دکترا حرفه ای و یا اصفهان تأیید نماید که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به مساوات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدینهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به اجازه سازمان وظیفه عمومی و صدور معافیت تحصیلی دانشگاهی است. اینگونه دانشجویان برای ثبت نام در هر ترم تحصیلی باید موافقت نامه حوزه علمیه مربوط را ارائه نمایند.

کد (۱۱) مشمولان برگه معافیت موقت هولوگرام دار بدون غیبت (پزشکی، کفالت و یا...) در مدت اعتبار آن.

کد (۱۲) کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای بدون غیبت اولیه. * این دسته از کارکنان وظیفه پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت، مشروط به اینکه قبل از تحریص خواهند شد.

تصریه: کارکنان وظیفه ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱ به اتمام می رسد، مجاز به شرکت در آزمون می باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت نام در دانشگاه، کارت پایان خدمت هوشمند ارائه نمایند.

کد (۱۳) دانشجویان انصارافی مقطع دکترا ناپیوسته دانشگاه ها، در صورتی که در سالهای اولیه موضوع تصریه ۱ ماده ۳۳ قانون، از تحریص انصاراف داده و همچنین از تاریخ انصاراف آنان در دانشگاه و یا رشته قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد، از امتیاز یک بار انصاراف استفاده نکرده باشند.

* تذکرات مهم مقررات وظیفه عمومی:

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

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

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

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

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

۷- شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

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

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

- کلیه متقاضیان تحصیل دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی در رشته ها و مقطع و دوره های مختلف تحصیلی مشمول شرایط و ضوابط شیوه نامه شماره ۴/۳۷۰۳۶ مورخ ۱۳۹۴/۴/۳۱ از سازمان امور دانشجویان می باشند.

- حداقل مدت تحصیل مجاز در مقطع دکترا برای آن دسته از متقاضیان تحصیل که در چهار چوب ضوابط و مقررات سازمان سنجش آموزش کشور در دوره های تحصیلات تكمیلی پذیرفته شده اند، ۶ سال می باشد.

- متقاضیان تحصیل غیر ایرانی، مجاز به اتباع رشته در مناطق غیر مجاز تردد و اسکان اتباع غیر ایرانی نمی باشند و در صورت قبولی در کدر شته مناطق غیر مجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «کان لم یکن» تلقی می گردد و دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از متقاضیان محدود خواهند بود. توضیح و فهرست مناطق منوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.

- در صورت مغایرت شرایط پذیرش و ثبت نام متقاضیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه نامه شماره ۴/۳۷۰۳۶ مورخ ۱۳۹۴/۴/۳۱ سازمان امور دانشجویان، 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.

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

آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هر گونه یادداشت و برگه مربوطه آزمون ممنوع می باشد.

۶- پذیرش متقاضیان تحصیل در رشته‌هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدماتی) و رشته‌های خاص و غیرمجاز ممنوع می‌باشد. توضیح و فهرست این رشته‌ها، 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 پذیرفته شده دوره دکتری تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.

۹- کلیه متقاضیان تحصیل پذیرفته شده دوره دکتری شهریه نوبت دوم و در گروه پیشکشی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت و همچنین پذیرفته شدگان ملزم به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مقررات و قوانین مصوب دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی می‌باشند.

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

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

۱۲- متقاضیان تحصیل غیرایرانی در هر مقطع تحصیلی فقط یک بار مجاز به تحصیل بوده و تکرار مقطع تحصیلی در دوره‌های روزانه، شبانه، پیام نور فراغی، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر مؤسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران ممنوع می‌باشد و چنانچه در حین تحصیل متقاضیان تحصیل ورودی آزمون دکتری محرز گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری بوده و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجدد با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب می‌گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت‌نام اولیه می‌باشد.

۱۳- تحصیل متقاضیان در مؤسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه و دانشگاه بین‌المللی اهل بیت(ع) بصورت همزمان ممنوع است.

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

۱۵- کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی (اعم از دانشگاه‌های تحت پوشش وزارت علوم و وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد اسلامی) موظف می‌باشند. مدارک تحصیلی و هویتی متقاضیان تحصیل که از طریق آزمون دکتری پذیرش نهایی شده‌اند، جهت هماهنگی و اخذ مجوز نهایی به اداره کل امور دانشجویان غیرایرانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی یا دانشگاه آزاد اسلامی ارسال نمایند.

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

- گذرنامه دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت.

تبصره: آن دسته از گذرنامه‌هایی که براساس طرح ساماندهی اتباع غیرایرانی صادر گردیده و به صورت سه ماهه تمدید روایدید می‌شوند امکان شرکت در آزمون را طبق ضوابط دارند. ضوابط پذیرش و ثبت‌نام این گروه از متقاضیان بدین صورت است که اقامت ایشان با معروفی از دفاتر کفالت به امور کنسولی اداره کل، سالانه تمدید می‌گردد و در ضمن پذیرفته شدگان موظف به ارائه تعهد رسمی مبنی بر بازگشت به کشور متبع پس از اتمام دوره تحصیل، به دانشگاه محل تحصیل می‌باشند.

- دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.

- کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی دارای اعتبار در همان سال براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

- آخرین کارت آمایش معتبر براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

تبصره: پذیرش و ثبت‌نام اولیه متقاضیان تحصیل فرزندان طلاب مرکز جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلا مانع بوده و ثبت‌نام قطعی و ادامه تحصیل آنان ممنوع به اخذ گذرنامه و روایدید تحصیلی و اقامت دانشجویی (لغو اقامت جامعه‌المصطفی (ص) العالمیه) می‌باشد.

۱۷- پذیرفته شدگان نهایی ملزم به اخذ گذرنامه، روایدید تحصیلی و اقامت دانشجویی می‌باشند.

۱۸- متقاضیان تحصیل ممنوع به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه‌های راهنمای آزمون‌های و اطلاعیه‌های بعدی و رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه‌ها و قوانین پذیرفته نیست.

۱۹- کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت‌نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۷، در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت‌نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می‌باشد این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی پیش‌بینی شده است، درج نمایند.

۸- شرایط اختصاصی ویژه بورس خارج از کشور

۱- حداقل میانگین (معدل) نمره‌های دروس کارشناسی و کارشناسی ارشد ناپیوسته به ترتیب ۱۵ و ۱۷ تراز شده و دوره‌های کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکتری حرفه‌ای ۱۷ تراز شده.

۲- حداقل سن داوطلب در زمان ثبت‌نام جهت شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متدرک) سازمان سنجش ۳۰ سال می‌باشد.

تصریح: حداقل سن داوطلب حسب موارد، با توجه به شروط زیر می‌تواند افزایش یابد.

(الف) اینارگوان: همسر و فرزندان شدها، جانبازان ۲۵ درصد بالاتر و همسر و فرزندان آنان، آزادگان و همسر و فرزندان آنان **حداکثر سن ۳۳ سال**.

(ب) مردیان (رسمی، رسمی آزمایشی) عضو هیأت علمی واحد شرایط همان دانشگاهی که دارای سهمیه می‌باشد **حداکثر سن ۳۴ سال**.

(ج) مردیان (رسمی، رسمی آزمایشی) گروه آموزشی هنر عضو هیأت علمی واحد شرایط همان دانشگاهی که دارای سهمیه می‌باشد **حداکثر سن ۳۶ سال**.

نحوه پذیرش بورس و اعزام:

۱- شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متدرک) سال ۱۳۹۷ و کسب حد نصاب اعلام شده توسط دانشگاه / مؤسسه پذیرنده بورسیه.

۲- انجام مصاحبه علمی و کسب امتیاز لازم در ارزیابی تخصصی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور دارای سهمیه.

۳- دانشگاه‌ها پس از انجام مصاحبه علمی، سهمیه‌های بورس خارج خود را در قالب سهمیه و گرایش‌های تخصیص داده شده، انتخاب و به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام می‌کنند.

۴- نتایج (گزارش) واصله از طرف دانشگاه‌ها توسط شورای مرکزی بورس بررسی و نتایج به سازمان سنجش آموزش کشور و دانشگاه‌ها اعلام خواهد شد.

۵- پس از تایید شورای مرکزی بورس، دانشگاه / مؤسسه پذیرنده بورسیه، موظف است فرایند هیأت اجرایی جذب پذیرفته شدگان نهایی را انجام داده و صور تجلیسه هیأت اجرایی جذب و تعیین استاد ناظر را به اداره کل بورس و اعزام دانشجویان اعلام نمایند.

۶- تعیین رشته، گرایش و کشور مورد اعزام به تشخیص دانشگاه دارای سهمیه و هماهنگی اداره کل بورس و اعزام دانشجویان خواهد بود.

۷- پذیرفته از دانشگاه‌های خارج، انتخاب استاد راهنمای خارج، موضوع رساله دکتری و استاد ناظر داخلی (یکی از اعضای هیأت علمی دانشگاه دارای سهمیه مرتبط با تخصص پذیرفته شده) پس از تأیید دانشگاه دارای سهمیه و با هماهنگی اداره کل بورس و اعزام دانشجویان انجام می‌شود.

۸- قبولی‌های بورس خارج از کشور براساس سهمیه هر دانشگاه می‌باشد و نظارت و تأیید در اخذ پذیرش، وضعیت تحصیلی، بهده دانشگاه دارای سهمیه خواهد بود.

۹- پذیرفته شدگان اعزام بایستی حداقل تاریخ ۱۳۹۸/۶/۳۱، نسبت به اخذ حد نصاب نمره زبان، پذیرش از دانشگاه مورد تأیید 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 می‌شود.

بصره: حداقل کسب نمره زبان برای اعزام داوطلبان رشته‌های فنی و مهندسی، کشاورزی و علوم پایه ۵۵ MSRT، رشته‌های علوم انسانی و هنر MSRT=60 و یا معادل آن در آزمون‌های 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 تلقیاً از اعزام برآورد کند.

