

راهنمای ثبت نام و شرکت

در آزمون ورودی

مقطع دکتری Ph.D. (نیمه متمرکز)

سال ۱۴۰۵

به متقاضیان توصیه می شود
مطالب این راهنما را به دقت بخوانند

فهرست مطالب

با اشاره روی هر عنوان به صفحه مربوط به آن منتقل می‌شوید.

۲ مقدمه
۲ جدول زمان‌بندی آزمون
۲ تعاریف اصطلاحات مورد استفاده

بخش اول: مقررات و شرایط شرکت در آزمون

۴ ۱- مقررات و شرایط و ضوابط
۶ ۲- ضوابط استفاده از سهمیه‌ها و تسهیلات
۱۰ ۳- امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۱۲ ۴- تعهدات پذیرفته‌شدگان

بخش دوم: مراحل ثبت‌نام

۱۳ ۱- آمادگی پیش از ثبت‌نام
۱۳ ۲- اقدام به ثبت‌نام
۱۴ ۳- نکات مهم در خصوص ثبت اطلاعات در تقاضانامه ثبت‌نامی

بخش سوم: مجموعه‌های امتحانی و فرم‌ها

۱۶ معرفی مجموعه‌های امتحانی
۵۳ فرم مخصوص معدل
۵۴ فرم پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام



متقاضیان می‌توانند در صورت داشتن هرگونه سؤال، نقطه‌نظر یا پیشنهاد در خصوص این دفترچه، با مراجعه به نشانی <https://request.sanjesh.org> یا در ساعت‌های اداری از طریق شماره تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۶۳ با ما در میان بگذارند.

مقدمه:

آزمون دکتری سال ۱۴۰۵، طبق «قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» (مصوب ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ مجلس شورای اسلامی) و مصوبات شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، برگزار خواهد شد. این آزمون در دو مرحله شامل: ۱. سنجش علمی (آزمون متمرکز) و ۲. مصاحبه علمی، سنجش عملی و ارزیابی سوابق آموزشی و پژوهشی و فناوری برگزار می‌شود. جزئیات کامل شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت در این آزمون در همین دفترچه راهنما آمده است.

- آزمون دکتری جهت ورود به رشته‌های دوره‌های روزانه، روزانه - غیردولتی، نوبت دوم، پیام‌نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان و مشترک دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود.
- دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۴۰۵ نیز همانند سال گذشته آزمون مجزایی ندارد و علاقه‌مندان به تحصیل در این دانشگاه، لازم است در آزمون سازمان سنجش آموزش کشور ثبت‌نام کنند.

جدول زمان‌بندی آزمون

ردیف	مرحله	زمان انجام
۱	ثبت‌نام	۱۴۰۴/۰۸/۱۱ تا ۱۴۰۴/۰۸/۰۴
۲	مشاهده، کنترل اطلاعات ثبت‌نامی یا ویرایش (هم‌زمان با ثبت‌نام)	
۳	انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون	۱۴۰۴/۱۱/۰۱
۴	دریافت کارت ورود به جلسه و برگ راهنمای آزمون	۱۴۰۴/۱۱/۰۹ تا ۱۴۰۴/۱۱/۰۶
	زمان برگزاری آزمون	جمعه ۱۰ بهمن ماه ۱۴۰۴
۶	اعلام نتایج اولیه آزمون به صورت کارنامه	دهه دوم اسفند ماه ۱۴۰۴
۷	انتخاب رشته اینترنتی برای متقاضیان مجاز به انتخاب رشته	دهه دوم اسفند ماه ۱۴۰۴
۸	اعلام نتایج نهایی	دهه اول مرداد ماه ۱۴۰۵

تعاریف اصطلاحات مورد استفاده:

