



سازمان مجس آموزش کشور

دفترچه شماره ۱

راهنمای مثبت نام و شرکت در

آزمون ورودی دوره دکتری  
(نیمه متمرکز)

(Ph.D)

سال ۱۳۹۳

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

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۱	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲-۳	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۴	شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی
۴-۵	سهمیه ها
۵	مراحل آزمون
۵-۶	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام اینترنتی
۸	امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۸	نکات و توصیه های مهم
۸	جدول شماره ۱- حاوی ضرایب دروس مواد آزمونی رشته های امتحانی، در گروه های آزمایشی مربوط
۹	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت
۱۰-۴۳	جدول شماره ۳ تا ۹ حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی
۴۴	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای
۴۵	نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون

توصیه های مهم به داوطلبان گرامی:

- ۱- داوطلبان لازم است در درج گرامی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی دقت نماید چون پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۹۲/۹/۱۳) به درخواست های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- فارغ التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند. داوطلبان توجه داشته باشند در صورت مغایرت معدل واقعی و معدل های اعلام شده در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی و یا در مرحله دریافت اینترنتی کارت ورود به جلسه، از ثبت نام پذیرفته شدگان نهایی آزمون ممانعت بعمل خواهد آمد.
- ۴- 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.
- ۵- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی را به دقت بررسی نمایید.
- ۶- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۷- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- ۸- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون دکتری)
- ۹- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

جدول زمان بندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	۹۲/۹/۵ لغایت ۹۲/۹/۱۱
۲	استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش (همزمان با ثبت نام)	۹۲/۹/۱۳ لغایت ۹۲/۹/۱۵
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون در نشریه بیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۵ و ۱۲/ اسفند ماه/ ۱۳۹۲
۴	دریافت کارت شرکت در آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳ تا ۱۵/ اسفند ماه/ ۱۳۹۲
۵	زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳	جمعه ۱۶/ اسفند ماه/ ۱۳۹۲
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	دهه سوم فروردین ماه ۱۳۹۳
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای مجازین به انتخاب رشته منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۳۹۳
۸	اعلام اسامی معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل های مربوط برای شرکت در مصاحبه به دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی	نیمه دوم اردیبهشت ماه ۱۳۹۳

سرعت پرستاب علم و فناوری و ظهور پیشرفت‌های عظیم علمی در هزاره‌ی سوم، کشورهای جهان را در شرایطی قرار داده است که ایجاد تحول راهبردی در برنامه‌های توسعه‌ی امری حیاتی و گامی اساسی در جهت توسعه همه جانبه است. لذا نهادهای مولد اندیشه نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهام از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران خواهند داشت. بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه‌ی آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آیین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند که برای نیل به این مقصود، در گام نخست، آیین نامه‌ی پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) به لحاظ ضرورتی که در بازنگری و اصلاح آن احساس می‌شد، با همکاری و هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در جهت بهبود سنجش علمی و ایجاد شرایط مناسب و یکسان بصورت نیمه متمرکز و در قالب دو مرحله (آزمون کتبی و بررسی سوابق) تدوین شده است. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

## اهداف:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ بصورت نیمه‌متمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

- عدالت آموزشی و فرصت برابر برای متقاضیان ورود به دوره دکتری
- سنجش علمی داوطلبان ورود به دوره دکتری، بر اساس دروس اختصاصی مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد
- ایجاد وحدت رویه و هماهنگی دانشگاه با سیاست‌های وزارت علوم در پذیرش دانشجو
- کمک به دانشگاه برای پذیرش دانشجویان مستعد در دوره دکتری
- کاهش هزینه اجرای آزمون‌های موازی و جلوگیری از اتلاف منابع
- کمک به مؤسسات و وزارتخانه‌ها جهت ارزشیابی متقاضیان استخدام آنها
- جلوگیری از شرکت متعدد داوطلب در آزمون‌های مختلف

## تعاریف:

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

- (الف) دوره دکتری: بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مرزهای دانش مؤثر باشند.
- (ب) شیوه آموزشی: پژوهشی-تدریسی که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.
- (ج) پایان‌نامه: فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، اساتید و هیأت داوران قرار می‌گیرد.
- (د) سمینار: منظور تحقیق و تتبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند.
- (ه) گروه امتحانی: رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های هفتگانه، علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر، دامپزشکی، زبان تقسیم می‌شود.
- (و) مقاطع تحصیلی: مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از: ۱- کارشناسی (لیسانس) ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) ۳- دکترای حرفه‌ای ۴- دکتری (Ph.D).
- (ز) کارشناسی ارشد پیوسته: دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از دوره پیش دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود.
- (ح) دکتری حرفه‌ای: دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره پیش دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری حرفه‌ای نائل می‌شود.
- (ط) دکتری تخصصی: عالی‌ترین دوره تحصیلی رسمی که پس از دوره کارشناسی ارشد آغاز می‌شود و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد.
- (ی) گروه آموزشی: کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در دانشکده می‌باشد.
- (ک) رشته امتحانی: هر داوطلب بر اساس میزان علاقه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداکثر در یک کدرشته امتحانی، از یک گروه امتحانی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.
- (ل) دانشجوی سال آخر: به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود.
- (م) تعهد خدمت آموزش رایگان: افرادی که بلافاصله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیین‌نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات دوره دکتری انجام می‌پذیرد. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.
- (ن) کارت اعتباری ثبت‌نام: این کارت حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» می‌باشد.
- \* داوطلبان توجه نمایند که کارت اعتباری ثبت‌نام، منحصرأ از طریق سایت سازمان سنجش آموزش کشور قابل خریداری است.
- (س) معدل: عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد.
- توضیح: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۱۳۹۳/۱۱/۳۰ و یا ۱۳۹۳/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله توزیع اینترنتی کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۳/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.
- (ع) شماره پرونده: شماره پرونده یک عدد ۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام، به همراه کد پیگیری از طریق سایت به داوطلب داده می‌شود.
- (ف) کد پیگیری ثبت‌نام: شامل یک کد ۱۶ رقمی (مثال: ۱۳۱۸۷۵۲۲۴۶۸۳۵۵۶۲) می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام به همراه شماره پرونده، از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود و لازم است که تا پایان اعلام نتایج، نزد داوطلب نگهداری شود.

## مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)

داوطلبان جهت کسب اطلاعات در خصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره‌های نوبت دوم (شبانه)، دوره‌های غیرانتفاعی، بین‌الملل و پیام نور و سایر جزئیات و ضوابط و مقررات آموزشی، لطفاً به لینک زیر مراجعه نمایند. همچنین می‌توانند به وبسایت سازمان سنجش آموزش کشور مراجعه نمایند.

## شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

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

## شرایط عمومی:

- الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.**  
**ب) ملتزم بودن به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).**  
**تبصره ۱:** ملاک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت نام است.  
**تبصره ۲:** اقلیت های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاهر به نقض احکام اسلام).  
**ج) عدم احراز عناد (نه اعتراض) نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.**  
**تبصره ۵:** در صورتی که داوطلب سابقاً با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.  
**د) نداشتن سابقه عضویت در ساواک و فراماسونری و اعقاب آن براساس استعلام های انجام شده.**  
**ه) عدم احراز فساد اخلاقی.**  
**و) عدم اشتباه به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول اشتغال (در صورت اشتغال فعلی).**  
**ز) برخورداری از توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتیاد به مواد مخدر.**  
**\* تذکر مهم:** ضوابط گزینش دانشگاه تربیت مدرس، با سایر دانشگاه ها متفاوت بوده و دارای گزینش خاص است.

## شرایط اختصاصی:

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

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

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

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

**تبصره ۴:** شورای گسترش آموزش عالی به منظور هماهنگی در اجرای مصوبات جلسه ۴۳۲ مورخ ۱۳۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی، جلسات ۲۲۱ مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۳ و ۲۵۲ مورخ ۱۳۹۱/۱۰/۵ شورای معین شورای عالی انقلاب فرهنگی و کارگروه مربوط و جلسه ۷۴۸ مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۱۷ شورای برنامه ریزی آموزش عالی، با هدف کمک به ادامه تحصیل آن عدم ازجای ماندن مدرک معادل که موفق به قبولی در آزمون های جامع دارندگان مدرک معادل نشده اند، طی آیین نامه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ ابلاغ صادر توسط معاون محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مقرر داشت:

- ۱- آن عده از دارندگان مدرک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ مورخ ۷۷/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر ممنوعیت برگزاری دوره های معادل) در دوره های معادل پذیرفته شده اند، بشمول این مصوبه قرار می گیرند.
- ۲- آن عده از دارندگان مدرک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه فوق الذکر در دوره های معادل شرکت نموده ولی قبولی آنان بعد از تاریخ ابلاغ مصوبه فوق الذکر اعلام شده، در شمول این مصوبه قرار می گیرند.
- ۳- آن عده از دارندگان مدرک معادل که بعد از تاریخ ابلاغ مصوبه فوق الذکر، در دوره های معادل شرکت نموده و پذیرفته شده اند، به دلیل ممنوعیت برگزاری دوره معادل، در شمول این مصوبه قرار نمی گیرند و با مدرک معادل حق شرکت در آزمون های ورودی دوره های بالاتر را ندارند.
- ۴- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره های با مجوز شورای گسترش آموزش عالی، برنامه های درسی دوره را برابر برنامه های مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری گذرانده اند، اجازه دارند در آزمون های مقاطع بالاتر (که توسط سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می شود) شرکت کنند و در صورت قبولی در آزمون، ادامه تحصیل دهند.
- ۵- آن عده از دارندگان مدرک معادل کارشناسی (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره های فاقد مجوز شورای گسترش آموزش عالی وارد شده اند، مشروط بر اینکه برنامه های درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را رعایت کرده باشند، اجازه دارند در آزمون های مقاطع بالاتر شرکت نمایند. این عده از داوطلبان در صورت قبولی در آزمون ورودی مقطع بالاتر موظفند تا ۲۰٪ واحدهای دوره را به تشخیص دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی پذیرنده، به عنوان دروس جبرانی بگذرانند و در صورت قبولی و کسب حداقل میانگین ۱۲/۰۰ در دروس مذکور، تحصیل خود را در مقطع بالاتر ادامه دهند.
- ۶- دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (مشمولین بندهای ۱ و ۲)، که در دوره های با مجوز از شورای گسترش آموزش عالی و با برنامه درسی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تحصیل کرده اند می توانند در آزمون نیمه متمرکز دکتری شرکت نمایند و در صورت قبولی ادامه تحصیل دهند.
- ۷- دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (مشمولین بندهای ۱ و ۲)، که در دوره های فاقد مجوز از شورای گسترش آموزش عالی، با برنامه درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، تحصیل کرده اند می توانند در آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری شرکت نموده و در صورت قبولی و کسب حد نصابی که تعیین خواهد شد، ادامه تحصیل دهند.
- ۸- دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (مشمولین بندهای ۱ و ۲) که در دوره های فاقد مجوز از شورای گسترش آموزش عالی تحصیل کرده و برنامه های درسی دوره مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را رعایت نکرده اند، مجاز به شرکت در آزمون ورودی مقطع بالاتر نیستند.

**ب) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۷۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ فارغ التحصیل می شوند، منحصراً می توانند در یکی از کدرشته های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.**

**ج) هیچکدام از پذیرفته شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۲ حتی در صورت انصراف قطعی از تحصیل، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.**

**د) داوطلبانی که فارغ التحصیل شده اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای خود را در ردیف های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۴ این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود حفظ کنند و یک کپی آن را به دبیرخانه های آزمون ارسال نمایند.**

**تبصره ۱:** آزمون دسپته ورودی دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۲/۱۱/۳۰ و یا ۹۳/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مؤهل دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۲/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

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

**تبصره ۳:** فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته و دکترای حرفه‌ای نیازی به درج معدل دوره کارشناسی (بند ۲۵ فرم تقاضانامه) ندارند.

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

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

**تبصره:** پذیرفته‌شدگان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری (Ph.D)، در موقع ثبت‌نام به وزارتخانه، سازمان و یا نهاد دولتی مربوط تعهد خدمت بپردازند.

**و)** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچیک از دانشجویان مقطع دکتری، بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید. در صورت لزوم و بورسیه شدن پذیرفته‌شدگان نهایی پس از اعلام نتایج نهایی براساس نیاز دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.