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

¹¹- طبق قانون اصلاح ماده ۳ قانون اعزام دانشجو به خارج از کشور در شرایط مساوی اولویت با داوطلبان متاثر می‌باشد.

۱۲- دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره‌های کارشناسی ارشد یا بد تا پایان شهریور ماه سال بعد (۳۱) / (۶/۹۳۷۹) فارغ‌التحصیل شوند.

^{۱۳}- عدم مراجعته پذیرفته شدگان واحد شرایط جهت تشکیل بروندۀ به اداره کل بورس و اعزام دانشجویان تا تاریخ ۱۴۰۷/۶/۳۱ به منزله انصاف می‌باشد.

سایر شرایط پذیرش بورس و اعزام:

- امکان تبدیل بورس خارج به داخل وجود ندارد.
 - اعزام داوطلبان یا مریبین آموزشی و پژوهشی پذیرفته شده که محل خدمت آنان در سایر دستگاه‌های اجرایی دولتی و غیردولتی است، مشروط به تقبل ۱۰۰٪ هزینه‌ها توسط دستگاه مربوط و ارائه موافقت‌نامه رسمی از سایر دستگاه‌های اجرایی، با مطمح نظر قراردادن ماده ۶۱ قانون مدیریت خدمات کشوری میسر خواهد بود.
 - مسئولیت هوگوئه 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 می‌شود و باید هزینه‌های مترتب را پردازد.
 - 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.
 - 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 می‌باشد.

بصیره ۵: طبق مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو مورخ ۱۰/۱۸/۱۳۹۵، پذیرفته شدگان دوره بورس و اعزام به خارج در صورتی که روند پذیرش آن‌ها تا زمان ثبت نام آزمون نیمه‌متتمرکز دکتری سال ۱۳۹۷ در سازمان امور دانشجویان تکمیل نشده و در داخل نیز در دوره روزانه پذیرفته نشده باشند، مجاز به ثبت نام و شرکت در آزمون نیمه‌متتمرکز دکتری سال ۱۳۹۷ می‌باشند.

۶ - سهیمه‌ها:

سهمیه رزمندگان و ایثارگران:

هر یک از داوطلبان مقاضی سهیمه رزمدگان و ایثارگران می توانند براساس شرایط خود که در بندهای «الف» و «ب» «ذیل آمده است، مقاضی این سهیمه شوند.

لف) سهمیه رزمندگان:

الف) رزمندگانی که براساس ماده ۱ و تبصره‌های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغاًت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متولی یا متنابو داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق عليه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعته به ارگان ذیربطری (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط سازمان بسیج مستضعفین یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرار گیرد.

تذکر مهم: داوطلبان مقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان سازمان پسیج مستضعفین و ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران و همسر و فرزندان آنان، لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان نسبت به دریافت کدره‌گیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت‌نام در محلی که در تقاضانامه اینترنتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

تبصره ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) در صورت عدم تایید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان‌های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

تبصره ۲: کدره‌گیری ۱۲ رقمی سازمان بسیج مستضعفین و یا ستاد کل نیروهای مسلح برای هر آزمون در هر سال متفاوت می‌باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت‌نام در هر آزمون با مراجعته به واحد مریبوط نسبت به دریافت کدره‌گیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

تبصره ۲۰: مناطق عملیاتی براساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

۴۵: مدت حضور یا خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و ماموریت‌های خدمتی کارکنان وزارت خانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسه‌آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود.

تصویرهای ۱۵ نیروهای فعلی پسیجی و پسیجیان عادی پایگاههای معاومت بسیج مسئول استفاده از سهمیه رزمند کان نمی‌شوند.

ان دسته از پرسنل دادر نابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از ساریع ۱۳۶۷/۶/۳۱ تا ۱۳۵۷/۶/۲۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هریک از نیروهای مسلح (ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «آجا»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح «ودجا»، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «ناجا») می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مریبوط را تکمیل و کد رهگیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مریبوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی علامت‌گذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مریبوط اقدام نمایند.

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

تبصره ۲: بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آینین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داولطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. 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 کارداشی و یک بار هم در دوره کارشناسی نایپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

بصরه 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 کاردانی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

تذکر مه: داوطلبان واحد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنت گذشته شرکت کرده‌اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند.

ب) سهمیه ایثارگران: «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «همسر و فرزندان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان»، «همجنین «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاگر» برای استفاده از سهمیه ایثارگران باستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامی اقدام نمایند و نیازی به مراجعته به ویگاه ایثار ندارند و در صورت تأیید ارجان مردوبه، در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می‌گردد.

با توجه به تصویب «قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۴/۱۲/۱۳۹۵ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۲۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم پخشی از مقررات مالی دولت (۲)» در این آزمون اجرا و گزینش داوطلبان براساس این قوانین صورت می‌گیرد.

بواسس قوانین فوق:

۱- بیست و پنج درصد (۲۵٪) ظرفیت هر کدرشته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاگر»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد. **(سهمیه ایثارگران ۲۵٪ ظرفیت)**

۲- پنج درصد (۵٪) ظرفیت هر کدرشته محل نیز به «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان» و «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» اختصاص دارد. **(سهمیه ایثارگران ۵٪ ظرفیت)**

تذکر: طبق تبصره بند الف ماده ۹۰ قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، در صورتی که سهمیه ۲۵٪ درصدی ایثارگران توسعه داوطلبان مشمول شده باشد، خالی مانده آن، ابتدا به مشمولین سهمیه ۵٪ درصدی ایثارگران که شرایط و حدنصاب لازم را داشته باشند، تخصیص یافته و اگر باز هم این ظرفیت خالی ماند، باقیمانده آن به داوطلبان سهمیه آزاد اختصاص می‌یابد.

* تذکرات مهم:

۱- براساس قوانین مذکور حدنصاب نمره ایثارگران (اعم از ایثارگران ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران) در هر کدرشته محل و حدنصاب نمره رزمندگان ۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل می‌باشد.

۲- ظرفیت در کدرشته محل هایی به سهمیه‌های فوق تخصیص می‌یابد، که امکان گرد کردن ریاضی برای آنها وجود داشته باشد.

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

۴- حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

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

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

سهمیه مریبان:

بر اساس قانون «برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی»، ۵٪ درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

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

۱- مراحل آزمون:

۱- ثبت‌نام:

ثبت‌نام برای آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷ از روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۶/۹/۱ آغاز و در ساعت ۲۴ روز سه‌شنبه ۱۳۹۶/۹/۷ پایان می‌پذیرد.

الف) هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدرشته امتحانی (متناوب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

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

ج) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۷، منحراً به روش ذیل می‌باشد:

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

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

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

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد با مراجعت به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۶۰۰۰ (ششصد هزار) ریال به عنوان وجه ثبت‌نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به خرید سریال ثبت‌نام اقدام نمایند.

*** تذکر مه:** 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 ۶۰۵۰۰ (ششصد و پنجاه‌هزار) ریال به عنوان هزینه ثبت‌نام بعلاوه هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه، می‌توانند از این خدمات استفاده نمایند.

د) مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون:

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

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

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

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

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

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

در ردیف ۱۷: داوطلبان نابینا، کم بینا، ناشنوایی، کم شنوایی و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص نمایند. وضعیت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و در صورت تأیید آن سازمان، بند معلولیت برای آنان اعمال خواهد شد. لذا داوطلبان معلولی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده‌اند، ضرورت دارد با مراجعته به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدینه است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

*** تذکر:** آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تقادرانمۀ 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 صندلی مخصوص در جلسه آزمون می‌باشند، این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۱۹: چنانچه داوطلبی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترا حرفه‌ای تحصیل نموده 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 دکترا حرفه‌ای است ۶ ساله، که پس از دوره پیش‌دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکترا حرفه‌ای تحصیلی: پژوهشکی، 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 ۳۸ همین دفترچه راهنمای) استخراج و در این بند درج نماید.

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

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

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

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

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

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

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

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

در ردیف ۲۹: داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترا 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 دکترا حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۹۶/۶/۲۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا ۰ دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند. * دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۳۹ همین دفترچه راهنمای، از سوی محل دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی ازهانمای، مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

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

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

تبصره: 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 خود را بطور تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را حداکثر تا تاریخ ۹۶/۱۰/۱۵ کتاباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدینه است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان پذیر نمی‌باشد).

*** تذکر مهم:** آزمون ورودی دوره دکترا تحصیلی (Ph.D) سال ۱۳۹۷ منحصرًا در داخل کشور انجام می‌پذیرد.

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

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

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

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

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

* تذکرات مهم:

۱- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک شماره بروندۀ ۱۶ رقمی و یک کد پیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد که این موضوع منحصرًا نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام 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 داوطلب و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

۱۲- امتحانات:**۱۲-۱- مواردی در خصوص آزمون:**

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، ان شاء الله در روز جمعه ۱۴۰۶/۱۲/۴ و در یک نوبت برگزار خواهد شد.