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

اصطلاح	معنی و مفهوم
شیوه آموزشی - پژوهشی	این شیوه تحصیلی مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.
شیوه پژوهش محور	این شیوه تحصیلی با محوریت پژوهش و مشتمل بر اخذ واحدهای آموزشی محدود و ارائه رساله برگزار می‌شود. برگزاری مقطع دکتری پژوهش محور مشروط به داشتن طرح پژوهشی تقاضامحور (طرح پژوهشی دارای کارفرمای مشخص که برابر قرارداد، اجرای آن به مؤسسه واگذار و اعتبارات کامل آن به همراه هزینه‌های نظارت بر آن از سوی کارفرما تأمین و نتیجه کار نیز تحویل گرفته می‌شود) با کارفرمای مشخص (شخصیت حقوقی اعم از دولتی و غیردولتی است که طی یک قرارداد، انجام طرح پژوهشی را به دانشگاه/مؤسسه واگذار کرده و متعهد به تأمین تمامی هزینه‌های انجام و نظارت بر اجرای موضوع قرارداد است) می‌باشد.
طرح‌واره	منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله متقاضیان رشته‌محل‌های پژوهش محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضامحور که از طرف مؤسسه اعلام شده است، از سوی متقاضی تهیه و تدوین و در زمان انجام مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری به صورت مکتوب ارائه می‌شود.
کد ترکیب	منظور از کد ترکیب، رشته‌ها یا رشته گرایش‌هایی است که دارای دروس امتحانی یکسان در هر مجموعه امتحانی، مطابق با دفترچه‌های این آزمون است.

اصطلاح	معنی و مفهوم
گروه امتحانی	رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های هفتگانه: ۱- علوم انسانی، ۲- علوم پایه، ۳- فنی و مهندسی، ۴- کشاورزی و منابع طبیعی، ۵- هنر، ۶- دامپزشکی و ۷- زبان تقسیم می‌شود.
مقاطع تحصیلی	مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از: ۱- کاردانی (فوق‌دیپلم) ۲- کارشناسی (لیسانس) ۳- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) ۴- دکتری عمومی ۵- دکتری تخصصی (Ph.D.)
کارشناسی ارشد پیوسته	دوره‌ای ۵ ساله است که پس از پایان مقطع متوسطه آغاز شده و دانشجوی پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود.
دکتری عمومی	دوره‌ای است ۶ ساله که پس از پایان مقطع متوسطه آغاز شده و دانشجوی پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود.
دکتری تخصصی	عالی‌ترین مقطع تحصیلی رسمی که پس از مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی آغاز می‌شود و دانشجوی پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌شود.
گروه آموزشی	کوچک‌ترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در مؤسسه یا دانشکده است.
مجموعه امتحانی	متقاضی با توجه به علاقه‌مندی و با در نظر گرفتن ارتباط آخرین مدرک تحصیلی (کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی) خود در آن ثبت‌نام می‌کند.
متقاضی	فردی است که درخواست ثبت‌نام و شرکت در آزمون از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور را دارد.
دانشجوی سال آخر	به فردی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ به‌طور قطع در مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی، از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود.
تعهد خدمت آموزش رایگان	افرادی که بلافاصله پس از فراغت از تحصیل در مقطع 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 مقطع دکتری انجام می‌پذیرد. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوط عمل خواهد شد.
سریال اعتباری	سریال اعتباری اصلی ثبت‌نام؛ این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت‌نام» است.
معدل	عبارت است از نمره میانگین مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن، برای دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده است.

آگاهی از تخلفات و جرایم در آزمون سراسری:

انجام بعضی از کارها و همراه داشتن بعضی ابزارها و وسایل در جلسه آزمون جرم محسوب می‌شود و باعث محرومیت فرد از آزمون می‌شود؛ برای دیدن **برخی مواد قانون رسیدگی به تخلفات آزمون‌های سراسری** در درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش، بخش **دکتری تخصصی Ph.D. - قسمت مستندات** را مطالعه کنید.

فراموش نکنید؛ آوردن هرگونه وسیله ارتباطی، شنیداری، تلفن همراه، ماشین حساب و هرگونه یادداشت، برگه، وسایل الکترونیکی و شارژی در جلسه آزمون ممنوع است.

بخش اول: مقررات و شرایط و ضوابط شرکت در آزمون

۱- مقررات و شرایط و ضوابط

متقاضیان جهت کسب اطلاعات درخصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره‌های نوبت دوم، مشترک، پردیس خودگردان، دانشگاه آزاد اسلامی، غیرانتفاعی و پیام نور و همچنین سایر شرایط و ضوابط مقطع دکتری (Ph.D.)، به درگاه اطلاع‌رسانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و درگاه‌های اطلاع‌رسانی مرتبط مراجعه کنند

- هر موقع مشخص شود که متقاضی، حقایق را کتمان کرده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نیست، در هر مرحله‌ای از آزمون که باشد (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته‌شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) از ادامه آن محروم و قبولی ایشان لغو خواهد شد.