**ز)** بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.

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

**تبصره:** چنانچه کسی یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشد، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

### مقررات وظیفه عمومی

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت‌نام)، یکی از شرایط مشروحه زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند، در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

و یکی از کدهای ۱۳ گانه ذیل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند.

**کد ۱)** دارا بودن کارت پایان خدمت.

**کد ۲)** دارا بودن کارت معافیت دائم (کفالت، پزشکی، ایشارگان و موارد خاص).

**کد ۳)** متولدین سال ۱۳۵۲ و قبل از آن. این قبیل مشمولان باید پس از اعلام قبولی و در زمان ثبت‌نام کارت معافیت دائم (معافیت سنی عنایت مقام معظم رهبری) را ارائه نمایند.

**کد ۴)** متولدین نیمه اول سال ۱۳۴۳ و قبل از آن، به شرط اینکه تغییر سرنهاده باشند.

**کد ۵)** مشمولان دارای برگ آماده به خدمت بدون غیبت، که زمان پذیرش و ثبت‌نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) باشد. **تبصره:** افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می‌باشد، لازم است در تاریخ هفتم (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترخیص خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

**کد ۶)** دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ در سنوات مجاز تحصیلی (برابر تبصره ۱ و ۲ ماده ۳۳ قانون خدمت وظیفه عمومی) فارغ‌التحصیل می‌شوند.

**کد ۷)** فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد که در سقف مجاز سنوات تحصیلی فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکتری، بیش از یک سال سپری نشده و وارد غیبت نشده باشند.

**کد ۸)** کارکنان متعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

**کد ۹)** کارکنان یابور 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 دارای معافیت تحصیلی حوزه. در صورتیکه که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه یا مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نماید که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند. چنانچه معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به اجازه سازمان وظیفه عمومی و صدور معافیت تحصیلی است. اینگونه دانشجویان برای ثبت‌نام در هر ترم تحصیلی باید موافقت نامه حوزه علمیه مربوط را ارائه نمایند.

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

**کد ۱۲)** کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی بدون غیبت اولیه.

**تبصره:** کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد، مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت‌نام در دانشگاه، گواهی یا کارت پایان خدمت ارائه نمایند.

**کد ۱۳)** دانشجویان انصرافی دانشگاه‌ها در صورتی که در سقف مجاز سنوات تحصیلی، انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و رشته قبلی تا در زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه قبلاً (از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد) از امتیاز یکبار انصراف، استفاده نکرده باشند.

### تذکرات مهم:

۱- مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت‌نام از آنان نمی‌باشند.

۲- دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.

۳- فارغ‌التحصیلان دوره دکتری (Ph.D) مجاز به تحصیل مجدد در این مقطع نمی‌باشند.

جزوات مکاتباتی تحصیل شده با مقطع دکتری (Ph.D) حداکثر شش سال می‌باشد.

جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها

www.Sanjesh3.com ۰۵۱۱-۸۴۵۸۰۸۱ www.SanjeshT.com

داوطلبان گرامی! اطلاعات کارت اعتباری، شماره پرونده و کد پیگیری خود را بمدت یکسال حفظ نمایید. صفحه ۳ آوردن تلفن همراه ماشین حساب و هر گونه یادداشت و برگه در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

## شرایط داوطلبان ثبت نام آزمون خارج از کشور

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.

- ۱- ثبت نام پذیرفته شدگان غیر ایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیر ایرانی انجام می پذیرد.
- ۲- پذیرفته شدگان غیر ایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه های راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد آن پذیرفته نیست.
- ۳- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ می باشند. ثبت نام اتباع مذکور در این آزمون، منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر ذیل می باشد:
  - ۱- ۳-۱) گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتبار.
  - ۲- ۳-۲) دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.
  - ۳- ۳-۳) کارت هویت ویژه اتباع غیر ایرانی دارای اعتبار در سال ۱۳۹۳ صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
  - ۴- ۳-۴) کارت آمایش مرحله هشتم صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.
- ۴- چنانچه پذیرفته شدگان اتباع غیر ایرانی، در زمان ثبت نام اولیه بند ۱۶ تقاضانامه را علامتگذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
- ۵- تحصیل همزمان اتباع غیر ایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحدهای آموزشی دانشگاه های پیام نور، جامع علمی کاربردی و مراکز جامعه المصطفی (ص) (العالمیه و آموزش عالی اهل بیت (ع) ممنوع می باشد.
- ۶- اتباع غیر ایرانی مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتباع خارجی نمی باشند. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- تبصره: پذیرفته شدگان در هر یک از رشته های تحصیلی، منحصرأ می بایست واجد شرایط و ضوابط اعلام شده در این دفترچه راهنما بوده و محل تحصیل خود را با توجه به ضوابط مربوط انتخاب نمایند؛ در غیر اینصورت قبولی آنان لغو گردیده و از ثبت نام و ادامه تحصیل آنان ممانعت بعمل خواهد آمد.
- ۷- پذیرش اتباع غیر ایرانی در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و حساس اکیداً ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۸- دانشجویان غیر ایرانی همانند دانشجویان ایرانی، تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی دانشگاه و یا مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.
- ۹- کلیه پذیرفته شدگان غیر ایرانی دوره های روزانه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات هیأت امنای دانشگاه های تحت پوشش وزارت علوم، حداکثر تا ۸۰٪ شهریه دوره های نوبت دوم (شبانه) و در دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس مصوبات وزارت بهداشت می باشند.
- ۱۰- چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیر ایرانی، مجوز گردد که دانشجو دارای مدرک دکتری بوده و مجدداً با شرکت در آزمون، در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمده و اخراج محسوب می گردد. دانشگاه محل قبولی داوطلبان در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه هستند.
- ۱۱- در هر مرحله ای مغایرت شرایط داوطلب با شرایط اعلام شده از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور تشخیص داده شود، از ادامه مراحل گزینش یا تحصیل دانشجو جلوگیری بعمل خواهد آمد.
- ۱۲- کلیه اتباع خارجی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳، در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می بایست این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، پیش بینی شده است درج نمایند.

## سهمیه ها:

کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهمیه های مختلف گماکان همانند گذشته به قوت خود باقی است و گزینش داوطلبان واجد شرایط براساس مصوبات مربوطه صورت می گیرد. براساس مقررات و مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش معیارگران انقلاب اسلامی، به شرط کسب حدنصاب علمی اختصاص دارد.

**تبصره ۵:** داوطلبان واجد شرایط بایستی در آزمون شرکت نموده و حداقل ۸۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در سهمیه آزاد را کسب نمایند.

## سهمیه رزمندگان:

هر یک از داوطلبان متقاضی سهمیه رزمندگان می توانند بر اساس شرایط خود که در بندهای «الف» تا «ج» ذیل آمده است متقاضی این سهمیه شوند.

**الف) رزمندگانی که بر اساس ماده ۱ و تبصره های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورور رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه های نبرد حق علیه باطل حضور داشته اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرار گیرد.**

**تذکره مهم:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان نسبت به دریافت کد پیگیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تقاضانامه اینترنتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

**تبصره ۱:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان در صورت عدم تأیید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان های محل تشکیل پرونده مراجعه نمایند.

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

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

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

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

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

**ب) جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهدا، مفقودین و اسرای مورد تأیید بنیاد شهید و امور ایثارگران،** برای استفاده از سهمیه رزمندگان بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت نامی اقدام

جزوات و کلیه بایگ و پرسش های آموزشی را در سایت [www.sanjesh3.com](http://www.sanjesh3.com) ندارند.



ج) آن دسته از داوطلبان که در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ در تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته علاوه بر میزان موظفی شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هریک از نیروهای مسلح (ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، نیروی انتظامی، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و ستاد کل نیروهای مسلح) می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کدبگیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بطور یکجا بعد از زمان ثبت‌نام از طرف ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

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

**تذکره مهم:** جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، وزارت جهاد کشاورزی و یا ستاد کل نیروهای مسلح) مراجعه و با ارائه کارت جانبازی و یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند. تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین)، وزارت جهاد کشاورزی و یا ستاد کل نیروهای مسلح مورد تأیید نهایی قرار گیرد و درگزینش نهایی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد.

**تبصره ۱:** بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی کارشناسی و کارشناسی ارشد پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را نخواهند داشت.

**تبصره ۲:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در یکی از مقاطع قبلی پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

**تبصره ۳:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره کاردانی، یک بار هم در دوره کارشناسی ناپیوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

**تبصره ۴:** آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در هر یک از دوره‌های روزانه، نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی و ... آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۳ را نخواهند داشت.

**تذکره مهم:** داوطلبان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی دوره دکتری (Ph.D) سنوات گذشته شرکت کرده‌اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند. ضمناً کلیه داوطلبان شاهد و ایشارگر در این آزمون در سهمیه رزمندگان گزینش می‌گردند.

## سهمیه مریبان:

بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه اعزاز 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، اختصاص می‌یابد.

## مراحل آزمون:

### ۱- ثبت‌نام:

ثبت‌نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ از روز سه‌شنبه مورخ ۹۲/۹/۵ آغاز و در ساعت ۲۴ روز دوشنبه ۹۲/۹/۱۱ پایان می‌پذیرد. البته هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدرشته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ التحصیلی)، 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](http://www.sanjesh.org) به منظور ثبت‌نام مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت‌نامی اینترنتی اقدام نمایند.

ج) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۳، منحصراً به روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

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

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

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

۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۳۱۵/۰۰۰ (سیصد و پانزده هزار) ریال به عنوان وجه ثبت‌نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به ثبت‌نام اقدام 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 جدید خود را با مشخصات ذکر شده در سایت این سازمان (۳۰۰×۲۲۰ پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت‌نام اینترنتی آماده نماید.

تصویر عکس خواهران باید با حجاب و صورت کامل آنان مشخص باشد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم‌بینا، ناشنوا یا کم‌شنوا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیربط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۷ به آدرس تهران، صندوق پستی: ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و جزوات درگاه ویژه داوطلبان به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) را علامتگذاری نمایند.

۳- اصل فرم ثبت نام و تکمیل فرم برای داوطلبان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۳/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهند شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنما را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۹۲/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

تصوه: فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ التحصیلی بر مبنای ۲۰ تا ۴۰ و یا ۴۰ تا ۱۰۰ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

#### ه) تذکرات مهم:

- ۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.
- ۲- مسئولیت صحت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.
- ۳- پس از پایان مهلت مرحله ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۹۲/۹/۵ لغایت ۹۲/۹/۱۳)، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت نام امکان پذیر نمی باشد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.
- ۴- هر موقع مشخص شود که داوطلب، حقایق را گتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

#### تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

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

الف) برای شرکت در آزمون ثبت نام کند.

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

ج) در محل و روزی که برای او تعیین می شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سؤال‌های آزمون پاسخ دهد.

و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

به داوطلبان توصیه می شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۴۵ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش نویس، با مراجعه به سایت این سازمان (www.sanjesh.org) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم افزاری ثبت نام وارد نماید. ضمناً راهبای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم افزاری ثبت نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می توانند به این راهنما مراجعه نمایند.

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

در ردیف ۴: داوطلب باید بر حسب اینکه، زن یا مرد می باشد، نام و نام پدر خود را در محل مربوط درج نماید.

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

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

در ردیف ۷: داوطلب باید سال تولد خود را در محل مربوط درج نماید (دو رقم اول سال تولد یعنی ۷۳ درج گردیده است).

در ردیف ۸: داوطلب باید حتماً کد ملی خود را که عددی ده رقمی می باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی نشده‌اند برای اطلاع از کد ملی خود با شماره تلفن گویای ۰۲۱-۶۶۷۲۹۵۹۲ تماس حاصل نمایند.

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

در ردیف ۱۰: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران باید این بند را علامتگذاری نماید.

در ردیف ۱۱: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران که با علامتگذاری در دایره ردیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده هر قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه راهنما) متقاضی سهمیه ایثارگران شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۲: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه باید منحصراً نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامتگذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح می بایست کدپیکری ۱۲ رقمی را که در قسمت سهمیه‌ها مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه توضیح داده شده است، در خانه‌های مربوط در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی تکمیل نمایند.

در ردیف ۱۳: داوطلب باید کد محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۹ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۴: داوطلب باید کد محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۹ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۵: داوطلبان ذکور باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط داوطلبان مندرج در صفحه ۳ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۳ مشخص نمایند.