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

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

ردیف	نام گروه امتحانی	از	تعداد	درسته امتحانی	ضرایب ازمون			مندرج در صفحات	جدول شماره
					زبان	استعداد تحصیلی	دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد		
۱	علوم انسانی	۲۱۰۱	۲۱۸۰	۶۳	۴	۱	۱	۱۸	۱۱
۲	علوم پایه	۲۲۰۱	۲۲۴۸	۴۶	۴	۱	۱	۲۳	۱۹
۳	فنی و مهندسی	۲۳۰۱	۲۳۷۲	۶۰	۵	۱	۱	۲۹	۲۴
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴۰۱	۲۴۵۰	۳۵	۶	۱	۱	۳۳	۳۰
۵	هنر	۲۵۰۱	۲۵۰۷	۷	۷	۱	۱	۳۷	۳۴
۶	دامپزشکی	۲۷۰۱	۲۷۲۶	۲۶	۸	۱	۱	۳۷	۳۵
۷	زبان	۲۸۰۱	۲۸۰۹	۹	۹	۱	۱	۳۸	

(ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از اوردن هرگونه ماشین حساب در جلسه آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متنقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

۱۲-۲- نحوه پذیرش:

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

(الف) معرفی اولیه داوطلبان: مرحله اول آزمون متصرک 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 کدرشتہ محل‌های انتخابی و حدنصاب نمره سنجش عمومی (آزمون متصرک) که با هماهنگی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی پذیرنده تعیین می‌شود با توجه به سهمیه داوطلب به کدرشتہ محل‌های حائز حدنصاب معرفی خواهد شد.

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

شیوه پذیرش	آزمون متصرک	سوابق آموزشی، پژوهشی و سنجش عملی	تیه طرح واره
آموزشی - پژوهشی	۵۰ درصد	۲۰ درصد	-
پژوهش محور	۳۰ درصد	۲۰ درصد	۲۰ درصد

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

(ب) **پذیرش نهایی داوطلبان:** پذیرش نهایی از بین داوطلبان معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، براساس نتیجه سنجش عمومی (آزمون متصرک) و نتیجه مصاحبه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آئین‌نامه‌های مربوط، اولویت کدرشتہ 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 افراد معرفی شده، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان ارسال می‌کنند.

تبصره ۲: دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی می‌توانند با توجه به نمرات داوطلبان و نظر گروه‌های آموزشی، حدنصاب (مرحله دوم) برای داوطلبان را تعیین و به سازمان 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 مقدار نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی لحاظ می‌گردد.

تبصره ۴: سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مربیان مطابق ضوابط مندرج در صفحه ۶ دفترچه راهنمای مهندس.

ج) امتیاز مقاضیان آئین‌نامه استعدادهای درخشان: داوطلبان واحد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آئین‌نامه شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۱۴۰۲/۱۸ و مصوبات مرطب 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 ۱۶ رقمی و کد پیگیری ۱۶ رقمی، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهییه و نزد خود نگهداری نمایند.

(۴) هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنجش (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 (غیر حضوری) سازمان اقدام نمایند.

جدول شماره ۲- کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

کد و نام استان	نام و کد شهرستان
آذربایجان شرقی ۱۰	آذربایجان، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۴)، جلفا (۱۰۱۲)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خداؤفرین (۱۰۲۵)، هریس (۱۰۲۰) و هشت رو (۱۰۲۱).
آذربایجان غربی ۱۱	آذربایجان، اشتوانیه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پل دشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چایپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلامس (۱۱۲۷)، شاهین دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، مهاباد (۱۱۳۳)، میاندواب (۱۱۳۸) و نقد (۱۱۴۰).
اردبیل ۱۲	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
اصفهان ۱۳	اران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۰۵)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبیانک (۱۳۲۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین شهر و ممه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فربیدن (۱۳۲۶)، فربیدون شهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۶)، لنجان (۱۳۳۶)، نجف آباد (۱۳۴۲) و نظرن (۱۳۴۵).
البرز ۱۴	اشهرار (۱۴۰۷)، ساوجبلاغ (۱۴۰۳)، طالقان (۱۴۰۵)، فردیس (۱۴۰۸)، کرج (۱۴۰۸) و نظر آباد (۱۴۰۱).
ایلام ۱۵	ایدان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدره (۱۴۰۸)، چراو (۱۴۱۵)، دره شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
بوشهر ۱۶	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتی (۱۵۱۱)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
تهران ۱۷	اسلام شهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۰۱)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پیشوای (۱۶۱۶)، پردیس (۱۶۰۷)، تهران (۱۶۲۳)، خاوری (۱۶۲۴)، قیروز کوه (۱۶۲۲)، قدس (۱۶۲۳)، فرچک (۱۶۲۵)، ملارد (۱۶۲۶) و رامین (۱۶۲۶).
چهارمحال و بختیاری ۱۸	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، سامان (۱۷۰۷)، شهر کرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
خراسان جنوبی ۱۹	بشریویه (۱۸۰۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، زیرکوه (۱۸۰۳)، درمیان (۱۸۰۵)، سرایان (۱۸۰۷)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهندان (۱۸۱۸).
خراسان رضوی ۲۰	باخرز (۱۹۰۸)، بجهستان (۱۹۰۱)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، خاور (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۱۶)، جفتی (۱۹۲۳)، حبیون (۱۹۲۶)، چنان (۱۹۲۸)، خلیل آباد (۱۹۳۰)، خواص (۱۹۳۴)، داوزن (۱۹۴۱)، درگز (۱۹۴۷)، رشت خوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۴۰)، سیزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۵۶)، مهولات (۱۹۶۲) و نیشاپور (۱۹۶۵).
خراسان شمالی ۲۱	اسفراین (۲۰۰۲)، بجورد (۲۰۰۵)، حاجرم (۲۰۰۸)، رازوی گلân (۲۰۱۱)، شیروان (۲۰۱۳)، فاروج (۲۰۱۲)، گرمه (۲۰۱۷) و مانوسملان (۲۰۱۶).
خوزستان ۲۲	آبادان (۲۱۰۲)، آغاجری (۲۱۰۱)، آندیکا (۲۱۰۴)، آهواز (۲۱۰۹)، ایده (۲۱۱۵)، باغ ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بندراه شهر (۲۱۰۰)، بهمان (۲۱۰۲)، خوش شهر (۲۱۰۵)، ملارد (۲۱۰۶)، رامهرمز (۲۱۰۴)، شادگان (۲۱۰۵)، شوش (۲۱۰۸)، شوستر (۲۱۱۰)، کارون (۲۱۱۶)، گتوند (۲۱۱۲)، لالی (۲۱۱۴)، مسجدسلیمان (۲۱۱۶)، هفتگل (۲۱۱۸) و هویزه (۲۱۱۵).
زنجان ۲۳	ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۸)، زنجان (۲۲۰۹)، سلطانیه (۲۲۱۲)، طارم (۲۲۱۴) و ماهنشان (۲۲۱۶).
سمنان ۲۴	آزادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سرخه (۲۳۰۳)، شاهروド (۲۳۰۴)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸).
سیستان و بلوچستان ۲۵	ایرانشهر (۲۴۰۳)، چاههار (۲۴۰۶)، خاچ (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۰۸)، زابل (۲۴۱۱)، زاهدان (۲۴۱۲)، زهک (۲۴۱۴)، سراب (۲۴۲۵)، سیب سوران (۲۴۳۰)، فوچ (۲۴۳۷)، قصر قند (۲۴۳۸)، کنارک (۲۴۳۸)، نیک شهر (۲۴۱۶)، نیمروز (۲۴۴۰) و هیرمند (۲۴۴۵).
فارس ۲۶	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، خرامه (۲۵۱۵)، خرم بید (۲۵۱۶)، خنچ (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، سپیدان (۲۵۲۶)، زرین دشت (۲۵۲۶)، فیروز آباد (۲۵۴۳)، فسا (۲۵۴۱)، شیراز (۲۵۴۲)، سروستان (۲۵۴۸)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نیز (۲۵۷۶).
قزوین ۲۷	آبیک (۲۶۰۲)، آوج (۲۶۰۴)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
قم ۲۸	قم (۲۷۰۴)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۸)، دیواندره (۲۸۱۲)، سرو آباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
کردستان ۲۹	بانه (۲۸۰۲)، ایار (۲۹۰۱)، ایار (۲۹۰۲)، باغ (۲۹۰۳)، چیرفت (۲۹۰۳)، بسم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، روبدار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرند (۲۹۲۴)، سیریجان (۲۹۲۷)، شهریاب (۲۹۲۹)، عنبر آباد (۲۹۲۲)، فاریاب (۲۹۴۳)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه گنج (۲۹۲۴)، کوهبنان (۲۹۴۰)، کوهنوج (۲۹۴۲)، منجان (۲۹۴۶) و نرم امیر (۲۹۰۹).
کرمان ۳۰	اسلام آباد غرب (۳۰۰۲)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلات باباجانی (۳۰۰۷)، جوانورد (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۴)، سرپل ذهاب (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصر شیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۱)، گلستان غرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۱۹).
کوکبیلویه و بویر احمد ۳۱	باشت (۳۱۱۵)، بویر احمد (۳۱۰۳)، بهمنی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴)، گچساران (۳۱۱۶) و لنده (۳۱۱۳).
گلستان ۳۲	ازاد شهر (۳۲۰۲)، اق قلا (۳۲۰۳)، بندگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۱۷)، گبد کاووس (۳۲۱۹)، مراوه تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۲).
گیلان ۳۳	استار (۳۲۰۱)، استانه اشرفیه (۳۲۰۴)، املش (۳۲۰۶)، بندار ازیز (۳۲۰۷)، رشت (۳۲۱۳)، روضان شهر (۳۲۲۷)، سیاهکل (۳۲۲۵)، شفت (۳۲۲۷)، طوالش (۳۲۲۹)، فومن (۳۲۲۴)، لامیجان (۳۲۳۸)، لنگرود (۳۲۴۱) و ماسال (۳۲۴۳).
لرستان ۳۴	ازنا (۳۴۰۲)، الی (۳۴۰۵)، بروجرد (۳۴۰۷)، پل دختر (۳۴۰۸)، خرم آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵) و رومشکان (۳۴۲۴)، سلسله (۳۴۲۲) و کوه دشت (۳۴۲۷).
مازندران ۳۵	املر (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۱۲)، پابسر (۳۵۱۳)، تکاب (۳۵۱۴)، چالوس (۳۵۲۲)، جویبار (۳۵۲۰)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سواد کوه (۳۵۲۰)، سواد کوه شمالی (۳۵۲۹)، سیمیرغ (۳۵۲۳)، فریدون کنار (۳۵۲۲)، قائم شهر (۳۵۲۴)، گلوباد (۳۵۲۶)، محمود آباد (۳۵۲۸)، نکاء (۳۵۲۸)، نور (۳۵۲۹) و نوشهر (۳۵۴۵).
مرکزی ۳۶	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلیجان (۳۶۱۰)، زندنیه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷).
هرمزگان ۳۷	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشادر (۳۷۱۵)، بندر عباس (۳۷۰۹)، بشادر (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۲۰) و میناب (۳۷۲۴).
همدان ۳۸	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۴)، فامنین (۳۸۰۶)، زن (۳۸۰۹)، کبودرهانگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهادون (۳۸۲۰).
یزد ۳۹	ابرکوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، اشکذر (۳۹۱۳)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، خاتم (۳۹۰۸)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
خارج از کشور ۴۱	داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آن خارج از کشور می باشد، کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.

جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷

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

جدول شماره ۳ - رشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی

۲۱۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (متون نظم - متون نثر - بلاغت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
زبان و ادبیات فارسی (تمامی گرایش‌ها)، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	-	(۱) ادبیات حماسی
		(۲) ادبیات عرفانی
		(۳) ادبیات غنایی
		(۴) آموزش زبان فارسی

۲۱۰۳ - جغرافیای سیاسی

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

۲۱۰۴ - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

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

۲۱۰۵ - جغرافیا و برنامه‌ریزی روسایی

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

۲۱۰۶ - ژئومورفولوژی

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

۲۱۰۷ - آب و هواشناسی

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

۲۱۰۸ - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

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

۲۱۱۰ - زبان و ادبیات عرب

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

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادستجی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش
(۱) علوم اقتصادی	(۱) اقتصاد بیمه
	(۲) اقتصاد سنتی
	(۳) اقتصاد پولی
	(۴) اقتصاد اسلامی
	(۵) اقتصاد پخش عمومی
	(۶) توسعه اقتصادی
	(۷) اقتصاد بین‌الملل
	(۸) اقتصاد مالی
	(۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای
	(۱۰) اقتصاد منابع
	(۱۱) اقتصاد ریاضی
	(۱۲) اقتصاد نهادگرا
	(۱۳) اقتصاد ایران
	اقتصاد سلامت
(۲) اقتصاد	ا

۲۱۱۳ - اقتصاد نفت و گاز

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اقتصاد خرد) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد نفت و گاز - اقتصاد کلان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش
(۱) اقتصاد نفت و گاز	(۱) حقوق و قراردادهای نفت و گاز
	(۲) بازارها و مالیه نفت و گاز

۲۱۱۴ - تربیت بدنی - مدیریت ورزشی

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

رشته	گرایش
مدیریت ورزشی	-

۲۱۱۵ - تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی

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

رشته	گرایش
فیزیولوژی ورزشی	-

۲۱۱۶ - تربیت بدنی - آسیب‌شناسی ورزشی

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

رشته	گرایش
آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	(۱) حرکات اصلاحی
	(۲) امدادگر ورزشی
	(۳) تربیت بدنی ویژه

۲۱۱۷ - تربیت بدنی - رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی

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

رشته	گرایش
آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	(۱) رشد حرکتی
	(۲) یادگیری حرکتی
	(۳) کنترل حرکتی
	(۴) آموزش تربیت بدنی
	-

۲۱۱۸ - تربیت بدنی - رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی

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

رشته	گرایش
(۱) رفتار حرکتی	(۱) رشد حرکتی
	(۲) یادگیری حرکتی
	(۳) کنترل حرکتی
	(۴) آموزش تربیت بدنی
	-
(۲) روان‌شناسی ورزشی	-

۲۱۱۹ - تربیت بدنی - بیومکانیک ورزشی

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

رشته	گرایش
بیومکانیک ورزشی	-

۲۱۲۱ - تاریخ - تاریخ اسلام

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

رشته	گرایش
(۱) تاریخ	تاریخ اسلام
	-
	-
(۲) تاریخ تئیج اثنه عشری	تاریخ تئیج اثنه عشری
	-
(۳) فرقه‌های تئیج	فرقه‌های تئیج
	-

۲۱۲۲- تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ علم، فلسفه علم، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه	گرایش
تاریخ ایران بعد از اسلام	(۱) تاریخ
-	(۲) تاریخ انقلاب اسلامی
-	(۳) تاریخ محلی
-	(۴) تاریخ علم دوره اسلامی
-	(۵) ایران‌شناسی

۲۱۲۳- تاریخ - تاریخ ایران قبل از اسلام

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی	گرایش
تاریخ ایران قبل از اسلام	تاریخ

۲۱۲۴- علوم اجتماعی

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، داشت اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات	گرایش
(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	(۱) جامعه‌شناسی
(۲) جامعه‌شناسی فرهنگی	(۲) رفاه اجتماعی
(۳) جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی	(۳) سیاست‌گذاری فرهنگی
(۴) جامعه‌شناسی سیاسی	(۴) دانش اجتماعی مسلمین
(۵) توسعه اجتماعی - روستایی	(۵) مردم‌شناسی

۲۱۲۶- جمعیت‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، داشت اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات	جمعیت‌شناسی

۲۱۲۷- مددکاری اجتماعی

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
مددکاری اجتماعی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، برآوردهای اجتماعی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برنامه‌ریزی اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی جوانان، مطالعات زنان، خدمات اجتماعی، مدیریت خدمات اجتماعی	مددکاری اجتماعی

۲۱۲۹- علوم قرآن و حدیث

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
علوم قرآن و حدیث (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم قرآنی، علوم حدیث	گرایش
(۱) علوم قرآن و حدیث	(۱) علوم قرآن و حدیث
(۲) علوم معارف نبی‌البلاغه	(۲) علوم معارف نبی‌البلاغه
(۳) تفسیر تطبیقی	(۳) تفسیر تطبیقی

۲۱۳۰- فقه و مبانی حقوق اسلامی

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
فقه و مبانی حقوق اسلامی (تمامی رشته‌ها)، حقوق جزا، حقوق خصوصی، فقه و اصول حوزوی (سطح سه)	گرایش
-	(۱) فقه و مبانی حقوق اسلامی
-	(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- ادیان و عرفان

عنوان دروس امتحانی:	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	رشته
ادیان و عرفان (تمامی رشته‌ها)، فلسفه دین، فلسفه غرب، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه	گرایش
-	(۱) ادیان و عرفان
الهیات مسیحی	(۲) مطالعات تطبیقی ادیان
-	(۳) مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی
-	(۴) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی (ره)
-	(۵) عرفان و تصور
-	(۶) تصور و عرفان اسلامی
-	(۷) ادیان غیر ابراهیمی

۲۱۳۲- 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 فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۱۳۳- فلسفه و 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 فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-
کلام و فلسفه (تمامی رشته‌ها)، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث (گرایش کلام و عقاید)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی رشته و گرایش‌ها)، سطح سه حوزه	(۱) مذاهب کلامی (۲) شیعه‌شناسی (۳) دین پژوهی (۴) حکمت متعالیه (۵) حکمت هنرهای دینی (۶) کلام امامیه (۷) کلام شیعه (۸) وہابیت شناسی	-
	(۹) کلام	امامت
	(۱۰) فلسفه اسلامی	-
	(۱۱) فلسفه و کلام اسلامی	-

۲۱۳۴- فقه شافعی

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

۲۱۳۵- فلسفه

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه تحلیلی - فلسفه معاصر - فلسفه اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-
تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه هنر، فلسفه و کلام اسلامی، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه	(۱) فلسفه تحلیلی (۲) فلسفه دین (۳) فلسفه اخلاق (۴) فلسفه اخلاق تطبیقی (۵) فلسفه تطبیقی (۶) فلسفه حقوق (۷) فلسفه هنر (۸) حکمت هنرهای دینی (۹) فلسفه علوم اجتماعی (۱۰) فلسفه اقتصاد اسلامی	-
	(۱۱) فلسفه معاصر	-
	(۱۲) فلسفه عصر جدید	-
	(۱۳) فلسفه یونان و قرون وسطی	-

۲۱۳۶- فلسفه منطق

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (منطق فلسفی - منطق ریاضی - فلسفه منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-
فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی	(۱) فلسفه منطق (۲) منطق با رویکرد فلسفی	-

۲۱۳۷- فلسفه علم

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه علم - تاریخ علم)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-
فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی	(۱) فلسفه علم و فناوری (۲) فلسفه فیزیک	-

۲۱۳۸- فلسفه تعلیم و تربیت

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی و اصول تعلیم و تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (دوس‌های پژوهش کیفی با تأکید بر فلسفه تعلیم و تربیت - مکاتب فلسفی و نظریه‌های تربیتی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی ایران و جهان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).	رشته	گرایش
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	-	-

۲۱۳۹- برنامه‌ریزی درسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (كمی و کیفی) - نظریه‌های یادگیری و 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	-	-

۲۱۴۳ - مدیریت آموزشی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (كمی و کیفی) - سازمان مدیریت آموزشی (مبانی نظری، اصول، رفتار سازمانی) - نظارت و راهنمایی آموزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش تمامی رشته‌ها	مدیریت آموزشی -

۲۱۴۴ - روان‌شناسی تربیتی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق (كمی و کیفی)) و کارشناسی ارشد شامل (روان‌شناسی تربیتی - یادگیری و انگیزش - سنجش و اندازه‌گیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، آموزش ریاضی، آموزش فیزیک، آموزش شیمی، آموزش زبان فارسی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)	روان‌شناسی تربیتی -