شرایط عمومی:

- الف)** اعتقاد به دین اسلام یا یکی از ادیان مصرح در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- ب)** التزام نسبت به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).
- تبصره:** اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند به شرط آنکه متجاهر به نقض احکام اسلامی نباشند.
- ج)** نداشتن سابقه عضویت در گروه‌های محارب و عدم احراز عناد نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.
- تبصره:** در صورتی که متقاضی سابقه عضویت در گروه‌های محارب یا سابقه عناد با نظام جمهوری اسلامی ایران را داشته باشد، باید تغییر نظر او احراز شود.
- د)** عدم احراز فساد اخلاقی.
- ه)** عدم اشتها به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال.

شرایط اختصاصی:

الف) داشتن کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی یا اشتغال به تحصیل در سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی (با فارغ‌التحصیلی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱) که مدرک مذکور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد. مجموعه امتحانی انتخابی متقاضیان در مقطع دکتری لازم است متناسب با رشته تحصیلی مقاطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (صفحات ۱۶ تا ۵۲) باشد. در هر مرحله‌ای مشخص شود که رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی با مجموعه انتخابی در آزمون دکتری بر اساس مندرجات این دفترچه تناسب ندارد، از ادامه پذیرش (در مراحل بررسی و مصاحبه) این دسته از متقاضیان خودداری شده و حتی در صورت قبولی، از ادامه تحصیل آنان جلوگیری به عمل آمده و قبولی ایشان لغو می‌شود.

تبصره: در صورت قبولی در رشته‌هایی که پذیرش آنان از نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ آغاز می‌شود، به شرط دریافت مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی تا تاریخ ۱۴۰۵/۱۱/۳۰، ثبت‌نام و ادامه تحصیل آنان بلامانع است.

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

● با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری به صورت تمام‌وقت است، متقاضیان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت‌نام، موافقت محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

● دارندگان مدارک تحصیلی معادل لازم است حائز شرایط «آیین‌نامه شرکت دارندگان مدارک معادل و غیررسمی در آزمون‌های ورودی مقاطع بالاتر» مصوبه جلسه ۸۴۵ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که طی بخشنامه شماره ۲/۷۷۶۳۳ به تاریخ ۱۳۹۲/۰۵/۲۸ از سوی معاونت آموزشی وزارت متبوع به تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ شده، باشند. درضمن آن دسته از دارندگان مدارک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ به تاریخ ۱۳۷۷/۰۹/۰۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر ممنوعیت برگزاری دوره‌های معادل) در دوره‌های معادل پذیرفته شده‌اند، در شمول این مصوبه قرار می‌گیرند. همچنین بر اساس مصوبه جلسه ۷۷۱ به تاریخ ۱۳۹۴/۰۸/۲۶ و نامه شماره ۹۹/۵۷۱۴/دش به تاریخ ۱۳۹۹/۰۴/۳۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی، همه دارندگان مدرک معادل که طی سال‌های ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ به دوره‌های مذکور راه یافته‌اند، حسب مورد از تسهیلات مصوبه شماره ۲/۷۷۶۳۳ به تاریخ ۱۳۹۲/۰۵/۲۸ برای ادامه تحصیل در مقاطع رسمی بالاتر برخوردار می‌شوند.

● ادامه تحصیل افرادی که دارای مدارک استخدامی، داخلی یا با عنوان «معادل» هستند، ضمن رعایت بخشنامه ۲/۷۷۶۳۳ به تاریخ ۱۳۹۲/۰۵/۲۸، منوط به تأیید سازمان امور دانشجویان (اداره کل امور دانش‌آموختگان) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است و صرفاً تأییدیه تحصیلی یا قبولی در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل، مجوز ثبت‌نام در دانشگاه نیست.

ب) بر اساس مصوبه جلسه ۵۴۸ به تاریخ ۱۳۸۳/۰۷/۲۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادرشده از سوی مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادرشده از سوی مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده یا تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصرأ می‌توانند در یکی از مجموعه‌های امتحانی گروه آموزشی علوم انسانی که در زمره رشته‌های مرتبط آن درج شده‌اند، ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت کنند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی، ادامه تحصیل دهند. این دسته از متقاضیان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که از سوی مدیریت حوزه‌های علمیه صادر شده است، در اختیار داشته باشند.