در ردیف ۱۶: داوطلبان اتباع خارجی با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف ملیت خود را مشخص نموده و کد پیکری ۱۳ رقمی خود را در محل مخصوص درج نمایند.

در ردیف ۱۷: داوطلبان نابینا، کم بینا، ناشنوا، کم شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۹/۲۷ به نشانی این سازمان ارسال نمایند.

در ردیف ۱۸: چنانچه داوطلبی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای فارغ التحصیل شده باشد، می بایست این بند را علامتگذاری نماید.

تصوه ۱: فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای، نیازی به درج بندهای ۲۱، ۲۲، ۲۵ و ۲۷ نخواهند داشت.

تصوه ۲: منظور از کارشناسی ارشد پیوسته دوره‌ای ۵ ساله می باشد که پس از دوره پیش دانشگاهی آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد

واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می شود و منظور از دکترای حرفه‌ای دوره‌ای است ۶ ساله که پس از دوره

حزوات مکاتبه ای و پیوسته ای از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکترای حرفه‌ای منتهی می شود. آزمون دانشگاه ها



در ردیف ۱۸: داوطلبان متقاضی رشته‌های تحصیلی بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

با هایت مصوبه شورای مرکزی بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کلیه رشته‌های امتحانی آزمون دکتری سال ۱۳۹۳، بجز رشته‌های امتحانی: مجموعه علوم تاریخی ۲ و ۳ (کدهای ۲۱۰۷، ۲۱۰۸ و ۲۱۰۹)، مجموعه الهیات ۱، ۲، ۳ و ۴ (کدهای ۲۱۳۸، ۲۱۳۹، ۲۱۴۰ و ۲۱۴۱)، مجموعه کلام (کد ۲۱۴۳)، فقه شافعی (کد ۲۱۴۴) از گروه آزمایشی علوم انسانی و همچنین رشته‌های امتحانی: زبان و ادبیات فارسی (کد ۲۸۰۱) و زبان و ادبیات عرب (کد ۲۸۰۲) از گروه آزمایشی زبان، پذیرش دانشجوی برای بورس خارج از کشور انجام خواهد شد. بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۱۹ تقاضانامه ثبت نام) هیچگونه حقی در خصوص پذیرش برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و رشته‌های قطعی دارای ظرفیت پذیرش برای اعزام به خارج از کشور، پس از بررسی‌های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و نیز متناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

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

در ردیف ۲۳: 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 ۲۴: 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 ۲۵: داوطلبان باید معدل مندرج در مدرک فارغ التحصیلی مقطع کارشناسی خود را بر مبنای ۲۰ تا ۴۰ و یا ۴۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

تبره ۲۵: داوطلبانی که در مقطع کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) فارغ التحصیل شده‌اند، می‌بایست میانگین وزنی معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته خود را در این بند درج نمایند.

در ردیف ۲۶: فارغ التحصیلان معدل کل اکسپانسی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۹۲/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۲۰ تا ۴۰ و یا ۴۰ تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

\* دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۴۴ همین دفترچه راهنما، از سوی محل دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

در ردیف ۲۷: داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۸: داوطلب ابتدا باید سال و سپس ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود را در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۹: 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 ۱۰ تا ۴۳ همین دفترچه راهنما) استخراج و در این بند درج نماید.

در ردیف ۳۰: متقاضیان استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌بایست این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۳۱: متقاضیان استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که بند ۳۰ را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه محل خدمت خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج نمایند.

تبره ۳۰ و ۳۱: شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

در ردیف ۳۲: 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 ۳۳: داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌رسان لازم است شماره تلفن همراه را درج نمایند).

در ردیف ۳۴: داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نموده و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

در ردیف ۳۵: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جداول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۹ این دفترچه) استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل‌های مربوط درج نماید. همچنین لازم است داوطلبان آدرس دقیق پستی محل اقامت خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد، چنانچه آدرس داوطلب تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۰/۳۰ کتباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

تبره: آزمون کدرشته‌های امتحانی که تعداد داوطلبان آن از حدنصاب معینی پایین‌تر باشد، منحصرأ در تهران برگزار خواهد شد.

در ردیف ۳۶: 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 پرونده ۶ رقمی و یک کدپیگیری ۱۶ رقمی (به صورت فقط عدد) داده خواهد شد که این موضوع منحصرأ 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 کدپیگیری)، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقت بررسی نمایند، تا اختلافی بین جزوات و اطلاعات کارشناسی و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد. همچنین سؤالات آزمون دانشگاه‌ها

### ۱- تاریخ برگزاری آزمون:

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۹۳ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاءالله در روز جمعه ۹۳/۱۲/۱۶ و در یک نوبت برگزار خواهد شد. (الف) سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس ضرایب جدول ذیل و مواد امتحانی مندرج در دفترچه صورت می‌گیرد. جدول شماره ۱- جدول گروه‌های آزمایشی، شروع و ختم گذرشته‌های امتحانی و ضرایب دروس و مواد امتحانی مربوط

ردیف	نام گروه امتحانی	گذرشته امتحانی			ضریب مجموعه دروس تخصصی کارشناسی و کارشناسی ارشد	ضریب آزمون دروس زبان خارجی	ضریب آزمون دروس استعداد تحصیلی
		تعداد	از	تا			
۱	علوم انسانی	۵۱	۲۱۵۶	۲۱۰۱	۴	۱	۱
۲	علوم پایه	۴۵	۲۲۴۸	۲۲۰۱	۴	۱	۱
۳	فنی و مهندسی	۶۶	۲۳۷۳	۲۳۰۱	۴	۱	۱
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۴۷	۲۴۵۳	۲۴۰۱	۴	۱	۱
۵	هنر	۶	۲۵۰۶	۲۵۰۱	۴	۱	۱
۶	دامپزشکی	۲۰	۲۷۲۵	۲۷۰۱	۴	۱	۱
۷	زبان	۱۱	۲۸۱۱	۲۸۰۱	۴	۱	۱

(ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سؤالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آیین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد. (ج) به باطل‌های علم در کلیه دروس (تخصصی، زبان خارجی و استعداد تحصیلی) نمره منفی تعلق خواهد گرفت.

۲- نحوه پذیرش: (الف) معرفی اولیه داوطلبان: پس از برگزاری آزمون، کارنامه‌ای در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت که داوطلبان مجاز به انتخاب رشته بر اساس آن اقدام به انتخاب رشته نموده و بر اساس گذرشته محل‌های انتخابی، معرفی اولیه داوطلبان به صورت چند برابر، بر اساس ۸۰٪ نمره کل آزمون و ۲۰٪ معدل (میانگین) وزنی معدل کارشناسی و کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که این معدل تراز می‌شود) و با توجه به سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت.

(ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بر اساس نتیجه آزمون کتبی و نتیجه مصاحبه (بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آیین‌نامه‌های مربوط)، اولویت گذرشته محل‌های انتخابی و ظرفیت اعلام شده صورت خواهد گرفت. شایان ذکر است گزینش نهایی آزمون بر اساس ۴۰٪ نمره آزمون کتبی و ۶۰٪ نمره مصاحبه انجام خواهد شد.

تبصره ۱: ۲۰٪ ظرفیت در هر رشته محل به پژوهشگران واجد شرایط که حدنصاب نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می‌یابد. تبصره ۲: بر اساس قانون برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجویان دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مراکز بر طرفت (حداقل یک نفر) برای مربیان آموزش رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد.

(ج) امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان: داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آیین‌نامه شماره ۲۲۳۵۴ و مورخ ۱۳۹۱/۲/۲ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

### نکات و توصیه‌های مهم:

(۱) با توجه به تأثیر ۲۰ درصدی معدل دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد اکیداً توصیه می‌گردد که داوطلبان، معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را با توجه به بند «س» قسمت تعاریف با دقت درج نمایند. شایان ذکر است معدل برای کارشناسی و کارشناسی ارشد تراز شده و میانگین وزنی آنها تأثیر بیست درصدی در نمره کل داوطلبان خواهد داشت.

(۲) به اطلاع داوطلبان علاقمند به تحصیل در دوره دکتری دانشگاه امام صادق (ع) می‌رساند، ارائه گواهی قبولی در آزمون معارف اسلامی در زمان انجام مصاحبه‌های شفاهی این دانشگاه الزامی است. متقاضیان شرکت در رشته‌های تحصیلی دوره دکتری سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ این دانشگاه لازم است در آزمون معارف اسلامی که از سوی این دانشگاه برگزار می‌گردد، شرکت نمایند.

(۲-۱) مواد آزمون شامل: فقه، اصول فقه، عربی، تفسیر و اصول عقاید. (۲-۲) زمان برگزاری آزمون: بهمن ماه ۱۳۹۳ و خرداد ماه ۱۳۹۳.

(۲-۳) ارائه گواهی قبولی در آزمون زبان خارجی در هنگام ثبت‌نام الزامی است. گواهی‌های مورد قبول این دانشگاه عبارتند از:

ردیف	نام آزمون	سقف امتیاز	حداقل نمره قابل قبول	ردیف	نام آزمون	سقف امتیاز	حداقل نمره قابل قبول
۱	MCHE	۱۰۰	۵۰	۸	انگلیسی دانشگاه تهران	۱۰۰	۶۰
۲	MHLE	۱۰۰	۵۰	۹	انگلیسی دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۰	۵۰
۳	TOLIMO	۶۷۷	۵۰۰	۱۰	انگلیسی دانشگاه علامه طباطبائی (ره)	۱۰۰	۵۰
۴	TOEFL-PBT	۶۷۷	۵۰۰	۱۱	فرانسه دانشگاه تهران	-	۵۰
۵	TOEFL-CBT	۳۰۰	۱۷۳	۱۲	فرانسه دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۰	۵۰
۶	TOEFL-IBT	۱۲۰	۶۱	۱۳	فرانسه دانشگاه علامه طباطبائی (ره)	۱۰۰	۵۰
۷	IELTS-academic	۹	۶	۱۴	EPT دانشگاه آزاد اسلامی	-	۶۰

۳- آزمون زبان خارجی دانشگاه امام صادق (ع) در تابستان ۱۳۹۳ برگزار خواهد شد.

(۲-۴) داوطلبان برای کسب اطلاعات بیشتر از رشته‌های تحصیلی این دانشگاه و جزئیات آزمون اختصاصی معارف اسلامی، به پایگاه اینترنتی این دانشگاه به نشانی: [www.isu.ac.ir](http://www.isu.ac.ir) مراجعه نمایند.

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

(۴) با توجه به ورود اطلاعات ثبت‌نامی توسط متصدیان کافی‌نت‌ها، متأسفانه درج اطلاعات، معمولاً با اشتباهاتی در تقاضانامه درج می‌گردد، که مسئولیت هرگونه خطا در این مورد متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنجش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح اشتباهات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

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

(۶) هرگونه تغییر 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.

(۷) در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن‌های: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از حضرات مکاتبه ای و پیغام‌های آموزشی (تحریر خطی) سازمان اقدام نمایند.

نام و کد شهرستان

۳۹۲) **تجربیات مکانیک ای و بسته های آموزشی آنالیز** **داوطلبانی که می بخواهند** **میدوز شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می باشد.** **کد ۰۱۱۱۲۵۸۰۸۱** **جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها** **خارج از کشور** **۰۵۱۱۲۵۸۰۸۱** **www.Saniesht.com** **www.Saniesht.com**

جامع‌ترین سایت  
داوطلبان رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

(نیمه‌متمرکز)

با عنایت به مصوبه شورای مرکزی بورس وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در کلیه رشته‌های امتحانی آزمون دکتری سال ۱۳۹۳، بهز رشته‌های امتحانی: مجموعه علوم تاریخی ۱، ۲ و ۳ (کدهای ۲۱۰۷، ۲۱۰۸ و ۲۱۰۹)، مجموعه الهیات ۱، ۲، ۳ و ۴ (کدهای ۲۱۳۸، ۲۱۳۹، ۲۱۴۰ و ۲۱۴۱)، مجموعه کلام (کد ۲۱۴۳)، فقه شافعی (کد ۲۱۴۴) از گروه آزمایشی علوم انسانی و همچنین زبان و ادبیات فارسی (کد ۲۸۰۱) و زبان و ادبیات عرب (کد ۲۸۰۲) از گروه آزمایشی زبان، پذیرش دانشجو برای بورس خارج از کشور انجام خواهد شد. بدیهی است اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های بورس خارج از کشور (بند ۱۹ تقاضانامه ثبت‌نام) هیچگونه حقی در خصوص پذیرش برای داوطلبان ایجاد نخواهد کرد و رشته‌های قطعی دارای ظرفیت پذیرش برای اعزام به خارج از کشور، پس از بررسی‌های لازم و با توجه به نیازهای آموزش عالی و نیز متناسب با اعتبارات پیش‌بینی شده متعاقباً توسط سازمان امور دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین و از طریق مقتضی اطلاع‌رسانی خواهد شد.