۲۱۴۵ - تکنولوژی آموزشی

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

۲۱۴۶ - آموزش عالی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و در سطح کارشناسی ارشد شامل (مسائل آموزش عالی ایران و جهان - مدیریت و برنامه‌ریزی دانشگاهی (مباحث مدیریت، برنامه‌ریزی و توسعه آموزش عالی) - آمار و روش تحقیق (كمی و کیفی) - ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش تمامی رشته‌ها	آموزش عالی (۱) مدیریت آموزش عالی (۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی (۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی (۴) برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی (۵) فناوری اطلاع‌رسانی در آموزش عالی

۲۱۴۷ - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اروان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل (اروان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) - آسیب‌شناسی روانی کودک، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، گفتار درمانی - توانبخشی (علوم پزشکی)	روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی -

۲۱۴۸ - مشاوره

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

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه‌گیری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آزمون‌های روانی (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعیین‌پذیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، مشاوره و راهنمایی (تمامی گرایش‌ها)، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	ستجش و اندازه‌گیری -

۲۱۵۰ - روان‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (رنوسایکولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش سنجهش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، ریاضی، فیزیک	ستجش و اندازه‌گیری -

۲۱۵۱ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دانش‌شناسی اطلاعات) و کارشناسی ارشد شامل (دانش‌شناسی اطلاعات) و دانش‌دانشی (دانش‌دانشی اطلاعات) - آمار و روش تحقیق - مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی - مدیریت دانش‌دانشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم پزشکی، بهداشت و درمان، توانبخشی (علوم پزشکی)	علم اطلاعات و دانش‌شناسی -

۲۱۵۲ - حقوق عمومی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد و ولایت) - حقوق اداری - حقوق اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی	حقوق عمومی -

۲۱۵۵- حقوق جزا و جرم‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه جزای (حدود، قصاص، دیات، قضاء و شهادات) - آینین دادرسی کیفری - حقوق جزای عمومی - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۶- حقوق بین‌الملل عمومی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی شامل (متون فقه (جهاد) - حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

۲۱۵۷- حقوق خصوصی

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

۲۱۵۸- حقوق نفت و گاز

عنوان دروس امتحانی: 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).		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز	-	(۱) حقوق نفت و گاز

۲۱۶۰- مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سیاست‌شناسی (ایرانی علم سیاست، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین‌الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین‌الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین‌الملل و منطقه‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، چفرازی 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، شاخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها) و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات	(۱) اندیشه‌های سیاسی (۲) جامعه‌شناسی سیاسی (۳) مسائل ایران (۴) سیاست گذاری عمومی	(۱) علوم سیاسی
	-	(۲) روابط بین‌الملل
	-	(۳) مطالعات منطقه‌ای
	-	(۴) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی

۲۱۶۲- مدیریت بازرگانی و راهبردی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (بازاریابی و مدیریت بازار پیشرفت - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) مدیریت بازاریابی (۲) مدیریت سیاست گذاری بازرگانی (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	(۱) مدیریت بازرگانی
	-	(۲) مدیریت راهبردی

۲۱۶۳- مدیریت دولتی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و مبانی مدیریت دولتی - نظریه‌ها و مبانی خط‌مشی گذاری دولتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) تضمیم گیری و خط‌مشی گذاری عمومی (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه (۳) رفتار سازمانی (۴) مدیریت منابع انسانی	(۱) مدیریت دولتی
	(۱) سیاست‌گذاری دولتی (خط‌مشی گذاری عمومی) (۲) رفتاری	(۲) مدیریت سازمان‌های دولتی ایران
	-	(۳) مدیریت برنامه‌ریزی فرهنگی *

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

۲۱۶۴- مدیریت صنعتی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (تحقیق در عملیات پیشرفت - مدیریت تولید و عملیات پیشرفت، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی).		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) تولید و عملیات (۲) تحقیق در عملیات (۳) مدیریت سیستم‌ها (۴) استراتژی صنعتی (۵) مالی	مدیریت صنعتی

۲۱۶۵- مدیریت رسانه و اطلاعات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام - مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	-	(۱) مدیریت رسانه‌ای (۲) مدیریت اطلاعات *

* پذیرش دانشجو در رشته «مدیریت اطلاعات» منحصر اد «دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی» (واسمه به وزارت اطلاعات) صورت خواهد گرفت و فقط فارغ التحصیلان واحد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم که شاغل در وزارت اطلاعات می‌باشند، می‌توانند مقاضی نسبت نام در این رشته شوند. بیت‌نام مقاضیان این رشته که اداری شرایط مذکور می‌باشد، بطور جداگانه و با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور توسط مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه مذکور معاقباً صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این دانشگاه، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

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

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

* پذیرش دانشجو در رشته امتحانی «مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌بایی و اینمنی ترافیک کد ۲۱۶۶» منحصر اد «دانشگاه علوم انتظامی امین» صورت خواهد گرفت و فقط فارغ التحصیلان واحد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم که شاغل در نیروی انتظامی می‌باشند، می‌توانند مقاضی نسبت نام در این رشته شوند. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این دانشگاه، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۱۶۷- مدیریت فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفت - مدیریت دانش)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) کسب و کار هوشمند (۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری	مدیریت فناوری اطلاعات

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

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

۲۱۶۹- کارآفرینی، آینده‌بیزوهی و مدیریت تکنولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های کارآفرینی - تئوری‌های نوآوری - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

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

۲۱۷۰- گردشکری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - اصول و مبانی خط‌مشی گذاری در گردشکری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌های علوم انسانی	-	گردشکری
----------------------------	---	---------

۲۱۷۱- مالی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

تمامی رشته‌ها	-	(۱) مهندسی مالی
	(۲) بانکداری	(۲) مالی بین‌الملل
	(۳) بیمه	(۴) حقوق مالی
	-	

۲۱۷۲- حسابداری

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

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

۲۱۷۵ - علوم ارتباطات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه نگاری - مطالعات رسانه‌های جمی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

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

۲۱۷۶ - باستان‌شناسی

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

رشته	گرایش	رشته
	(۱) پیش از تاریخ (۲) دوران تاریخی (۳) دوران اسلامی	باستان‌شناسی

۲۱۷۷ - محیط زیست

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل (آمایش سرزمین و ارزیابی محیط زیست)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	(۱) برنامه‌ریزی محیط زیست (۲) مدیریت محیط زیست (۳) آموزش محیط زیست	محیط زیست
تمامی رشته‌ها		

۲۱۷۸ - مطالعات زنان

عنوان دروس امتحانی: 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	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند		مطالعات زنان
مطالعات زنان و خانواده (تمامی گرایش‌ها)، حقوق، حقوق خانواده، معارف اسلامی و حقوق، فقه و حقوق اسلامی، فقه و مبانی حقوق اسلامی و سطح سه حوزه	حقوق زن در اسلام	

۲۱۸۰ - مدرسي معارف اسلامي

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (ادبیات عرب - کلام - تفسیر قرآن - فلسفه - اخلاق اسلامی - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - انقلاب اسلامی ایران - علوم قرآنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

رشته	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند		مدرسی معارف اسلامی
پذیرش بر اساس شرایط ذیل	(۱) مبانی نظری اسلام (۲) اخلاق اسلامی (۳) تاریخ تمدن اسلامی (۴) انقلاب اسلامی (۵) قرآن و متون اسلامی	

شرایط پذیرش دانشجو در رشته مدرسي معارف اسلامي

*** توجه:** پذیرش دانشجو در رشته مدرسي معارف اسلامي، از میان طلاب و فضلاي حوزه علميه مورد تأييد مرکز مدیريت حوزه‌های علميه قم و خراسان با شرایط عمومي و اختصاصي زير صورت خواهد گرفت:

(الف) شرایط عمومي:

- (۱) التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.
 - (۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.
 - (۳) نداشتن سوء پیشنه به تشخیص مراجع ذی صلاح.
 - (۴) نداشتن سلامت جسمانی مناسب با رشته مدرسي معارف اسلامي.
 - (۵) قبولی در مصاحبه عمومی مدرسي معارف اسلامي (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود).
 - (۶) داشتن حداقل چهل سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود).
- تبصره: اعضای هیأت علمی گروههای معارف اسلامی و اساتید حق التدریس گروههای معارف اسلامی، به شرط داشتن گواهینامه تدریس داشته باشند، از شرط سنی مستثنی می‌باشند.

(ب) شرایط اختصاصي (داشتن يك از شرایط ذيل كافى می باشد)

- (۱) داراي دانشمنه کارشناسی ارشد رشته مدرسي معارف اسلامي.
- (۲) داراي مدرک سطح سه حوزه علميه (به همراه نمره پایان‌نامه).
- (۳) داراي گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مرتبه) مورد تأييد مراجع ذی صلاح.
- (۴) مربيان رسمي گروه معارف اسلامي (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامي در مرتبه مرتبه) با تأييد معاونت آموزشي و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامي.
- (۵) هزوبيان داراي گواهی اتمام کفایتین (اتمام پایه ده) همزماه با مدرک کارشناسی ارشد مورد تأييد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش پنج گانه دروس معارف اسلامي به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.

تذکر مهم: داوطلباني که در اين رشته مجاز به انتخاب رشته شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در سایت: www.Asatid.org و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگي مقام رهبری در دانشگاهها (معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامي) اقدام نمایند و پس از احراز شرایط بالا، مجاز به ثبت‌نام در دانشگاه خواهند بود.