ج) دانشجویان سال آخر یا فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای (به‌جز فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکتری عمومی دامپزشکی و دکتری پزشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴/۰۰ است، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

● متقاضی باید در زمان مراجعه به دانشگاه، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه‌ها ارائه دهد.

د) بر اساس مصوبه جلسه ۹۰۴ به تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی، پذیرفته‌شدگان دوره «روزانه» (آموزش رایگان) آزمون دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۴، چه در دانشگاه یا مؤسسه قبولی ثبت‌نام کرده و چه ثبت‌نام نکرده باشند، اجازه شرکت مجدد در آزمون سال ۱۴۰۵ را ندارند. این متقاضیان برای شرکت مجدد در آزمون سال ۱۴۰۶ و بعد از آن، باید تا پایان زمان ثبت‌نام آزمون موردنظر، از دانشگاه یا مؤسسه قبولی انصراف قطعی دهند. همچنین تمام پذیرفته‌شدگان دوره «روزانه» در سال ۱۴۰۳ و قبل از آن که در حال تحصیل هستند، برای شرکت مجدد در آزمون سال ۱۴۰۵، باید تا پایان زمان ثبت‌نام آزمون سال ۱۴۰۵، از دانشگاه یا مؤسسه قبولی انصراف قطعی دهند. این دسته از

متقاضیان پس از اعلام نتایج نهایی در صورت قبولی در رشته جدید، باید فرم انصراف قطعی از رشته قبلی خود را به دانشگاه محل قبولی جدید ارائه دهند.

یادآور می‌شود، متقاضیانی که در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی دوره آموزش رایگان (دوره روزانه) آزمون دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵ قرار گیرند، چه در دانشگاه یا مؤسسه قبولی خود ثبت‌نام کنند و چه ثبت‌نام نکنند، اجازه شرکت مجدد در آزمون ورودی مقطع دکتری Ph.D. نیمه‌متمرکز سال ۱۴۰۶ را نخواهند داشت.

● پذیرفته‌شدگان دوره غیر از «روزانه» آزمون دکتری (Ph.D.) نیمه‌متمرکز سال ۱۴۰۴ و همچنین دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره‌های غیر از «روزانه» دکتری (Ph.D.) (به شرط نداشتن مشکل نظام وظیفه برای برادران)، می‌توانند بدون انصراف از تحصیل و در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنما، در آزمون ورودی دکتری (Ph.D.) نیمه‌متمرکز سال ۱۴۰۵ ثبت‌نام و شرکت کنند. این دسته از متقاضیان پس از اعلام نتایج نهایی در صورت قبولی در رشته جدید، باید فرم انصراف قطعی از رشته قبلی خود را به دانشگاه محل قبولی جدید ارائه دهند.

تعیین وضعیت نظام وظیفه:

متقاضیان مرد، باید وضعیت نظام وظیفه خود را به صورت «کد عددی» در فرم ثبت‌نام اعلام کنند. ◀ برای تعیین وضعیت نظام وظیفه خود و کد مربوط به آن و همچنین اطلاع از مقررات وظیفه عمومی، درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور [\(بخش دکتری تخصصی \(Ph.D.\) - مستندات\)](#) را ببینید.

نحوه شرکت متقاضیان غیرایرانی:

● همه اتباع غیرایرانی متقاضی ثبت‌نام و شرکت در آزمون ورودی دکتری (Ph.D.) نیمه‌متمرکز سال ۱۴۰۵، در صورت داشتن شرایط و ضوابط اعلام‌شده، لازم است در زمان ثبت‌نام و مرحله شروع به ثبت‌نام، شناسه یکتا خود را که قبلاً دریافت کرده‌اند یا در کارت اقامت قانونی آنان درج شده است، در قسمت مربوط وارد کنند.

● فقط اتباع غیرایرانی که مجوز اقامت در ایران داشته و دارای شناسه ۱۰ رقمی یکتا از وزارت کشور هستند، مجاز به ثبت‌نام در آزمون سراسری هستند، در صورتی که فاقد شناسه ۱۰ رقمی یکتا هستید، لطفاً به نزدیک‌ترین دفتر خدمات کفالت و اقامت اتباع خارجی در منطقه محل سکونت خود مراجعه و شناسه فراگیر را دریافت کنید.