داوطلبان متقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته‌های امتحانی حقوق، توجه و دقت نمایند سؤالات این رشته امتحانی بر اساس متن قانون جدید مجازات اسلامی، مصوب ۱۳۹۲/۲/۱ طراحی خواهد شد و نیز در مورد قانون حمایت از خانواده، قوانین سال‌های ۱۳۵۳ و ۱۳۹۱ هر دو ملاک خواهند بود. لذا مطالعه این قوانین به کلیه داوطلبان رشته‌های امتحانی حقوق، مؤکداً توصیه می‌گردد.

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

جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۱۰۱	علوم جغرافیایی (۱) - جغرافیای سیاسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی - علوم سیاسی - روابط بین‌الملل
۲۱۰۲	علوم جغرافیایی (۲) - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جغرافیای شهری پیشرفته - مکتب‌ها و نظریه‌های جغرافیا)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی
۲۱۰۳	علوم جغرافیایی (۳) - جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - مکتب‌های جغرافیا)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی
۲۱۰۴	علوم جغرافیایی (۴) - ژئومورفولوژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئومورفولوژی ایران - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی - زمین‌شناسی
۲۱۰۵	علوم جغرافیایی (۵) آب‌وهواشناسی (اقلیم‌شناسی) با گرایش‌های: - تغییرات آب و هوایی - آب و هواشناسی کشاورزی - آب و هواشناسی ماهواره‌ای - آب و هواشناسی شهری - آب و هواشناسی دیرینه - آب و هواشناسی سینوپتیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی عمومی و ایران)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی

جامع‌ترین بانک نمونه سؤالات آزمون دانشگاه‌ها

جزوات مکاتباتی و غیره در سایت جامع‌ترین سایت

جامع ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کد رشته شرکت کنند.
۲۱۰۶	مجموعه علوم اقتصادی - علوم اقتصادی با گرایش‌های: - اقتصاد نظری - اقتصاد سنجی - اقتصاد پولی - اقتصاد اسلامی - اقتصاد بخش عمومی - اقتصاد توسعه اقتصادی - اقتصاد بین‌الملل - اقتصاد مالی - شهری و منطقه‌ای - اقتصاد منابع - سیر اندیشه‌های اقتصادی - نظام‌های اقتصادی - اقتصاد سلامت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)	کلیه گرایش‌های اقتصاد
۲۱۰۷	مجموعه علوم تاریخی (۱) - تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ملل و نحل و اندیشه سیاسی تاریخ اسلام - روش تحقیق و منبع‌شناسی در تاریخ اسلام)	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی
۲۱۰۸	مجموعه علوم تاریخی (۲) - تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام - تاریخ انقلاب اسلامی - تاریخ محلی - تاریخ علم دوره اسلامی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - از آغاز ورود اسلام تا پایان صفویه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (از قاجار تا انقلاب اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منبع‌شناسی تاریخ ایران)	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی - تاریخ علم - فلسفه علم
۲۱۰۹	مجموعه علوم تاریخی (۳) - تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - از آغاز تا هخامنشی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (از هخامنشیان تا پایان ساسانی - روش تحقیق در تاریخ باستان)	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی
۲۱۱۰	مجموعه علوم اجتماعی (۱) - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی فرهنگی - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی سیاسی - جامعه‌شناسی - جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران - رفاه اجتماعی - جامعه‌شناسی توسعه اجتماعی - روستایی - سیاست‌گذاری فرهنگی - دانش اجتماعی مسلمین - مردم‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)	مجموعه علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها) - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات زنان - مطالعات فرهنگی و رسانه - پژوهش علوم اجتماعی - برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای - مدیریت خدمات اجتماعی - برنامه ریزی شهری - حقوق ارتباطات - علوم ارتباطات اجتماعی - مددکاری اجتماعی - ایران‌شناسی - شیعه‌شناسی - جامعه‌شناسی - امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)
۲۱۱۱	مجموعه علوم اجتماعی (۲) - جمعیت‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار - باروری و مرگ و میر)	مجموعه علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها) - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - فلسفه - علوم اجتماعی - مطالعات زنان - مطالعات فرهنگی و رسانه - پژوهش - علوم اجتماعی - برنامه‌ریزی و - سیاستگذاری منطقه‌ای - مدیریت - خدمات اجتماعی - برنامه ریزی شهری - حقوق ارتباطات - علوم ارتباطات - اجتماعی - مددکاری اجتماعی - بانک نمونه بیوگرافی از من



جامع ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گستره شرکت کنند.
۲۱۱۳	حقوق عمومی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق اداری - حقوق اساسی)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۴	حقوق جزا و جرم‌شناسی فقه و حقوق جزا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه جزائی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آیین دادرسی کیفری - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۵	حقوق بین‌الملل عمومی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۶	حقوق خصوصی فقه و حقوق خصوصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه خصوصی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق مدنی - حقوق تجارت)	- کلیه گرایش‌های حقوق - فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۷	مجموعه علوم سیاسی - علوم سیاسی با گرایش‌های: (اندیشه سیاسی، جامعه‌شناسی سیاسی، مسائل ایران، سیاستگذاری عمومی) - روابط بین‌الملل - مطالعات منطقه‌ای (کلیه گرایش‌ها) - مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی با گرایش‌های: (اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی، بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام، جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (سیاست‌شناسی، مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح 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)	- مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (کلیه گرایش‌ها) - جامعه‌شناسی - جغرافیای سیاسی - اقتصاد بین‌الملل - مجموعه مطالعات جهان (کلیه گرایش‌ها) - مطالعات آمریکای شمالی - زبان انگلیسی - زبان آلمانی - علوم ارتباطات - علوم تربیتی - مدیریت - معارف اسلامی و علوم سیاسی - جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی - مطالعات منطقه‌ای - شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره) - مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی) - اطلاعات استراتژیک
۲۱۱۸	مجموعه مدیریت - مدیریت بازرگانی با گرایش‌های: (مدیریت بازاریابی، مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی، رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی) - مدیریت دولتی با گرایش‌های: (تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی، رفتار سازمانی، مدیریت منابع انسانی، مدیریت تطبیقی و توسعه) - مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت با گرایش‌های: (مدیریت سیاست‌گذاری بخش عمومی، مدیریت رفتاری، مدیریت منابع انسانی، مدیریت سیستم‌ها، مدیریت بازاریابی بین‌الملل، مدیریت تولید و عملیات، تحقیق در عملیات، مدیریت مالی) - مدیریت رسانه‌ای - مدیریت گردشگری - مدیریت تکنولوژی با گرایش‌های: (مدیریت نوآوری، مدیریت تحقیق و توسعه، مدیریت انتقال تکنولوژی) - سیاست‌گذاری علم و فناوری - حرفه‌ای مدیریت گرایش تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - تئوری‌های مدیریت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (منابع انسانی پیشرفته - رفتار سازمانی پیشرفته)	- مدیریت (گرایش‌های: مدیریت بازرگانی، مدیریت دولتی، مدیریت صنعتی، مدیریت فناوری اطلاعات، مدیریت سیستم‌ها، مدیریت مالی، کارآفرینی، مدیریت منابع انسانی، علمی کاربردی، مدیریت نشر مالی، کلیه گرایش‌ها)، مدیریت حمل و نقل دریایی بین‌قاره‌ای، مدیریت بازرگانی دریایی، ... - مدیریت رسانه - سیستم‌های اطلاعات مدیریت - مدیریت (بیمه، اجرائی، شهری) - علوم ارتباطات اجتماعی - هتل‌داری - جهانگردی - MBA - MBE - مهندسی صنایع - مدیریت امور دفاعی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - مدیریت توان‌بخشی (علوم پزشکی) - فناوری اطلاعات (IT) - آمار



جامع‌ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند.
۲۱۱۹	حسابداری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار - ریاضی - حسابرسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری)	حسابداری - مدیریت مالی و علوم مالی - کلیه گرایش‌های مدیریت - کلیه گرایش‌های اقتصاد
۲۱۲۰	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مقدمه‌ای بر کتابداری و اطلاع رسانی - آشنایی با فناوری اطلاعات و ارتباطات (ذخیره و بازیابی شبکه‌ها و پایگاه‌های اطلاعاتی)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق - مدیریت اطلاعات (سازماندهی و نمایه سازی اطلاعات، مرجع‌شناسی و اشاعه اطلاعات))	علم اطلاعات و دانش‌شناسی (کلیه رشته‌ها و گرایش‌ها) - تاریخ و فلسفه علم - فلسفه یا فلسفه اطلاعات - مشاوره و راهنمایی - تاریخ با گرایش اسنادی - جامعه‌شناسی - کتابداری و اطلاع‌رسانی - مدیریت (کلیه گرایش‌ها)، - مدیریت فناوری اطلاعات - ارتباطات - زبان‌شناسی - مدیریت اطلاعات و نسخ خطی - تاریخ - اقتصاد - فناوری اطلاعات - آرشیو - روان‌شناسی - مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر - مهندسی صنایع - زبان‌شناسی رایانه‌ای
۲۱۲۱	مجموعه فلسفه - فلسفه دین - فلسفه هنر - فلسفه منطق - فلسفه اخلاق - فلسفه اقتصاد اسلامی - فلسفه تحلیلی - فلسفه علم و فناوری - فلسفه - فلسفه و کلام اسلامی - فلسفه - فلسفه دین - فلسفه حقوق - فلسفه فیزیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فلسفه عمومی - منطق) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه اسلامی - فلسفه غرب)	- کلیه گرایش‌های فلسفه - کلیه گرایش‌های الهیات و معارف اسلامی - کلیه گرایش‌های ریاضی - کلیه گرایش‌های فیزیک - تاریخ علم دوره اسلامی - فلسفه هنر
۲۱۲۲	مجموعه علوم تربیتی (۱) - فلسفه تعلیم و تربیت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش‌های پژوهش در فلسفه تعلیم و تربیت ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های تربیتی مکاتب فلسفی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی در ایران و جهان)	کلیه گرایش‌های علوم تربیتی کلیه گرایش‌های فلسفه
۲۱۲۳	مجموعه علوم تربیتی (۲) - برنامه‌ریزی درسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌های برنامه‌ریزی درسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس	کلیه گرایش‌های علوم تربیتی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی
۲۱۲۴	مجموعه علوم تربیتی (۳) - مدیریت آموزشی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و روش تحقیق ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی فلسفی و نظری مدیریت آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)	کلیه گرایش‌های علوم تربیتی
۲۱۲۵	مجموعه علوم تربیتی (۴) - روان‌شناسی تربیتی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های یادگیری - نظریه‌های آموزش)	- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی - رشته‌های آموزش مهندسی - کامپیوتر - نرم‌افزار - آموزش ویژه کودکان