جدول شماره ۴ – رشته‌های امتحانی گروه علوم پایه

۲۲۰۱- زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گواش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند	گواش	فیزیک
تمامی رشته‌ها	فیزیک	فیزیک

۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

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

۲۲۰۳ - زمین‌شناسی، سنگ‌شناسی، رسوئی

عنوان دروس امتحانی:	رتبه	گواش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند	۱	شناختی	علوم انسانی

۲۲۰۴- ذهن‌شناس، آب‌های ذهن‌من

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - آب زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولوژی پیشرفتی - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گواش	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند

Notes - ~~old notes~~

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ)، 2- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشه شرکت کنند

۲۲۰۶ - زیست‌شناسی، زیست‌محیطی

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

۲۲۰۸ - زمین‌شناسی پترولورژی (زمین‌شناسی ایران - سنج‌شناسی آذربایجان و دگر
۲۲۰۹ - زمین‌شناسی اقتصادی رشته‌های مرتبط که

عنوان دروس امتحانی:	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (کانسالرها (آذربین، دگرگونی و رسوی) - اکتشافات زمین شیمیایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
علوم زمین	زمین‌شناسی اقتصادی	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها

۲۲۱۰-زمین‌شناسی تکتونیک

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌ساخت پیشرفته - ژوتکنونیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشه	گرایش	رشته
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	تکنونیک	علوم زمین

۲۲۱۱-شیمی-فیزیک

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱ - شیمی کوآنتمومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	شیمی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	شیمی فیزیک	شیمی
تمامی رشته‌ها		

۱۱۱- سیمی - سیمی ای

شیوه دروس انسانی	رشته	گرایش	شیمی آبی	شیمی
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن‌می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند	تمامی رشته‌ها	رسانه‌های تطبیقی در سطح داروسازی اردد سامن رسیمی ای پیسر فه - چیف سسیجی در سیمی ای - سیر بر کیاپ ای) - استعداد شخصی و ۱- زبان انگلیسی.		

۲۲۱۳ - شیمی - شیمی تجزیه

عنوان دروس امتحانی:	رشته	گرایش	شنبه
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند			
تمامی رشته‌ها	شنبه	شنبه	شنبه

۲۲۱۴ - شمی معدنی

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

روش‌های مرتبط که

شامل (کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه)

رشته	گروایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
شیمی کاربردی	-	تمام دشتلهای

٢٢١٦-شمس، طبع

رشه	گ ایش	رشه‌های موقبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شته شرکت کنند
شنبه پاییز	شنبه پاییز	شنبه پاییز

٢٢١٨ - فتح شمس

عنوان دروس امتحانی: 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

شته های مه

۲۲۱۹ - هواشناسی

عمومی (۲۱) - فیزیک عمومی

رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند
جاذبه انسانی	-	تمام رشته‌ها

۲۲۲:- دست‌شناسر، گاهه، - فین-پولنژ

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی

گروایش	وسترن، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زیان اندیلیس.
رسته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آ	
تمام	-

۲۲۲- زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی

گرایش رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیل

تمامی رشته‌ها	-	(۱) زیست‌شناسی گیاهی – سیستماتیک
	-	(۲) زیست‌شناسی گیاهی – بوم‌شناسی

۱۱۱- ریاست‌سیاسی کیاھی - سویں و نویں

رشته	گواش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند
------	------	---

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و فن‌پردازی خلیلی سلولی) ۲- استعداد تجربی ۳- نهاد انجگان

روش‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلی ارائه می‌کنند

۲۲۲۴- زیست‌شناسی جانوری - بیوسیستماتیک

۲۲۲۵ - زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جانورشناسی - جنین شناسی و بافت‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (جنین شناسی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی جانوری - ژنتیک تکوینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	-	تمامی رشته‌ها

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
زیست شناسی، سلول و مولکولی	-	تمامی رشته ها

۲۲۲۷ - نوشته

عنوان دروس امتحانی:	رسته	گروه	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شه شرکت کنند
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (ساختار ماکرو مولکولی‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گروه	رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شه شرکت کنند

۲۲۲۸ - ڈسک مولکوں

عنوان دروس امتحانی:	روش	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			

٢٢٢٩ - مکالمہ

عنوان دروس امتحانی:	رتبه های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند	گروایش	رشته
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - اکولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			

٢٠٢٣ - فصل اول

عنوان دروس امتحانی:	رشنده	گردش	ریاضی
۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند	گردش	ریاضی

Digitized by srujanika@gmail.com

عنوان دروس امتحانی:	۱۱۱- ریس ساوری میکروبی		
رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند	گرایش	رشته	
فراورده های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یو کاریوت ها و ژنتیک پرو کاریوت ها - بیوانفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	بیوشیمی - میکروبیولوژی - ژنتیک - استعداد تحصیلی	بیوتکنولوژی	

17

عنوان دروس امتحانی:	1- 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 های مرقبت که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند	گروایش	رشته
تمامی رشته ها	-	(۱) آمار

• ٢٣ - ٢٣

ریاضی مختص		عنوان دروس امتحانی:	
رشته	گرایش	رشته های مرقبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گرایش شرکت کنند	دستورالعمل
تمامی رشته ها	-	(۱) جبر (۲) آنالیز (۳) هندسه (توپولوژی)	ریاضی

۲۲۳۴- داضی کار بودی

عنوان دروس امتحانی:	
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 ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
روش‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	روش
تمامی روشهای	گرایش
	-
	(۱) آنالیز عددی
	(۲) تحقیق در عملیات
	-
	(۳) آموزش، پاپیچ

۲۲۳۵ - فیزیک دواز

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

۲۲۳۶ - زیست‌شناسی دریا

زنگنه	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) جانوران دریا	(۱) زیست‌شناسی دریا
	(۲) بوم‌شناسی دریا	(۲) زیست‌شناسی دریا

۲۲۳۷ - علوم و فناوری نانو - نانوفیزیک

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

- فہرست ۲۲۳۸

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شنہ شرکت کنند
فیزیک	- ۱) ذرات بینایی و نظریه میدان‌ها ۲) اپتیک و لیزر ۳) فیزیک پلاسمما ۴) فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده ۵) فیزیک ماده چگال ۶) گرانش و کیهان شناسی ۷) نجوم و اخترفیزیک ۸) فیزیک هسته‌ای	تمامی رشته‌ها

۲۲۳۹ - فتو نک

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

۲۲۴ - آنچه شناس

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
لرزه شناسی	لرزه شناسی	تمامی رشته ها

۲۲۴۱-ژئوفیزیک-زلزله‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	1- 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	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند
ژئوفیزیک	زلزله شناسی	تمامی رشته ها

* ٢٢٤٢ - زئوفيزك - الكترومغناطيس

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
رشته‌های مرقبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند	ژئوفیزیک	تمامی رشته‌ها
تمامی رشته‌ها	ژئوالکتریک و الکترومغناطیس	

لامی صورت حواهد کرفت.

رُشْهَه	گرایش	رُشْهَه
رُشْهَه های مربوط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند	گرایش	رُشْهَه های مربوط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند

۲۲۴۴ - علوم و فناوری نانو - نانوشیمی

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

۲۲۴۵ - ریزبیست فناوری

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

۲۲۴۶ - بیوانفورماتیک

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

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر

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

۲۲۴۸ - علوم شناختی

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

جدول شماره ۵ - رشته‌های امتحانی گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق - الکترونیک

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیilan آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) الکترونیک ۲ جنگ الکترونیک *	مهندسی برق
* پذیرش داشبور در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصر است در افسکاه جامع امام حسین (ع) صورت خواهد گرفت. شرایط و ضوابط پذیرش دانشجو در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.		

۲۳۰۲ - مهندسی برق - مخابرات

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

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

۲۳۰۴ - مهندسی برق - قدرت

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیilan آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	کنترل	قدرت
	کنترل و علائم	مهندسی برق راه آهن

۲۳۰۵ - مهندسی برق - کنترل

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیilan آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	کنترل	(۱) مهندسی برق ۲ مهندسی راه آهن

۲۳۰۶ - مهندسی عمران - سازه

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

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

۲۳۰۷ - مهندسی عمران - زلزله

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

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

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - ژئوتکنیک

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

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

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی

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

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

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - آب و تراپری

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیilan آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	آب و تراپری	مهندسي عمران

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - راه و ترابری

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

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

۲۳۱۲ - مهندسی عمران - سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

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

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

۲۳۱۳ - مهندسی عمران - مدیریت منابع آب

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

رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیilan آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	مدیریت منابع آب	مهندسي عمران

۲۳۱۴ - مهندسی عمران - حمل و نقل

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

۲۳۱۵ - مهندسی عمران - مدیریت ساخت

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش مدیریت ساخت مهندسي عمران

۲۳۱۶ - مهندسی عمران - محیط زیست

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

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (ژئودزی هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش ژئودزی مهندسي عمران نقشه‌برداری

۲۳۱۸ - مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (فوتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش فوتوگرامتری مهندسي عمران نقشه‌برداری

۲۳۱۹ - مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش سنجش از دور مهندسي عمران نقشه‌برداری

۲۳۲۰ - مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) (۲۱ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) مهندسي عمران نقشه‌برداری

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک - ساخت و تولید

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (متالورژی دادن فلزات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین‌کاری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش ساخت و تولید مهندسي مکانيك

۲۳۲۲ - مهندسی مکانیک - مکانیک جامدات

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته
تمامی رشته‌ها	(۱) طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات (۲) سازه و بدنه -

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات

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

۲۳۲۴ - مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

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

تمامی رشته‌ها

(۱) تبدیل انرژی

(۲) قوای حرکه

(۳) ماشین‌های آبی

مهندسي مکانيك

۲۳۳۰ - مهندسی دریا

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مقاومت مصالح - مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته مهندسی دریا	گرایش -	رشته -

۲۳۳۱ - مهندسی هوا فضا - آیرودینامیک

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

۲۳۳۲ - مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی

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

۲۳۳۳ - مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی

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

۲۳۳۴ - مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پرواز پیشرفته ۱ - توری کنترل بهینه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته مهندسي هوا فضا	گرایش (۱) دیناميك پرواز و کنترل (۲) فضائي	رشته -