◀ برای اطلاع از شرایط و ضوابط اتباع خارجی، درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور [\(بخش دکتری تخصصی \(Ph.D.\) - مستندات\)](#) را ببینید.

۲- ضوابط استفاده از سهمیه‌ها و تسهیلات

۱- سهمیه رزمندگان و ایثارگران:

هر یک از متقاضیان سهمیه رزمندگان و ایثارگران می‌توانند بر اساس شرایط خود که در بندهای «الف» و «ب» ذیل آمده است، متقاضی این سهمیه شوند.

الف) سهمیه رزمندگان:

۱-الف) رزمندگانی که بر اساس ماده ۱ و تبصره‌های ماده مذکور در آیین‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱

حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعه به ارگان ذیربط (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام کنند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط سازمان بسیج مستضعفین یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرار گیرد.

۲-الف) با توجه به مصوبه هیئت محترم وزیران در جلسه به تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۴ (موضوع تصویب نامه شماره ۷۵۸۰۴/ت/۵۹۲۴۱ هـ به تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۹) رزمندگان جبهه مقاومت مشروط به داشتن حداقل ۶ ماه حضور داوطلبانه در جبهه با تأیید ستاد کل نیروهای مسلح (سازمان بسیج مستضعفین و ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) می‌توانند از تسهیلات ورود به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی بهره‌مند شوند.

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

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

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

تبصره ۳: مناطق عملیاتی بر اساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

تبصره ۴: مدت حضور یا خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی کارکنان وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود.

تبصره ۵: نیروهای فعال بسیجی و بسیجیان عادی پایگاه‌های مقاومت بسیج مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی‌شوند.

۳-الف) آن دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از تاریخ ۱۳۵۹/۰۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۰۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هریک از نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «**آجا**»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح «**ودجا**»، فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «**فراجا**») می‌توانند از مزایای این قانون استفاده کنند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعه و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کد رهگیری ۱۲ رقمی دریافت کنند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل متقاضیان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت نامی علامت‌گذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام کنند.

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

تبصره ۲: 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 هیئت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۰۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، متقاضیانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت کنند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون را نخواهند داشت.

تبصره ۳: آن دسته از متقاضیانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یکبار در مقطع کاردانی و یک بار هم در مقطع کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت کنند.

تبصره ۴: آن دسته از متقاضیانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در مقطع کاردانی، یک بار هم در مقطع کارشناسی ناپیوسته و یک بار نیز در مقطع 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 کنند.

متقاضیان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سنوات گذشته شرکت کرده‌اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل کنند.

ب) سهمیه ایثارگران: «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» و همچنین «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالان» برای استفاده از سهمیه ایثارگران بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نامی اقدام کنند و در صورت تأیید ارگان مربوط، در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می‌شوند.

با توجه به تصویب «قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)» در این آزمون اجرا و گزینش متقاضیان بر اساس این قوانین صورت می‌گیرد.

بر اساس قوانین فوق:

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

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

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

یادآوری‌های مهم:

۱- بر اساس قوانین مذکور، حدنصاب نمره ایثارگران (اعم از ایثارگران مشمول ظرفیت ۲۵ درصدی و یا ۵ درصدی) و رزمندگان برای معرفی به مصاحبه، به ترتیب ۷۰ درصد و ۸۰ درصد حدنصاب نمره سنجش عمومی (آزمون متمرکز) اعلامی دانشگاه برای کدرشته محل مورد نظر است. همچنین حدنصاب نمره ایثارگران (اعم از ایثارگران

مشمول ظرفیت ۲۵ درصدی یا ۵ درصدی) و رزمندگان برای پذیرش نهایی به ترتیب ۷۰ درصد و ۸۰ درصد حدنصاب نمره کل نهایی اعلامی دانشگاه برای کدرشته محل مورد نظر است.