جامع ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند.
۲۱۲۶	مجموعه علوم تربیتی (۵) - تکنولوژی آموزشی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های یادگیری - الگوهای تدریس - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)	- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی - رشته‌های آموزش ریاضی - رشته‌های آموزش فیزیک - رشته‌های آموزش شیمی - رشته‌های آموزش کامپیوتر - نرم افزار - علوم کامپیوتر (سیستم‌های نرم افزاری)
۲۱۲۷	مجموعه علوم تربیتی (۶) - آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی - آموزش عالی - اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی - آموزش عالی - برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی - آموزش عالی - برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی - آموزش عالی - فناوری اطلاع رسانی در آموزش عالی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی فلسفی و نظری تکنولوژی آموزش عالی - مدیریت، برنامه‌ریزی و اقتصاد آموزش عالی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته)	کلیه رشته‌ها
۲۱۲۸	مجموعه علوم تربیتی (۷) - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک	- کلیه گرایش‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - گفتار درمانی - توان بخشی (علوم پزشکی)
۲۱۳۰	مجموعه علوم تربیتی (۸) - مشاوره	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق روان‌شناسی شخصیت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره روان‌درمانی	کلیه گرایش‌های علوم تربیتی کلیه گرایش‌های مشاوره و راهنمایی - روان‌شناسی بالینی - روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی
۲۱۳۱	مجموعه علوم ارتباطات - علوم ارتباطات - فرهنگ و ارتباطات	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روزنامه نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)	کلیه گرایش‌های ارتباطات اجتماعی - تبلیغ و ارتباطات فرهنگی - جامعه‌شناسی - پژوهش علوم اجتماعی - مطالعات فرهنگی - مطالعات فرهنگی و رسانه - حقوق ارتباطات - علوم اجتماعی
۲۱۳۲	سنجش و اندازه‌گیری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و اصول روان‌سنجی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌ها و روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی (IRT))	- سنجش و اندازه‌گیری - مجموعه روان‌شناسی (کلیه گرایش‌ها) - ریاضی - آمار - فیزیک - مجموعه علوم تربیتی (کلیه گرایش‌ها)
۲۱۳۳	مجموعه روان‌شناسی - روان‌شناسی عمومی - روان‌شناسی بالینی - روان‌شناسی سلامت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی رشد) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آسیب‌شناسی روانی	- کلیه رشته‌های علوم تربیتی و روان‌شناسی - بهداشت و درمان - توان بخشی (علوم پزشکی)
۲۱۳۴	مجموعه باستان‌شناسی - باستان‌شناسی - پیش از تاریخ - باستان‌شناسی - دوران تاریخی - باستان‌شناسی - دوران اسلامی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران شامل: (ابلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - دوران اسلامی شامل: (معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - میانی باستان‌شناسی شامل: (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)	باستان‌شناسی

جامع‌ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۱۳۵	محیط زیست - محیط زیست - برنامه‌ریزی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمایش سرزمین و ارزیابی محیط زیست	
۲۱۳۷	آینده پژوهی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی	
۲۱۳۸	مجموعه الهیات (۱) - الهیات - علوم قرآن و حدیث - علوم و معارف نهج البلاغه - علوم قرآن و حدیث - تفسیر تطبیقی	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)	
۲۱۳۹	مجموعه الهیات (۲) - الهیات - فقه و مبانی حقوق اسلامی - فقه و حقوق اسلامی - فقه و حقوق جزا	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات - فقه و اصول (حوزوی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)	
۲۱۴۰	مجموعه الهیات (۳) - الهیات و معارف اسلامی - ادیان و عرفان - مطالعات تطبیقی ادیان - مطالعات تطبیقی مذاهب اسلامی	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ادیان و عرفان	
۲۱۴۱	مجموعه الهیات (۴) - الهیات و معارف اسلامی - تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
۲۱۴۳	مجموعه کلام - مذاهب کلامی - کلام - شیعه‌شناسی - فلسفه و کلام اسلامی - دین پژوهی - حکمت متعالیه - کلام امامیه - کلام شیعه - امامت - کلام - فلسفه دین	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)	
۲۱۴۴	فقه شافعی	۱- زبان انگلیسی	- فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)	

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گستره شرکت کنند.
۲۱۴۵	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)	- مدیریت (کلیه گرایش‌ها) - حقوق نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز - حقوق (کلیه گرایش‌ها) - اقتصاد (کلیه گرایش‌ها)
۲۱۴۶	حقوق نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: حقوق مدنی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق قراردادهای نفت و گاز - حقوق تجارت بین‌الملل)	- حقوق (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز
۲۱۴۷	اقتصاد نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: اقتصاد خرد ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - اقتصاد کلان)	- اقتصاد (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز - حقوق نفت و گاز
۲۱۴۸	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضی و آمار ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی - تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای	- کلیه گرایش‌های علوم جغرافیایی - کلیه گرایش‌های سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی - زمین‌شناسی - معدن - عمران - منابع طبیعی - علوم کشاورزی - مخابرات
۲۱۵۰	مطالعات زنان - حقوق زن در اسلام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت)	- کلیه گرایش‌های مطالعات زنان - فقه و حقوق - فقه و حقوق خانواده - جامعه‌شناسی - روان‌شناسی
۲۱۵۱	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (ادبیات عرب، کلام، تفسیر قرآن، فلسفه اسلامی، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، انقلاب اسلامی ایران، علوم قرآنی)	پذیرش بر اساس شرایط ذیل

به اطلاع داوطلبان علاقمند به تحصیل در رشته مجموعه مدرسی معارف اسلامی می‌رساند مطابق مصوبه ۵۵۶ شورای استفسار، لازم است متقاضیان تحصیل در این رشته، دارای یکی از مدارک تحصیلی بندهای (۱ تا ۵) ذیل و همچنین شرایط بند ۶ و تبصره آن باشند:

- دارای دانشنامه کارشناسی ارشد مدرسی معارف اسلامی.
- دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.
- دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مربی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.
- مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مربی) با تأیید معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان.
- حوزویان دارای گواهی اتمام کفایتین همراه با مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش‌های پنج‌گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.
- حداکثر سن ۴۰ سال.

تبصره: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی به شرط داشتن گواهینامه تدریس ۳ ساله از معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان (مشروط بر اینکه در ۲ ترم گذشته تدریس مجاز داشته‌اند) نسبت به شرط مذکور، مستثنی می‌باشند.

تذکر مهم: داوطلبانی که در این رشته مجاز به انتخاب رشته شوند لازم است نسبت به تکمیل فرم مشخصات فردی در پایگاه اطلاع رسانی مدیریت امور اساتید به نشانی: [www.Asatid.org](http://www.Asatid.org) و ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در

اتحادیه هیأت‌های معارف اسلامی، استعلام ثبت نام در این سامانه به منزله انصراف از جابجایی بین این رشته‌ها تلقی نمی‌گردد. آزمون دانشگاه‌ها

جامع ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گستره شرکت کنند.
۲۱۵۲	مجموعه تربیت بدنی (۱) - تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش مدیریت ورزشی	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی، مدیریت اماکن، تجهیزات و رویدادهای ورزشی، مدیریت رفتار سازمانی)	
۲۱۵۳	مجموعه تربیت بدنی (۲) - فیزیولوژی ورزشی با گرایش‌های: - فیزیولوژی ورزشی عصبی عضلانی - فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی ورزشی عصبی - عضلانی، فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس، بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)	
۲۱۵۴	مجموعه تربیت بدنی (۳) - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - تربیت بدنی ویژه	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حرکات اصلاحی، آسیب‌شناسی ورزشی، ورزش معلولین)	
۲۱۵۵	مجموعه تربیت بدنی (۴) - رفتار حرکتی - رشد حرکتی - رفتار حرکتی - یادگیری حرکتی - رفتار حرکتی - کنترل حرکتی - رفتار حرکتی - آموزش تربیت بدنی	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (رشد و تکامل حرکتی، کنترل حرکتی، یادگیری حرکتی، اصول و روش‌های آموزش تربیت بدنی)	
۲۱۵۶	مجموعه تربیت بدنی (۵) - بیومکانیک ورزشی	۱- زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌های تربیت بدنی و علوم ورزشی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آناتومی عملکردی در ورزش، بیومکانیک ورزشی، فیزیولوژی دستگاه عصبی - عضلانی)	

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

جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گد رشته شرکت کنند
۲۲۰۱	علوم زمین (۱) - فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (میکروفسیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) + چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه))	
۲۲۰۲	علوم زمین (۲) - زمین‌شناسی نفت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی نفت پیشرفته + سنگ رسوبی پیشرفته)	
۲۲۰۳	علوم زمین (۳) - رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سنگ‌شناسی رسوبی (کربناته و غیر کربناته) + رسوب‌شناسی پیشرفته)	
۲۲۰۴	علوم زمین (۴) - آب‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدروژئولوژی پیشرفته + هیدرولیک آب‌های زیر زمینی)	
۲۲۰۵	علوم زمین (۵) - زمین‌شناسی مهندسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته + مکانیک خاک و سنگ)	
۲۲۰۶	علوم زمین (۶) - زمین‌شناسی زیست محیطی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین‌شناسی زیست محیطی + زمین‌شناسی پزشکی)	
۲۲۰۸	علوم زمین (۷) - پتروژئولوژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پتروژئولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی + ژئوکروئولوژی)	
۲۲۰۹	علوم زمین (۸) - زمین‌شناسی اقتصادی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کانسارها (آذرین، دگرگونی، رسوبی) + اکتشافات زغالسنگ و پتروژئولوژی)	



## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۲۱۰	علوم زمین (۹) - تکتونیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زمین ساخت پیشرفته + ژئوتکتونیک)	
۲۲۱۱	مجموعه شیمی (۱) - شیمی فیزیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی فیزیک + ترمودینامیک آماری ۱ + کوآنتوم)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	
۲۲۱۲	مجموعه شیمی (۲) - شیمی آلی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی آلی + سنتز ترکیبات آلی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)	
۲۲۱۳	مجموعه شیمی (۳) - شیمی تجزیه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی معدنی پیشرفته + سینتیک + ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی + طیف سنجی در شیمی معدنی)	
۲۲۱۴	مجموعه شیمی (۴) - شیمی معدنی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی معدنی پیشرفته + سینتیک + ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی + طیف سنجی در شیمی معدنی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت + واکنش‌گاه‌های شیمیایی + شیمی تجزیه پیشرفته)	
۲۲۱۵	مجموعه شیمی (۵) - شیمی کاربردی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت + واکنش‌گاه‌های شیمیایی + شیمی تجزیه پیشرفته)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی کاربردی پیشرفته + سینتیک + ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های کاربردی + طیف سنجی در شیمی کاربردی)	
۲۲۱۸	فیتوشیمی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی آلی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)	
۲۲۱۹	هواشناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی عمومی (۱ و ۲) - فیزیک عمومی (۱ و ۲))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک جو و مدل سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)	
۲۲۲۰	زیست‌شناسی (۱) - فیزیولوژی گیاهی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی)	
۲۲۲۱	زیست‌شناسی (۲) - سیستماتیک گیاهی - بوم‌شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل ریخت‌شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اکولوژی مدرن - اکولوژی پوشش‌های گیاهی جامع ترین)	

جزوات مکاتبه ای و بسته های آموزشی آنلاین

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۲۲۲	زیست شناسی (۳) - سلولی و تکوینی گیاهی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی - سیستماتیک و تکوین گیاهی شامل: (ریخت شناسی - تشریح - ریخت‌زایی و اندام‌زایی))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح گیاهان آوندی + سلول‌شناسی و بافت‌شناسی پیشرفته + زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)	
۲۲۲۶	زیست شناسی (۴) - سلولی و ملکولی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - ساختار DNA ها و همانندسازی - رونویسی و ترجمه - تنظیم بیان ژن)	
۲۲۲۸	زیست شناسی (۵) - ژنتیک مولکولی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اسیو ژنتیک - ژنتیک ملکولی)	
۲۲۲۹	زیست شناسی (۶) - میکروبیولوژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، میکروبیولوژی، ژنتیک، زیست‌شناسی سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - اکولوژی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌های بیماری‌ز)	
۲۲۲۳	علوم جانوری (۱) - فیزیولوژی جانوری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی اندام‌ها - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء)	
۲۲۲۴	علوم جانوری (۲) - بیوسیستماتیک جانوری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی)	
۲۲۲۵	علوم جانوری (۳) - تکوینی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوری - جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جنین‌شناسی مقایسه‌ای و زیست تکوینی جانوری)	
۲۲۲۷	بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ساختار ماکرومولکول‌های زیستی - آنزیم‌شناسی - متابولیسم و روش‌های بیوشیمی)	