۲۳۳۵ - مهندسی معدن - اکتشاف

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته مهندسي معدن	گرایش اکتشاف مواد معدنی	رشته -

۲۳۳۶ - مهندسی معدن - استخراج

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات) و کارشناسی ارشد شامل (معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته مهندسي معدن	گرایش استخراج مواد معدنی	رشته -

۲۳۳۷ - مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

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

۲۳۳۸ - مهندسی معدن - مکانیک سنگ

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته مهندسي معدن	گرایش مکانیک سنگ	رشته -

۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر - پلیمر

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته مهندسي پلیمر	گرایش (۱) فراورش (۲) نانوفناوری (۳) پلیمریزاسیون (۴) بیو مواد (۵) کامپوزیت (۶) علوم پایه (۷) چاپ	رشته -

۲۳۴۱ - مهندسی پلیمر - رنگ

رنگ	رشته	مهندسي پلیمر
تمامی رشته‌ها	رشته	مهندسي پلیمر

۲۳۴۲ - مهندسی محیط زیست - منابع آب

مهندسي محیط زیست	منابع آب	رشته
تمامی رشته‌ها	رشته	مهندسي محیط زیست

مهندسي محیط زیست	آب و فاضلاب	رشته
تمامی رشته‌ها	رشته	مهندسي محیط زیست

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

مهندسي محیط زیست	مواد زائد جامد	رشته
تمامی رشته‌ها	مواد زائد جامد	مهندسي محیط زیست

مهندسي محية زیست	آلودگی هوا	رشته
تمامی رشته‌ها	آلودگی هوا	مهندسي محية زیست

۲۳۴۴ - مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا

مهندسي محية زیست	بیوالکتریک	رشته
تمامی رشته‌ها	بیوالکتریک	مهندسي بزشکی

۲۳۴۵ - مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

مهندسي بزشکی	ورزش	رشته
تمامی رشته‌ها	ورزش	مهندسي بزشکي

۲۳۴۶ - مهندسی پزشکی - بیومکانیک

مهندسي بزشکی	(۱) بیومکانیک	رشته
تمامی رشته‌ها	(۲) توانبخشی	مهندسي بزشکی
تمامی رشته‌ها	(۳) ورزش	مهندسي بزشکي

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی - بیومتریال

مهندسي بزشکی	(۱) بیومتریال	رشته
تمامی رشته‌ها	(۲) بافت	مهندسي بزشکي

۲۳۴۸ - مهندسی صنایع

مهندسي صنایع	-	رشته
تمامی رشته‌ها	-	مهندسي صنایع

۲۳۴۹ - مهندسی نفت - اکتشاف

مهندسي نفت	اکتشاف	رشته
تمامی رشته‌ها	اکتشاف	مهندسي نفت

۲۳۵۰ - مهندسی نفت

مهندسي نفت	-	رشته
تمامی رشته‌ها	-	مهندسي نفت

۲۳۵۱ - مهندسی نفت - اکتشاف

مهندسي نفت	-	رشته
تمامی رشته‌ها	-	مهندسي نفت

۲۳۵۲ - مهندسی نفت

مهندسي نفت	-	رشته
تمامی رشته‌ها	-	مهندسي نفت

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر - نرم افزار و الگوریتم

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

۲۳۵۵ - مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری

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

۲۳۵۶ - مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

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

۲۳۵۷ - مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش

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

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسأله (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوتری و امنیت شبکه)) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسي اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
مهندسي فناوري اطلاعات	(۱) تجارت الکترونیکی (۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی (۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای	

۲۳۵۹ - مهندسی مواد و متالورژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (خواص فیزیکی مواد - ترمودینامیک - خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
مهندسي مواد و متالورژي	-	

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی

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

۲۳۶۲ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

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

۲۳۶۳ - فناوری نانو - نانومواد

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی(۱و۲)، ریاضی فیزیک (۱و۲)، فیزیک پایه (۱و۲))) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
فناوري نانو	نانومواد	

۲۳۶۴ - فناوری نانو - نانوالکتریک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی(۱و۲)، ریاضی فیزیک (۱و۲)، فیزیک پایه (۱و۲))) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه‌هادی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته	گرایش	
فناوري نانو	نانوالکتریک	

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

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

۲۳۶۶ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته

تمامی رشته‌ها

گرایش

رشته

(۱) راکتور

(۲) چرخه سوخت

مهندسی هسته‌ای

۲۳۶۷ - مهندسی هسته‌ای - پرتوپزشکی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حافظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادیوایزوتوب‌ها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزی‌متری - دستگاه‌های پرتوپزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته

تمامی رشته‌ها

گرایش

مهندسی هسته‌ای

پرتوپزشکی

۲۳۶۹ - مهندسی هسته‌ای - گداخت

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

تمامی رشته‌ها

گرایش

مهندسی هسته‌ای

گداخت

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافندگی - ریسنندگی مدرن) و کارشناسی ارشد شامل (نتوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته

تمامی رشته‌ها

گرایش

مهندسی نساجی

تکنولوژی نساجی

۲۳۷۱ - مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (رنگرزی - فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته

تمامی رشته‌ها

گرایش

مهندسی نساجی

شیمی نساجی و علوم الیاف

۲۳۷۲ - مهندسی سیستم‌های انرژی

عنوان دروس امتحانی:	۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پینج و تحلیل اگزرزی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.
رشته‌های مرتبه که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش رشته

تمامی رشته‌ها

گرایش

مهندسی سیستم‌های انرژی

(۱) مدل‌سازی انرژی

(۲) فناوری انرژی

(۳) انرژی و محیط زیست

جدول شماره ۶- رشته‌های امتحانی گروه کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱- علوم و مهندسی محیط زیست

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

۲۴۰۴- مهندسی مکانیک بیو سیستم

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

۲۴۰۵- مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

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

۲۴۰۶- علوم و مهندسی باطنی

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

۲۴۱۲- علوم و مهندسی صنایع غذایی

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

۲۴۱۶- اقتصاد کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اقتصاد خرد، اقتصاد سنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد کلان تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته گرایش علوم و مهندسی صنایع غذایی	رشته گرایش (۱) صنایع غذایی	تمامی رشته‌ها

۲۴۱۷- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - بیولوژی و آناتومی

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

۲۴۱۸- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی

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

۲۴۱۹- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی

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

۲۴۲۰- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی

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

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک

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

۲۴۲۱ - مدیریت منابع خاک

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

۲۴۲۲ - علوم دامی

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

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

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

۲۴۲۸ - علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی

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

۲۴۲۹ - علوم و مهندسی آب - منابع آب

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

۲۴۳۰ - علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

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

۲۴۳۱ - ژنتیک و بهنزادی گیاهی

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

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی

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

۲۴۳۳ - آگروتکنولوژی - بذر

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اصول و مبانی زراعت، کنترل و گواهی بذر) و کارشناسی ارشد شامل (اصول تولید و فراوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکولوژی بذر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
تمامی رشته‌ها	علوم و تکنولوژی بذر	آگروتکنولوژی

۲۴۳۴ - آگروتکنولوژی - علوم علف‌های هرز

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کش‌ها، اکو-فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم علف‌های هرز	گرایش	رشته	آگروتکنولوژی

۲۴۳۵ - بیوتکنولوژی کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح بناهای آن) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم علف‌های هرز	گرایش	رشته	بیوتکنولوژی کشاورزی

۲۴۳۶ - اگرواکولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح بناهای آن) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم علف‌های هرز	گرایش	رشته	اگرواکولوژی

۲۴۳۷ - ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (آموزش کشاورزی، روش تحقیق و آمار اجتماعی، مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی ترویج و آموزش کشاورزی پایدار	گرایش	رشته	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

۲۴۳۸ - توسعه کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (روشن تحقیق، برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی، سیاست و توسعه روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی توسعه کشاورزی	گرایش	رشته	توسعه کشاورزی

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، موه، جالبی، سبزی، زیستی و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل (حشرات، سه‌شناختی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی حشره‌شناسی کشاورزی	گرایش	رشته	حشره‌شناسی کشاورزی

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول نامندشناسی و نماتدهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی بیماری‌شناسی گیاهی	گرایش	رشته	بیماری‌شناسی گیاهی

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب) و کارشناسی ارشد شامل (ایموتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگل‌داری، سیاست جنگل تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم و مهندسی جنگل	گرایش	رشته	علوم و مهندسی جنگل

۲۴۴۲ - علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، جاده‌های چگنی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم و مهندسی جنگل	گرایش	رشته	علوم و مهندسی جنگل

۲۴۴۳ - علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگل‌داری، جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل (جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم و مهندسی جنگل	گرایش	رشته	علوم و مهندسی جنگل

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.			
رشته کشاورزی علوم و مهندسی شیلات	گرایش	رشته	علوم و مهندسی شیلات

۲۴۴۵ - علوم و مهندسی شیلات - فراوری محصولات شیلاتی

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

۲۴۴۶ - علوم و مهندسی شیلات - صید و بهره‌برداری آبزیان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	رشته	گرایش	صید و بهره‌برداری آبزیان	علوم و مهندسی شیلات
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند تمامی رشته‌ها				

۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع

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

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیان

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

۲۴۵۰ - علوم و مهندسی آبخیز

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

جدول شماره ۷- رشته‌های امتحانی گروه هنر

۲۵۰۱- مدیریت پروژه و ساخت

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

عمران (گرایش مهندسی و مدیریت ساخت)، مدیریت پروژه و ساخت، معماری (تمامی گرایش‌ها)، تکنولوژی معماری، معماری و انرژی

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

۲۵۰۳- شهرسازی

عناوین دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (نظریه‌ها و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته
مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، شهرسازی، مدیریت شهری، طراحی شهری، معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، برنامه ریزی و طراحی محیط، مدیریت محیط زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مرمت و احیای اینبه و بناهای تاریخی	(۱) طراحی شهری (۲) شهرسازی اسلامی (۳) شهرسازی	شهرسازی

۲۵۰۴- پژوهش هنر

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

(۳) 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.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند	گرایش	رشته

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

۲۵۰۶- مرمت و احیای اینبه و بناهای تاریخی

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

مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران

۲۵۰۷- تئاتر

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

کارگردانی، ادبیات نمایشی، سینما

جدول شماره ۸ - رشته‌های امتحانی گروه دامپزشکی

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

دوره‌های دکتری تخصصی (دستیاری) دامپزشکی، شامل حدود ۶۰ واحد درسی است. لذا دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد مجاز به انتخاب رشته‌های تخصصی (دستیاری) دامپزشکی نمی‌باشند و فقط دانش آموختگان دکتری عمومی دامپزشکی می‌توانند در آن شرکت نمایند.