۲- مطابق ماده ۶ آیین نامه اجرایی ماده (۷۰) قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران مصوبه جلسه ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ هیئت وزیران، مشمولین سهمیه ایثارگر پنج درصدی، ابتدا در سهمیه آزاد گزینش می شوند و در صورت عدم قبولی، ابتدا در سهمیه ایثارگر ۵ درصدی و سپس در خالی مانده ظرفیت سهمیه ۲۵ درصدی ایثارگران گزینش می شوند.

۳- حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می شود.

نکته بسیار مهم: توضیحات درخصوص آیین نامه اجرایی ماده (۷۰) قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران مصوب جلسه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ هیئت محترم وزیران و استفساریه ۱۰۳۵۹۵/۴۷۲۳۴ به تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۱۴ معاونت حقوقی رئیس جمهور:

● بر اساس ماده ۳ آیین نامه اجرایی ماده (۷۰) قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران مصوب جلسه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ هیئت محترم وزیران: «مشمولین استفاده از سهمیه صرفاً یکبار در هر مقطع آزمون سراسری و تحصیلات تکمیلی می توانند در دوره «روزانه» دانشگاه های دولتی از سهمیه استفاده نمایند. چنانچه پس از قبولی و ثبت نام در رشته محل مذکور از ادامه تحصیل انصراف دهند و یا ثبت نام نمایند، مجدداً حق استفاده از سهمیه را در آن مقطع تحصیلی ندارند.»

● بر اساس ماده ۴ آیین نامه اجرایی ماده (۷۰) قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران مصوب جلسه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ هیئت محترم وزیران: «استفاده مجدد مشمولین پذیرفته شده در هر مقطع در آزمون های سراسری و تحصیلات تکمیلی در دوره های نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، دانشگاه آزاد اسلامی و سایر دوره های شهریه پرداز از سهمیه مشمولین این آیین نامه در صورت انصراف از تحصیل علاوه بر ماده (۳) این آیین نامه حداکثر تا یکبار دیگر بلامانع است.»

● با توجه به موارد فوق متقاضیان آزمون سال ۱۴۰۵ که از سهمیه ایثارگران استفاده کرده و در آزمون های سال ۱۴۰۴ و یا قبل از آن در دوره «روزانه» پذیرفته شده اند و در رشته قبولی خود ثبت نام نکرده یا از رشته قبولی خود انصراف داده اند، سهمیه ایثارگران برای آنان فقط در دوره های غیر از «روزانه» (روزانه - غیردولتی، نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، دانشگاه آزاد اسلامی و سایر دوره های شهریه پرداز) هستند و در رشته قبولی خود ثبت نام نکرده و یا از رشته قبولی خود انصراف داده اند، می توانند یکبار دیگر از سهمیه ایثارگران در دوره های اعم از «روزانه» و غیر از «روزانه» استفاده کنند.

● متقاضیانی که با استفاده از سهمیه ایثارگران حداقل دو بار در دوره های غیر از «روزانه» پذیرفته شده اند و یا در رشته قبولی دوره غیر از «روزانه» فارغ التحصیل شده اند، امکان استفاده مجدد از سهمیه ایثارگران را ندارند.

● لازم به توضیح است متقاضیانی که مشمول ماده ۴ آیین نامه اجرایی فوق هستند لازم است گواهی عدم ثبت نام و یا انصراف خود را در زمان ثبت نام در رشته قبولی سال ۱۴۰۵ به دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی مربوط ارائه کنند. تأکید می شود پذیرفته شدگانی که قبلاً با استفاده از سهمیه ایثارگران در رشته ای قبول شده اند اگر در آن رشته تحصیل نموده و فارغ التحصیل شوند به هیچ وجه امکان استفاده مجدد از سهمیه ایثارگران را ندارند.

۲- سهمیه مریبان:

۱- بر اساس قانون «برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب تاریخ ۱۳۸۹/۰۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی»، ده درصد (۱۰٪) مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل به عنوان سهمیه مریبان به مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی (دولتی و غیردولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد ۸۰٪ حدنصاب نمره سنجش عمومی (آزمون متمرکز)

اعلامی دانشگاه برای معرفی به مصاحبه کدرشته محل مورد نظر و همچنین ۸۰٪ حدنصاب **نمره کل نهایی** اعلامی دانشگاه برای پذیرش نهایی کدرشته محل مربوطه است.

۲- متقاضی مری در صورتی می‌تواند ادامه تحصیل دهد که دانشگاه محل خدمت وی موافقت کند.