جامع‌ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:  
جدول شماره ۱

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۲۳۰	بیوفیزیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، ملکولی) - بیوترمودینامیک)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۱	زیست فناوری میکروبی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوتکنولوژی فرآورده‌های تخمیر، مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۲	آمار - کلیه گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱ - ریاضی عمومی ۱ - احتمال و کاربرد آن - آمار ریاضی ۱ (بدون مبحث برآوردیابی)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (استنباط آماری ۱)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۳	مجموعه ریاضی (۱) - جبر - آنالیز - هندسه (توبولوژی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱ - جبر خطی - جبر ۱) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جبر پیشرفته ۱ - آنالیز حقیقی ۱)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۴	مجموعه ریاضی (۲) - ریاضی کاربردی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آنالیز ریاضی ۱ - جبر خطی - آنالیز عددی ۱) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز عددی پیشرفته - آنالیز حقیقی ۱ - تحقیق در عملیات پیشرفته ۱)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۵	فیزیک دریا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مکانیک سیالات، فیزیک عمومی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۶	زیست‌شناسی دریا - جانوران دریا - بوم‌شناسی دریا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی جانوران آبی، بیولوژی دریا) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیشرفته دریا)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۷	نانوفیزیک - نانو فتونیک - نانو ساختارها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرین ویرایش) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترونیسمیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانو تکنولوژی)	کلیه رشته‌ها
۲۲۳۸	مجموعه فیزیک - فیزیک (کلیه گرایش‌ها)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترونیسمیک - مکانیک آماری پیشرفته ۱)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۲۳۹	فوتونیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیک مدرن) ۴- مجموعه تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکتروپنایمیک)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۰	ژئوفیزیک (۱) - لرزه شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۱	ژئوفیزیک (۲) - زلزله شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۲	ژئوفیزیک (۳) - الکترو مغناطیس	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - اکتشافات EM - اکتشافات ژئوالکتریک)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۳	ژئوفیزیک (۴) - گرانی سنجی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فیلترهای دیجیتال - گرانی سنجی - اکتشافات گرانی سنجی - ژئوفیزیکی)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۴	نانو شیمی - نانو شیمی نظری - نانو پلیمر - نانو مواد معدنی - نانو سوپرا مولکول	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانو تکنولوژی)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۵	ریز زیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی (با تأکید بر پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک) - زیست فناوری (کشاورزی، پزشکی، صنعتی) - مبانی نانو زیست فناوری	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۶	بیوانفورماتیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، آمار و احتمال، ساختمان داده و الگوریتم، ریاضیات گسسته)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۷	علوم کامپیوتر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ساختمان گسسته - منطق) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه علوم کامپیوتر)	کلیه رشته‌ها
۲۲۴۸	مجموعه علوم شناختی علوم شناختی: - مدل سازی شناختی علوم اعصاب شناختی: - مغز و شناخت علوم شناختی روان‌شناسی: - روان‌شناسی شناختی علوم شناختی:	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق)	کلیه رشته‌ها

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

جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۵) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۰۱	مجموعه مهندسی برق (۱) - الکترونیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - الکترونیک ۲ ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدارهای مجتمع خطی - تئوری و تکنولوژی ساخت)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۲	مجموعه مهندسی برق (۲) - مخابرات (مبدان)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - الکترومغناطیس ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی پیشرفته - الکترومغناطیس پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۳	مجموعه مهندسی برق (۳) - مخابرات (سیستم)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تحلیل سیستم‌ها ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مخابرات پیشرفته - فرایندهای تصادفی)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۴	مجموعه مهندسی برق (۴) - قدرت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ماشین‌های الکتریکی ۲ ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الکترونیک قدرت ۱ - دینامیک سیستم‌های قدرت)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۵	مجموعه مهندسی برق (۵) - کنترل	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - سیستم‌های کنترل خطی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های کنترل چند متغیره - کنترل مدرن)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۶	مجموعه مهندسی برق (۶) - زمینه هوش ماشین و رباتیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - سیستم‌های کنترل خطی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الگوریتم‌های پیشرفته - کنترل مدرن)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۷	مجموعه مهندسی عمران (۱) - سازه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازه‌ها - تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۸	مجموعه مهندسی عمران (۲) - مهندسی زلزله	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازه‌ها - دینامیک خاک)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۰۹	مجموعه مهندسی عمران (۳) - ژئوتکنیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خاک - طراحی پی پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۰	مجموعه مهندسی عمران (۴) - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - هیدرولیک پیشرفته - طراحی سازه‌های هیدرولیکی	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۱	مجموعه مهندسی عمران (۵) - راه و ترابری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی ترافیک پیشرفته - طرح روسازی پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۲	مجموعه مهندسی عمران (۶) - مهندسی سواحل، بندر و سازه‌های دریایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های متعارف دریایی)	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۳	مجموعه مهندسی عمران (۷) - مهندسی و مدیریت منابع آب	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرولیک پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۴	مجموعه مهندسی عمران (۸) - حمل و نقل	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی ترافیک - برنامه‌ریزی حمل و نقل)	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۵	مجموعه مهندسی عمران (۹) - مهندسی و مدیریت ساخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۶	مجموعه مهندسی عمران (۱۰) - مهندسی محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تصفیه آب و فاضلاب و آلودگی مواد زائد جامد و روش‌های کنترل آن	کلیه رشته‌ها
۲۳۱۷	مهندسی نقشه‌برداری (۱) - ژئودزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئودزی مهندسی ماهواره‌های پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)	کلیه رشته‌ها

جزوات مکاتبه ای و بسته های آموزشی آنلاین (ژئودزی مهندسی ماهواره‌های پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته) بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها



## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۱۸	مهندسی نقشه‌برداری (۲) - فتوگرامتری	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)	
۲۳۱۹	مهندسی نقشه‌برداری (۳) - سنجش از دور	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور، کاربردهای سنجش از دور)	
۲۳۲۰	مهندسی نقشه‌برداری (۴) - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمین)	
۲۳۲۱	مجموعه مهندسی مکانیک (۱) - ساخت و تولید	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (انالیز مکانیکی - ماکلورزی در تولید)	
۲۳۲۲	مجموعه مهندسی مکانیک (۲) - طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)	
۲۳۲۳	مجموعه مهندسی مکانیک (۳) - طراحی کاربردی زمینه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات و کنترل پیشرفته)	
۲۳۲۴	مجموعه مهندسی مکانیک (۴) - تبدیل انرژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)	
۲۳۲۵	مجموعه مهندسی مکانیک (۵) - مهندسی خودرو - سیستم‌های تعلیق، ترمز و فرمان	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خودرو پیشرفته - طراحی سیستم‌های شاسی)	
۲۳۲۶	مجموعه مهندسی مکانیک (۶) - مهندسی خودرو - قوای محرکه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (موتور احتراق داخلی پیشرفته - حرارت و سیالات)	

جامع ترین سایت  
سازمان سنجش  
جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کد رشته شرکت کنند.
۲۳۳۷	مجموعه مهندسی مکانیک (۷) - مهندسی خودرو - سازه و بدنه	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی و تحلیل سازه و بدنه خودرو - ارتعاشات پیشرفته)	
۲۳۳۸	مجموعه مهندسی مکانیک (۸) - مهندسی پزشکی (بیومکانیک)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومکانیک عمومی - مکانیک سیالات در سیستم‌های بیولوژیکی)	
۲۳۳۹	مجموعه مهندسی مکانیک (۹) - مهندسی راه آهن (مکانیک‌های ریلی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک تماس چرخ ریلی - مکانیک محیط پیوسته)	
۲۳۳۰	مهندسی دریا	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - معادلات مایع	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی - ساخت پیشرفته کشتی)	
۲۳۳۱	مهندسی هوا - فضا (۱) - آئرو دینامیک	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آئرو دینامیک مادون صوت - آئرو دینامیک مافوق صوت)	
۲۳۳۲	مهندسی هوا - فضا (۲) - جلو بردگی زمینه پيشرانس	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - جلو بردگی پیشرفته - آئرو دینامیک موتورهای موشک	
۲۳۳۳	مهندسی هوا - فضا (۳) - سازه‌های هوایی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی سازه‌های هوا فضا - آنالیز سازه‌های هوا فضا)	
۲۳۳۴	مهندسی هوا - فضا (۴) - مکانیک پرواز و کنترل زمینه ماهواره	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پرواز پیشرفته - کنترل بهینه)	

جزوات مکاتبه ای و بسته های آموزشی آنلاین جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها

جامع ترین سایت  
جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۳۵	مهندسی معدن (۱) - اکتشاف	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- در سطح کارشناسی شامل: ارزیابی ذخایر معدنی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی پروژه‌های ژئوفیزیک اکتشافی - طراحی پروژه‌های ژئوشیمی اکتشافی)	
۲۳۳۶	مهندسی معدن (۲) - استخراج	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تحقیق در عملیات	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش‌های استخراج روباز پیشرفته - روش‌های استخراج زیرزمینی پیشرفته)	
۲۳۳۷	مهندسی معدن (۳) - فرآوری مواد معدنی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فلوتاسیون	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کانداریاتی پیشرفته - هیدرومتالورژی)	
۲۳۳۸	مهندسی معدن (۴) - مکانیک سنگ	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک سنگ	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی حفاری روباز - طراحی حفاریات زیرزمینی)	
۲۳۳۹	مجموعه مهندسی پلیمر (۱) - مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر	
۲۳۴۱	مجموعه مهندسی پلیمر (۲) - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی علوم و فن آوری رنگ	
۲۳۴۲	مهندسی محیط زیست (۱) - منابع آب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
		۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: منابع آب	
۲۳۴۳	مهندسی محیط زیست (۲) - آب و فاضلاب	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
		۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: آب و فاضلاب	
۲۳۴۵	مهندسی محیط زیست (۳) - مواد زائد جامد	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
		۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: پسماند	

جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها جزوات مکاتبه ای و بسته های آموزشی آنلاین

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۴۶	مهندسی محیط زیست (۴) - آلودگی هوا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: آلودگی هوا	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۷	مهندسی پزشکی (۱) - بیوالکتریک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۸	مهندسی پزشکی (۲) - بیومکانیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	کلیه رشته‌ها
۲۳۴۹	مهندسی پزشکی (۳) - بیومترال	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - زیست‌سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پروتزها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۰	مجموعه مهندسی صنایع	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تحقیق در عملیات ۱ و ۲ - آمار و احتمالات) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - طراحی سیستم‌های صنعتی	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۳	مهندسی نفت - مخازن	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مهندسی مخزن - شبیه‌سازی مخازن هیدروکربوری - جریان سیال در محیط‌های متخلخل) ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - چاه‌آزمایی پیشرفته	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۴	مهندسی کامپیوتر (۱) - مهندسی نرم افزار - الگوریتم و محاسبات	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمان داده‌ها و الگوریتم ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۵	مهندسی کامپیوتر (۲) - معماری سیستم‌های کامپیوتری - زمینه سخت افزار	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مدار منطقی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۵۶	مهندسی کامپیوتر (۳) - هوش مصنوعی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمان داده‌ها و الگوریتم ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شناسایی آماری الگو - یادگیری ماشین)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۵۹	مهندسی مواد و متالورژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (خواص فیزیکی و ترمودینامیک مواد - خواص مکانیکی مواد) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - روش‌های شناسایی و آنالیز مواد	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۰	مهندسی شیمی (۱) - کلیه گرایش‌ها (بجز گرایش‌های مهندسی پلیمر، بیوتکنولوژی و محیط زیست)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - پدیده‌های انتقال	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۱	مهندسی شیمی (۲) - مهندسی پلیمر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - رئولوژی	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۲	مهندسی شیمی (۳) - بیوتکنولوژی - محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها)	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۳	علوم و فناوری نانو (۱) - نانومواد	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۴	علوم و فناوری نانو (۲) - نانو الکترونیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفته)	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۵	مهندسی هسته‌ای (۱) - شکافت - کاربرد پرتوها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی ۱)	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۶	مهندسی هسته‌ای (۲) - شکافت - راکتور	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - راکتور ۱)	کلیه رشته‌ها
۲۳۶۷	مهندسی هسته‌ای (۳) - شکافت - پرتو پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۳۶۹	مهندسی هسته‌ای (۴) - گداخت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - گداخت ۱)	
۲۳۷۰	مهندسی نساجی (۱) - تکنولوژی نساجی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بافتگی - ریسندگی مدرن)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)	
۲۳۷۱	مهندسی نساجی (۲) - شیمی نساجی و علوم الیاف	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (رنگرزی - فیزیک الیاف)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)	
۲۳۷۲	مهندسی فناوری اطلاعات IT	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: حل مساله (ساختمان گسسته، ساختمان داده، الگوریتم)، شبکه (شبکه‌های کامپیوتری، مهندسی اینترنت و امنیت شبکه)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: مهندسی اطلاعات (آلگه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده‌کاوی، خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و امنیت الکترونیک)	
۲۳۷۳	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات مهندسی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته و تحلیل سیستم‌های انرژی)	