۲۷۰۱ - جراحی دامپزشکی

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

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

۲۷۰۲ - مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام

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

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

۲۷۰۳ - بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک

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

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

۲۷۰۴ - بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ

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

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

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

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

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

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

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

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

۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی

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

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

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان

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

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

۲۷۰۹ - بیوشیمی

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

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

۲۷۱۰ - بهداشت و بیماری‌های آبزیان

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

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

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی

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

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (تغذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب‌شناسی - سم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
گرایش	رشته	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدر شرکت کنند
-	بهداشت خوارک دام	دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزیان

۲۷۱۳- ایڈمیولوژی

عنوان دروس امتحانی:	دسته بندی:	گرایش	رشته
1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (اصول ایدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیره) و دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	دکترای عمومی، دامپزشکی، کارشناسی ارشد: ایدمیولوژی	-	-

۲۷۱۴- انگل شناسی، دامنه شکر

عنوان دروس امتحانی:	رسانه	گرایش	رسانه
- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، پهاداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت آبزیان	-	انگل‌شناسی

۲۷۱۵ - فلسفی شناسی

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

۲۷۱۶ - ویروس‌شناسی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - اینمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
ویروس‌شناسی	گرایش	رشته
کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان	-	دکترای عمومی دامپزشکی - پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی،	رشته	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرورشته شرکت کنند

۲۷۱۷ - قارچ‌شناسی

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

۲۷۱۸ - ایمنی شناسی

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

۲۷۱۹ - بیو تکنولوژی

عنوان دروس امتحانی:	1- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.	
رشته	گرایش	رشته
بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	-	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند

۲۷۲۰ - فناوری تولید مثل در دامپزشکی

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

فناوری تولید مثل در دامپزشکی

۲۷۲۱ - سمندانی

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

سم‌شناسی

۲۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی

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

فارماکولوژی

۲۷۲۳ - فیزیولوژی

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

فیزیولوژی

۲۷۲۴ - آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

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

آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

۲۷۲۵ - بافت‌شناسی مقایسه‌ای

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

بافت‌شناسی مقایسه‌ای

۲۷۲۶ - بیهوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترا عمومی دامپزشکی شامل (فارماکولوژی - فیزیولوژی - اصول جراحی و بیهوشی دامپزشکی - جراحی عمومی دام‌های بزرگ و دام‌های کوچک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.		
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند	گرایش	رشته

بیهوشی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی (دستیاری)

جدول شماره ۹- رشته‌های امتحانی گروه زبان

۲۸۰۱- آموزش زبان فرانسه

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

۲۸۰۲- ادبیات فرانسه

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

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی

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

۲۸۰۴- آموزش زبان آلمانی

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

۲۸۰۵- آموزش زبان انگلیسی

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

۲۸۰۶- زبان و ادبیات انگلیسی

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

۲۸۰۷- ترجمه

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

۲۸۰۸- زبان‌شناسی

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

۲۸۰۹- فرهنگ و زبان‌های باستانی

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

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷

با اسمه تعالیٰ

محل درج شماره پرونده

۱۳۹۶ / تاریخ:

شماره:

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

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود

شُور: ≈ ≈ ≈

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

متولد سال: در سال تحصیلی: ورودی رشته:

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۶ /

بدین‌وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند متوولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۶/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۲۰» تا «۲۰» و به حروف اعشار صحیح

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود

شُور: ≈ ≈ ≈

واحد درسی گذرانیده است.

.....
-------	-------

معاون آموزشی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۳۰ و یا ۱۳۹۶/۱۱/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۷/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌تمتر کز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۷

۱- نام خانوادگی:			
۲- نام:			
۳- نام پدر:			
۴- جنس: <input checked="" type="radio"/> زن <input type="radio"/> مرد	۵- شماره شناسنامه:	سال	ماه
۶- سری و سریال شناسنامه:		روز	
۷- تاریخ تولد:	سال	ماه	روز
۸- کد ملی:	۱۳	۱۲	۱۱
۹- دین: <input checked="" type="radio"/> مسیحی <input type="radio"/> کلیمی <input type="radio"/> زرتشتی			
۱۰- مقاضی استفاده از سهمیه پذیرش:			

- ۱- آزاد آزادگان آزادگان داوطلب بسیجی رزم‌مند داوطلب بسیجی رزم‌مند رژیم اسلامی
- ۲- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر فرزند جانباز ۲۵٪ و بالاتر همسر شهید و مفقودالاشر فرزند شهید و مفقودالاشر رژیم اسلامی
- ۳- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر همسر آزاده فرزند آزاده رژیم اسلامی
- ۴- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر همسر شهید و مفقودالاشر فرزند شهید و مفقودالاشر رژیم اسلامی
- ۵- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪ فرزند جانباز کمتر از ۲۵٪ همسر جانباز کمتر از ۲۵٪ فرزند رژیم اسلامی
- ۶- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪ فرزند رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی فرزند رژیم اسلامی
- ۷- همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی
- ۸- همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی
- ۹- همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی
- ۱۰- همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی همسر رژیم اسلامی
- ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۷، ۱۶، ۱۲، ۱۱، ۱۰ و ۱۹
- ۱۲- کد پیگیری ۱۲ رقمی فقط برای داوطلبان ارگان سهمیه ۱۰، ۱۲، ۱۸، ۱۶، ۱۹، ۲۱ و ۲۱
- ۱۳- محل تولد:

۱۴- محل صدور شناسنامه:			
۱۵- کد نظام وظیفه:			
۱۶- از اتباع خارجی: <input checked="" type="radio"/> افغانستان <input type="radio"/> پاکستان <input type="radio"/> ترکیه <input type="radio"/> عراق <input type="radio"/> لبنان <input type="radio"/> هند <input type="radio"/> سایر کشورها هستم.			

- ۱۷- نوع معلولیت: نابینا کم‌بینا ناشنوا کم‌شنوا جسمی و حرکتی نیاز به منشی دارم نیاز به منشی ندارم (منحصرآ مخصوص مقاضیان مندلی چپ دست)
- ***توجه: داوطلبان برای علامت‌نگاری بند ۱۹، اینجا «تذکر مهم» ذیل توضیحات در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای تحصیل نموده یا می‌نمایم:** رده ۱۹ مندرج در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای مطالعه نمایند.

- ۱۸- که از این مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای تحصیل نموده یا می‌نمایم: علوم انسانی هنر
- ۱۹- که از این مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای تحصیل نموده یا می‌نمایم: دامپزشکی زبان فنی و مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

۲۰- گروه امتحانی: <input type="radio"/> علوم انسانی <input type="radio"/> هنر	۲۱- کد و نام رشته امتحانی:
۲۲- زبان خارجی رشته امتحانی: <input type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> فرانسه <input type="radio"/> آلمانی <input type="radio"/> روسی <input type="radio"/> عربی	۲۳- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی:

* داوطلب باستی زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در جداول رشته امتحانی انتخابی، با علامت‌نگاری یکی از موارد این بند مشخص نماید.

- ۲۴- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی:
- | | |
|-------------|--------------|
| دو رقم صحیح | دو رقم اعشار |
| | |
- ۲۵- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی:
- | | |
|-----|-----|
| سال | ماه |
| | |

- ۲۶- معدل مقطع کارشناسی:
- | | |
|-------------|--------------|
| دو رقم صحیح | دو رقم اعشار |
| | |
- ۲۷- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد:
- | | |
|-----|-----|
| سال | ماه |
| | |

- ۲۸- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد:
- | | |
|-------------|--------------|
| دو رقم صحیح | دو رقم اعشار |
| | |
- ۲۹- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد:
- | | |
|-----|-----|
| سال | ماه |
| | |

- ۳۰- م معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای:
- | | |
|-------------|--------------|
| دو رقم صحیح | دو رقم اعشار |
| | |
- ۳۱- مری رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده و مقاضی استفاده از سهمیه مریان می‌باشد:

(**تبریز: بند ۳۱ و ۳۲ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد**)

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

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

- ۳۶- تلفن ثابت:
- | | |
|----------|----|
| شهرستان: | کد |
| | |
- ۳۷- تلفن همراه:
- | | |
|--------------|----|
| ادame نشانی: | کد |
| | |

- ۳۸- آدرس پست الکترونیکی (E-mail):
- | | |
|---|--|
| @ | اینجانب ضمن مطالعه کلیه شرایط و ضوابط این دفترچه راهنمای، با آگاهی کامل فرم تقاضانامه را تکمیل و تمام اطلاعات درج شده را تأیید می‌نمایم. |
|---|--|

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



سازمان جلس امور کشور

www.sanjesh.org