۳- موافقت دانشگاه محل خدمت باید قبل از ثبت نام در آزمون اعلام شود.

۴- متقاضیان پذیرفته شده با استفاده از سهمیه مری (مازاد بر ظرفیت) در تمامی دوره‌های روزانه و غیرروزانه ملزم به پرداخت شهریه هستند و پرداخت این شهریه در صورت نیاز دانشگاه محل خدمت به تخصص ایشان با رعایت آیین‌نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداکثر به مدت چهار و نیم سال بر اساس مصوبه هیأت امنای برعهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت برعهده خود مری است.

۵- مریان پیمانی می‌توانند با موافقت دانشگاه محل خدمت و استفاده از ظرفیت عادی همانند سایر متقاضیان در آزمون شرکت کرده و پذیرفته شوند، لازم به ذکر است این متقاضیان همانند متقاضیان ملزم به پرداخت شهریه در دوره‌های غیرروزانه هستند.

۶- مریان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی که در ظرفیت عادی دوره‌های غیر از «روزانه» (شهریه‌پرداز) پذیرفته شوند، همانند سایر متقاضیان ملزم به پرداخت شهریه هستند.

۷- اعطای ماموریت آموزشی مریان بر اساس بخشنامه شماره ۱۵/۱۶۵۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می‌شود.

۳) امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان: متقاضیان واجد شرایط برای پذیرش در مقطع دکتری (Ph.D.) می‌توانند بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شماره ۲/۳۷۰۸۶۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ و آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور به شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ و همچنین آیین‌نامه پذیرش دانشجو در مؤسسات پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۷۸۲۴/۰۱/۲۵ و مصوبات مربوط شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام کنند. آیین‌نامه‌های یاد شده تنها برای پذیرش بدون آزمون است و تسهیلاتی در آزمون ورودی برای متقاضیان وجود ندارد.

۳- امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو

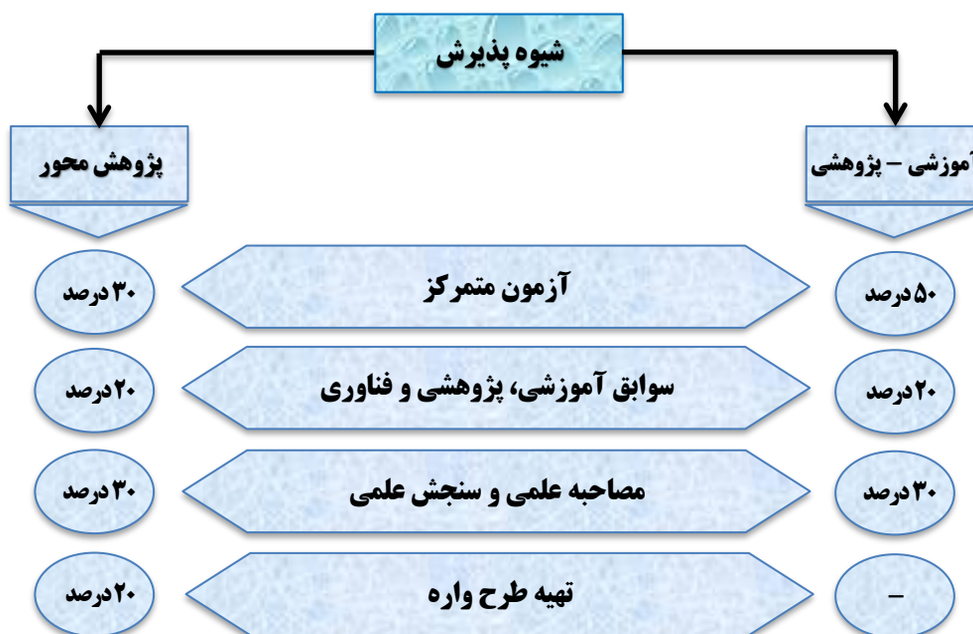
۱) سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و درس زبان «ضریب ۱» و **دروس تخصصی در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد «ضریب ۵»** مطابق مواد امتحانی مندرج در **صفحات ۱۶ تا ۵۲** همین دفترچه راهنما، صورت می‌گیرد.