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

– جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۰۱	مجموعه محیط زیست (۱) – آلودگی‌های محیط زیست	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آلودگی آب و خاک – آلودگی هوا)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت مواد زاید جامد – آلودگی‌های صنعتی)	
۲۴۰۲	مجموعه محیط زیست (۲) – تنوع زیستی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بوم‌شناسی مهره‌داران – مبانی مدیریت حیات وحش – زیست‌شناسی حفاظت)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تولوژی حیات وحش تکمیلی – مدیریت پارک‌ها و حیات وحش)	
۲۴۰۳	مجموعه محیط زیست (۳) – آمایش محیط زیست	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ارزیابی محیط زیست – سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی GIS)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمایش سرزمین/ارزیابی اثرات پویا)	
۲۴۰۴	مجموعه مهندسی مکانیک بیوسیستم – طراحی ماشین‌های کشاورزی – انرژی‌های تجدید پذیر – فناوری پس از برداشت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات ۱ و ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، مکانیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، طراحی ماشین‌های کشاورزی تکمیلی، ابزار و روش‌های اندازه‌گیری)	
۲۴۰۵	مکانیزاسیون کشاورزی – انرژی در کشاورزی – کشاورزی دقیق – برداشت محصولات کشاورزی – مهندسی پس از برداشت	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات و طرح تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)	
۲۴۰۶	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۱) – سبزی‌کاری – فیزیولوژی و اصلاح سبزی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی سبزی‌ها، اصلاح سبزی‌ها)	

## رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۰۷	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۲) - میوه کاری - فیزیولوژی و اصلاح میوه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی درختان میوه، اصلاح درختان میوه)	کلیه رشته‌ها
۲۴۰۸	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۳) - گیاهان زینتی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی، اصلاح گل و گیاهان زینتی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۰۹	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز (۴) - گیاهان دارویی - فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی و ادویه و نوشابه‌ای	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، فیزیولوژی گیاهان دارویی، اصلاح گیاهان دارویی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۱	بیوتکنولوژی و ژنتیک ملکولی محصولات باغبانی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تغذیه و متابولیسم گیاهان باغبانی، بیوتکنولوژی گیاهی و مارکرهای ملکولی، ژنتیک ملکولی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۲	مجموعه علوم و صنایع غذایی (۱) - تکنولوژی مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، کنترل کیفیت مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۳	مجموعه علوم و صنایع غذایی (۲) - میکروبیولوژی مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فرایند مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، بیولوژی ملکولی میکروارگانیسم‌ها)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۴	مجموعه علوم و صنایع غذایی (۳) - شیمی مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شیمی مواد غذایی تکمیلی، فرایند مواد غذایی تکمیلی، روش‌های نوین آزمایشگاهی)	کلیه رشته‌ها

## رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۱۵	مجموعه علوم و صنایع غذایی (۴) - مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی صنایع غذایی تکمیلی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی، فرایند مواد غذایی تکمیلی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۶	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی - اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی - بازاریابی محصولات کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اقتصاد خرد، اقتصادسنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصادسنجی یک، اقتصاد کلان تکمیلی، اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۸	مجموعه جوب شناسی و صنایع جوب - فرآورده‌های چندسازه جوب	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جوب شناسی، فیزیک جوب، شیمی جوب، مکانیک جوب) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تخته لایه پیشرفته، تخته خرده جوب پیشرفته، تخته فیبر پیشرفته، فناوری چسب، چند سازه‌های جوب - پلاستیک)	کلیه رشته‌ها
۲۴۱۹	مجموعه جوب شناسی و صنایع جوب (۲) - صنایع خمیر و کاغذ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جوب شناسی، فیزیک جوب، شیمی جوب، مکانیک جوب) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کاغذسازی، تیرلایه کاغذ، خواص فیزیکی و مکانیکی کاغذ، شیمی جوب تکمیلی، خمیر و کاغذ، رنگبری)	کلیه رشته‌ها
۲۴۵۳	مجموعه جوب شناسی و صنایع جوب (۳) - بیولوژی و آناتومی جوب	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جوب شناسی، فیزیک جوب، شیمی جوب، مکانیک جوب) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تشریح جوب و ایلاف، کیفیت جوب و رویشگاه)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۰	مجموعه علوم خاک (۱) - بیولوژی و تکنولوژی خاک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک، حاصلخیزی خاک و تکنولوژی تهیه کودهای زیستی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۱	مجموعه علوم خاک (۲) - فیزیک و حفاظت خاک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، فیزیک خاک تکمیلی، فرسایش و حفاظت خاک تکمیلی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۲	مجموعه علوم خاک (۳) - پیدایش و رده بندی و ارزیابی خاک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، ژئو و کانی شناسی خاک، رده بندی و ارزیابی اراضی)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۲۳	مجموعه علوم خاک (۴) - شیمی و حاصلخیزی خاک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده‌بندی و ارزیابی خاک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، شیمی خاک تکمیلی، حاصلخیزی خاک تکمیلی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۴	مجموعه علوم دامی (۱) - فیزیولوژی دام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، فیزیولوژی دام)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۵	مجموعه علوم دامی (۲) - تغذیه دام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، تغذیه دام و تغذیه طیور)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۶	مجموعه علوم دامی (۳) - اصلاح نژاد دام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، کاربرد آمار و مدل‌های خطی در اصلاح دام، ژنتیک و اصلاح دام)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۷	مجموعه علوم و مهندسی آب (۱) - آبیاری و زهکشی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، هیدرولیک و هیدرولیک انهار، اصول آبیاری و زهکشی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، روابط آب و خاک و گیاه، آبیاری سطحی و تحت فشار، جریان در محیط متخلخل)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۸	مجموعه علوم و مهندسی آب (۲) - سازه‌های آبی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، هیدرولیک، اصول آبیاری، طراحی سازه‌های ۱ و ۳) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات تکمیلی، هیدرولیک مجاری روباز و هیدرولیک رسوب، مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، طراحی سازه‌های کنترل و تنظیم آب)	کلیه رشته‌ها
۲۴۲۹	مجموعه علوم و مهندسی آب (۳) - مهندسی منابع آب	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و احتمالات مهندسی، هیدرولوژی آب‌های سطحی و هیدرولوژی مهندسی، آب‌های زیرزمینی، مدیریت منابع آب) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی منابع آب، تحلیل سیستم‌های منابع آب)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۰	هواشناسی کشاورزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات، آمار و احتمالات، هوا و اقلیم شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (خرد اقلیم شناسی زیستی، هواشناسی تکمیلی، اقلیم شناسی در کشاورزی، هیدرومتئورولوژی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۱	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۱) - اصلاح نباتات (بیومتری) - اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک تکمیلی و مولکولی، اصلاح نباتات تکمیلی و بیوتکنولوژی گیاهی، بیومتری و ژنتیک کمی)	کلیه رشته‌ها

جدول شماره ۱  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۳۲	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۲) - زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی گیاهان زراعی، ژنتیک و آمار، اصول و مبانی زراعت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، فیزیولوژی رشد و نمو و جذب و متابولیسم)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۴	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۳) - علوم علف‌های هرز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، اصول و مبانی زراعت، فیزیولوژی گیاهی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۶	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات (۴) - بوم‌شناسی زراعی (اگرو اکولوژی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، اصول و مبانی زراعت، اکولوژی و فیزیولوژی گیاهی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زراعت تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۵	مجموعه بیوتکنولوژی کشاورزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ژنتیک عمومی، مبانی بیوشیمی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک، یوکاریوت و پروکاریوت، بیولوژی سلولی و مولکولی، بیوتکنولوژی کشاورزی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۷	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی (۱) - ترویج کشاورزی - آموزش کشاورزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق، جامعه‌شناسی توسعه روستایی، ارزشیابی در ترویج و آموزش کشاورزی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۸	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و توسعه روستایی (۲) - توسعه کشاورزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار اجتماعی، برنامه‌ریزی و ارزشیابی طرح‌های توسعه روستایی، سیاستگذاری کشاورزی و توسعه اجتماعی اقتصادی روستایی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۳۹	حشره‌شناسی کشاورزی - بیوسستماتیک کنه‌ها - بیوسستماتیک حشرات - فیزیولوژی و سم‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حشره‌شناسی کشاورزی، اصول مبارزه و سم‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیوسستماتیک حشرات و کنه‌ها، سم‌شناسی و فیزیولوژی بندپایان (حشرات، کنه‌ها)، اکولوژی و مبارزه بیولوژیک)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۴۰	بیماری‌شناسی گیاهی - قارچ‌شناسی و بیماری‌شناسی گیاهی - نمانولوژی گیاهی - ویروس‌شناسی و بیماری‌های ویروسی گیاهی - پریوکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی - کنترل بیولوژیک بیماری‌های گیاهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بیماری‌های گیاهی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل بیولوژیک بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی و نماتدشناسی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۱	مجموعه علوم جنگل (۱) - مسائل اقتصادی - اجتماعی جنگل - جنگل‌داری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد جنگل) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگل‌داری، سنجش از دور)	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۲	مجموعه علوم جنگل (۲) - جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جامعه‌شناسی گیاهی، اصلاح نژاد درختان جنگلی، حفاظت از جنگل‌های طبیعی، مبارزه بیولوژیک)	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۳	مجموعه شیلات (۱) - تکثیر و پرورش آبزیان	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تکثیر و پرورش تکمیلی ماهی، آبزیان و غذای زنده، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۴	مجموعه شیلات (۲) - تولید و بهره‌برداری - عمل‌آوری فراورده‌های شیلانی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (اکولوژی و ماهی‌شناسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: فناوری پیشرفته صید (اصول و روش‌های صید آبزیان، روش‌های صید تکمیلی آبزیان، طراحی ادوات صیادی (تعمیر و نگهداری ادوات و شناسایی آلات و ادوات صیادی)	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۵	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی (۱) - علوم مرتع	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتع‌داری، اکولوژی مرتع)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اصول کمی زیست بوم‌های مرتعی (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، اجزای مناطق خشک و بیابانی))	کلیه رشته‌ها
۲۴۴۶	مجموعه مرتع‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی (۲) - بیابان‌زدایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی ۲)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت اکوسیستم‌های بیابانی (اکوسیستم مناطق بیابانی، بیابان‌زدایی) - فرسایش بادی و کنترل آن)	کلیه رشته‌ها

## جدول شماره ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۴۵۰	مجموعه مرتج‌داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی (۳) - آبخیزداری (علوم و مهندسی آبخیزداری)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی))	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آب و زمین در آبخیزداری (مدیریت منابع آب، سازندهای کوآترنر، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب)، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)	
۲۴۵۱	کشاورزی هسته‌ای (کشاورزی هسته‌ای، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژنتیک مولکولی، کاربرد روش‌های هسته‌ای در کشاورزی، رادیوایزوتوپ‌ها)	
۲۴۵۲	مجموعه علوم طيور - علوم طيور	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌ها
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل: (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، تغذیه طيور، تشریح و فیزیولوژی طيور)	



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

جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی هنر:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۵۰۱	مدیریت پروژه و ساخت	۱- زبان انگلیسی	- عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت - مدیریت پروژه و ساخت - معماری (کلیه گرایش‌ها) - تکنولوژی معماری - انرژی معماری
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)	
۲۵۰۲	معماری - معماری ابتدایی - معماری و گرایش‌های آن	۱- زبان انگلیسی	رشته‌ها و گرایش‌های معماری - تکنولوژی معماری - انرژی معماری
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)	
۲۵۰۳	شهرسازی - برنامه‌ریزی شهری - برنامه‌ریزی منطقه‌ای - برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای - طراحی شهری - مدیریت شهری	۱- زبان انگلیسی	- مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (کلیه گرایش‌ها) - شهرسازی - مدیریت شهری - طراحی شهری - معماری - برنامه‌ریزی و طراحی محیط - مدیریت محیط زیست - گرایش‌های جغرافیا - برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)	
۲۵۰۴	پژوهش هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر	۱- زبان انگلیسی	- ایران‌شناسی و کلیه رشته‌های هنر - باستان‌شناسی - فرهنگ و زبان‌های باستانی - فرهنگ هنر ایران و جهان - تاریخ علم
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری هنر - مکاتب هنری و نقد و تحلیل هنر - تاریخ و فرهنگ هنر ایران و جهان - تاریخ علم)	
۲۵۰۵	مرمت (۱) - مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی	۱- زبان انگلیسی	مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی - معماری - شهرسازی - طراحی شهری و عمران - صنایع دستی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار - تاریخ علم)	
۲۵۰۶	مرمت (۲) - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۱- زبان انگلیسی	مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی - معماری - شهرسازی - طراحی شهری و عمران
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر)	
		۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی بنا - تاریخ علم)	

دوره 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 ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۷۰۱	جراحی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)	
۲۷۰۲	بیماری‌های تولید مثل دام	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (مامایی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)	
۲۷۰۳	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)	
۲۷۰۴	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - سمیولوژی دام)	
۲۷۰۵	رادیولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کالبدشناسی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیولوژی پزشکی - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)	
۲۷۰۶	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کلینیکال پاتولوژی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)	
۲۷۰۷	پاتولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (آسیب‌شناسی عمومی - آسیب‌شناسی اختصاصی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمونشناسی))	
۲۷۰۸	بهداشت و بیماری‌های طیور	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی))	
۲۷۰۹	بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، کارشناسی ارشد: بیوشیمی، ژنتیک،
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیوشیمی - کلینیکال پاتولوژی)	

## جدول شماره ۱: رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۷۱۰	بهداشت آبریان	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد: شیلات - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)	
۲۷۱۱	بهداشت مواد غذایی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (میکروبیولوژی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)	
۲۷۱۴	انگل‌شناسی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه‌گیری شناسی)	
۲۷۱۵	باکتری شناسی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی)	
۲۷۱۶	ویروس شناسی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	
۲۷۱۸	ایمنی شناسی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	
۲۷۱۹	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	۱- زبان انگلیسی	دکترای دامپزشکی، پزشکی، داروسازی، کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، ژنتیک، بیوشیمی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - بیوشیمی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اصول ژنتیک)	
۲۷۲۲	فارماکولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فارماکولوژی دامپزشکی (۱ و ۲) - فیزیولوژی - پاتوبیولوژی (انگل شناسی، میکروب شناسی و پاتولوژی) - بیوشیمی - سم‌شناسی)	

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۷۲۳	فیزیولوژی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت شناسی و آناتومی)	
۲۷۲۴	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (کالبدشناسی (۱ و ۲) - بافت شناسی - کالبدشناسی پایه - جنین شناسی)	
۲۷۲۵	بافت‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی، کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، زنتیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای شامل: (بافت شناسی (۱ و ۲) - کالبدشناسی (۱ و ۲) - جنین شناسی)	

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

جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنما درج شده است.

جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۸۰۱	زبان و ادبیات فارسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	- زبان و ادبیات فارسی
		۲- استعداد تحصیلی	- زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات کودک و نوجوان
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی)	- زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (متون نظم - متون نثر - بلاغت)	- زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات مقاومت
۲۸۰۲	زبان و ادبیات عربی	۱- زبان عربی - عمومی	- مترجمی زبان عربی
		۲- استعداد تحصیلی	- زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات عربی)
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (متون و ترجمه متون عربی - صرف و نحو و معانی بیان عربی)	- زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ادبیات عربی - نظم و نثر قدیم و جدید عربی)	- زبان‌شناسی همگانی
۲۸۰۳	مجموعه زبان فرانسه (۱)	۱- زبان فرانسه - عمومی	- زبان و ادبیات فرانسه گرایش ادبی
		۲- استعداد تحصیلی	- آموزش زبان فرانسه
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دوره‌های ادبی - گرامر پیشرفته - واژه شناسی)	- مترجمی زبان فرانسه
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌شناسی کاربردی - مسائل آموزشی زبان - زبان‌شناسی)	- زبان‌شناسی همگانی
۲۸۰۴	مجموعه زبان فرانسه (۲)	۱- زبان فرانسه - عمومی	- زبان و ادبیات فرانسه گرایش ادبی
		۲- استعداد تحصیلی	- آموزش زبان فرانسه
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دوره‌های ادبی (ادبیات قرون ۱۷ تا ۲۰) - گرامر پیشرفته - واژه شناسی)	- مترجمی زبان فرانسه
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تحلیل متون - نقد تفسیر - مکاتب ادبی)	- زبان‌شناسی همگانی
۲۸۰۵	مجموعه زبان روسی	۱- زبان روسی - عمومی	- زبان و ادبیات روسی
		۲- استعداد تحصیلی	- آموزش زبان روسی
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (ادبیات روسی - دستور زبان روسی)	- مترجمی زبان روسی
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان روسی معاصر (آواشناسی - صرف و نحو) - ریشه‌یابی کلمات - اصول و روش تحقیق - اصول و روش تدریس)	- زبان‌شناسی همگانی
۲۸۰۶	زبان آلمانی	۱- زبان آلمانی - عمومی	- آموزش زبان آلمانی
		۲- استعداد تحصیلی	- مترجمی زبان آلمانی
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دستور زبان آلمانی - واژه سازی - ادبیات)	- زبان و ادبیات آلمانی
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ترجمه متون - ساخت زبان آلمانی - مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، تجزیه و تحلیل خطا، تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی))	- زبان‌شناسی همگانی

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند
۲۸۰۷	آموزش زبان انگلیسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	- آموزش زبان انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس، زبان شناسی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آزمون‌سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، مهارت‌ها، تجزیه و تحلیل کلام، جامعه شناسی زبان))	
۲۸۰۸	زبان و ادبیات انگلیسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	- زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (سیری بر ادبیات ۱ و ۲، فنون و صناعات)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نقد ادبی، داستان بلند، دوره‌های ادبی (ادبیات قرن ۱۷ و ۱۸، ادبیات رنسانس، شعر دوره رمانتیک))	
۲۸۰۹	ترجمه	۱- زبان انگلیسی - عمومی	- مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی - زبان‌شناسی همگانی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان شناسی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقد ترجمه)	
۲۸۱۰	مجموعه زبان‌شناسی - زبان‌شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	- زبان‌شناسی - زبان‌شناسی رایانشی - آموزش زبان انگلیسی - آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان - زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - فرهنگ و زبان‌های باستانی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان‌شناسی)	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکاتب زبان‌شناسی - صرف و نحو - مسائل زبان‌شناسی (واج‌شناسی - معناشناسی و کاربردشناسی - تجزیه و تحلیل کلام))	
۲۸۱۱	فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی	- فرهنگ و زبان‌های باستانی و کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان‌شناسی همگانی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستانی - فارسی میانه (پهلوی) - پارسی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)	

## فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳۹۲/ /

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

شماره:

قسمت «الف»

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود.

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

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

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی ..... آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان متبوعش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۲/ /

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

گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ در این دانشگاه/مؤسسه آموزشی عالی، بر مبنای «۰» تا «۲۰» و به حروف ..... و به حروف ..... می‌باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد ..... واحد درسی گذرانیده است.

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

### تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.
- 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 دانشجوی بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می‌شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد. هرگونه اعلام تغییر معدل برای این دسته از داوطلبان مغایرت محسوب شده و طبق ضوابط با آنان رفتار خواهد شد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۲/۱۱/۳۰ و یا ۹۳/۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای فارغ التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۲/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۹۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۲/۱۱/۳۰

جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها

جزوات امتحانی و بسته های آموزشی آنلاین



پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون نیمه متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۳

۱- نام خانوادگی:  ۲- نام:  ۳- نام پدر:

۴- جنس: ☐ زن ☐ مرد ۵- شماره شناسنامه:  ۶- سری و سریال شناسنامه:  /

۷- سال تولد:  ۱۳  ۸- کد ملی:  ۹- دین: ☐ اسلام ☐ مسیحی ☐ کلیمی ☐ زرتشتی

۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه اینارگران می باشد. ☐ بلی ۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه)  نظر برای داوطلبان ارگان سپه ۳۰ و ۲۱

۱۲- ارگان سهمیه: ۱- رزمند سپاه پاسداران ☐ ۲- رزمند وزارت جهاد کشاورزی ☐ ۳- رزمند نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران ☐  
۴- جانباز ۲۵٪ و بالاتر ☐ ۵- آزادگان ☐ ۶- فرزند شهید، مفقودالامر و اسرا ☐ ۷- فرزند جانبازان ۵۰٪ و بالاتر ☐  
۸- فرزند آزاده ☐ ۹- همسر شهید ☐ ۱۰- همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر ☐ ۱۱- همسر آزاده ☐

کد ۱۳ رقمی مخصوص متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندگان سپاه پاسداران و یا نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران:

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

محل درج کد پیگیری ۱۳ رقمی اتباع خارجی:   
۱۶- از اتباع خارجی: ☐ افغانستان ☐ پاکستان ☐ ترکمن ☐ عراق ☐ لبنان ☐ هند ☐ سایر کشورها هجتم

۱۷- نوع معلولیت: ☐ نابینا ☐ کم بینا ☐ ناشنوا ☐ کم شنوا ☐ جسمی و حرکتی

۱۸- فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه ای می باشد. ☐ ۱۹- متقاضی رشته های تحصیلی بورس خارج از کشور می باشد: ☐

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

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

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

۲۵- معدل مقطع کارشناسی:  اعشار:  صحیح:  ۲۶- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای اعشار:  صحیح:

۲۷- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی: سال:  ماه:  ۲۸- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای: سال:  ماه:

۲۹- کدرشته امتحانی:  ۳۰- متقاضی استفاده از سهمیه مربی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد: ☐

۳۱- کد دانشگاه محل خدمت:  (تبصره: بندهای ۳۰ و ۳۱ شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی باشد)

۳۲- تلفن ثابت:  ۳۳- تلفن همراه:  ۳۴- کد پستی:

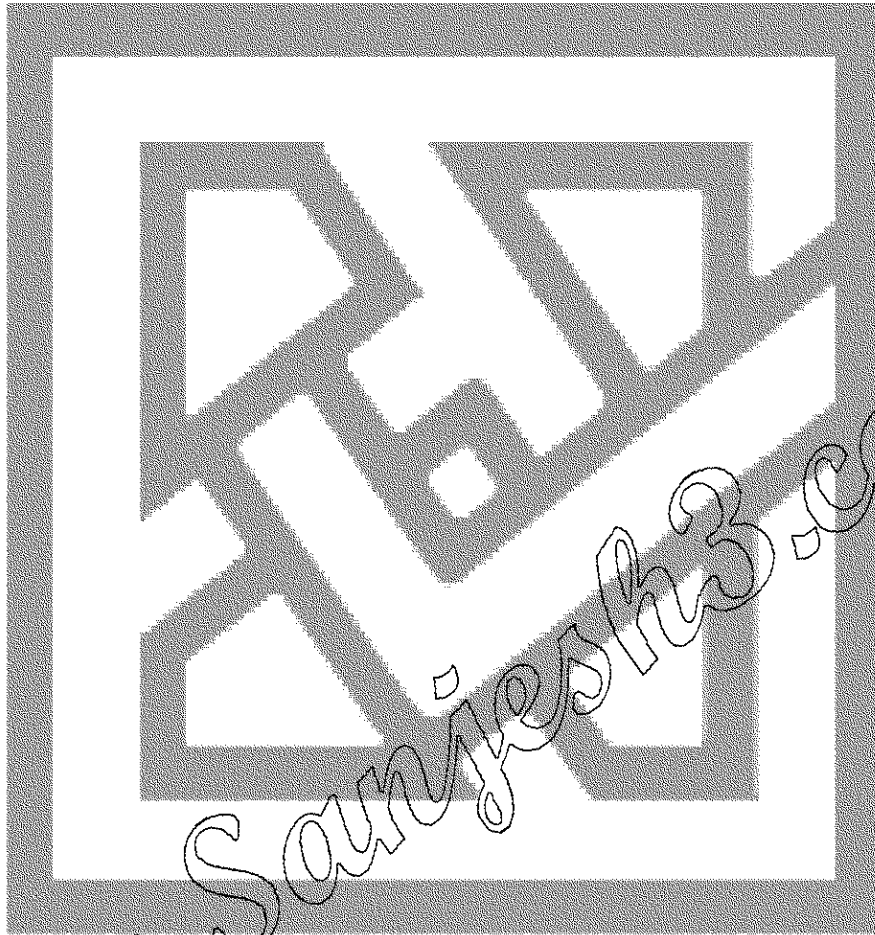
\* نکته مهم: حوزه امتحانی داوطلب، بر اساس کد شهرستان درج شده در بند ذیل (بند ۳۵)، تعیین خواهد شد.

نام شهرستان:  کد شهرستان:  نام استان:  کد استان:

۳۵- آدرس محل اقامت:  استان:  شهرستان:

ادامه آدرس:   
۳۶- آدرس ایمیل و جستجوی آموزشی آنلاین:  @  
جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها: [www.Saniesh3.com](http://www.Saniesh3.com) ۵۱۱-۸۴۵۸-۸۱  
صفحه ۴۵

# وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش

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