۲) سؤالات به گونه‌ای طراحی شده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نیست، بنابراین از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسه آزمون جداً خودداری شود. در صورت مشاهده، متقاضی به عنوان متقلب محسوب شده و طبق ضوابط و آیین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.

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

الف) معرفی اولیه متقاضیان: مرحله اول آزمون متمرکز است که از سوی سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌شود و پس از برگزاری آزمون، کارنامه‌ای شامل: نمرات خام و نمره کل در هر کد ترکیب و ... در اختیار متقاضیان قرار خواهد گرفت که «متقاضیان مجاز به انتخاب رشته»، بر اساس آن اقدام به انتخاب رشته کرده و بر اساس کد رشته‌محل‌های انتخابی و حدنصاب نمره سنجش عمومی (آزمون متمرکز) که با هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده تعیین می‌شود با توجه به سهمیه متقاضی به کدرشته‌محل‌های حائز حدنصاب معرفی خواهند شد.

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



بر اساس ابلاغیه شماره ۲/۱۸۹۸۷ به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۴ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پذیرش دانشجو به روش استاد محور نیز در برخی از رشته‌های گرایش‌ها صورت خواهد گرفت که توضیحات آن در دفترچه راهنمای انتخاب رشته اطلاع‌رسانی خواهد شد.

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

ب) پذیرش نهایی متقاضیان: پذیرش نهایی از بین متقاضیان معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی که دارای حدنصاب نمره کل نهایی هستند، بر اساس نتیجه سنجش عمومی (آزمون متمرکز) و نتیجه مصاحبه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک یا هر روش دیگر مطابق آیین‌نامه‌های مربوط، اولویت کدرشته‌محل‌های انتخابی و ظرفیت اعلام شده و سهمیه متقاضی صورت خواهد گرفت.

تبصره ۱: دانشگاه‌ها و مؤسسات پذیرنده دانشجو، برای همه افرادی که در مصاحبه کد رشته‌محل معرفی شده حاضر شده‌اند، نمره مصاحبه (ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه علمی و سنجش عملی و همچنین طرح‌واره در رشته‌محل‌های پژوهش محور) را بر اساس شیوه‌نامه ابلاغی سازمان سنجش آموزش کشور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان اعلام می‌کنند.

تبصره ۲: با توجه به ابلاغیه شماره ۱۴۰۳/۳۷۰۶/دش به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی، دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در پذیرش مقطع دکتری (Ph.D.) نیمه‌متمرکز از سال ۱۴۰۳ به بعد اختیار دارند برای **نمره کل نهایی** پذیرش که شامل مجموع نمرات آزمون متمرکز، سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری و مصاحبه و همچنین طرح‌واره (در رشته‌محل‌های پژوهش محور) است، حدنصاب برای هر کد رشته‌محل تعیین کنند.

تبصره ۳: دانشگاه‌ها مجاز به برگزاری آزمون کتبی و شفاهی از متقاضیان معرفی شده برای مرحله دوم بوده و نمره آن در مقدار نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی لحاظ می‌شود.

تبصره ۴: سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مریبان با توجه به مندرجات **صفحات ۶ تا ۱۰** اعمال می‌شود.

۴- تعهدات پذیرفته‌شدگان

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

تبصره ۵: چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام نکرده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب کنند.

۳) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه است و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی به منزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

بخش دوم: مراحل ثبت نام

۱- آمادگی پیش از ثبت نام

توجه: در صورت واگذاری ثبت نام به متصدی کافی نت یا هر شخصی غیر از خود شما، توجه داشته باشید، شما در قبال مندرجات و مستندات بارگذاری شده مسئول و پاسخگو هستید و عواقب آن به شما برمی گردد و هیچ گونه اشتباهی در این خصوص از سوی سازمان سنجش آموزش کشور پذیرفته شده نیست.

برای ثبت نام و پیش از ورود به صفحه ثبت نام در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور، مدارک و اطلاعات زیر را تهیه کنید و در دسترس داشته باشید:

- فایل عکس اسکن شده
- کد وضعیت نظام وظیفه (متقاضیان مرد) ← **مقررات وظیفه عمومی**
- کد و نام مجموعه امتحانی
- معدل مقاطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد
- کد رشته تحصیلی در مقاطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد و کدمؤسسه دریافت مدرک
- کد پیگیری مربوط به سهمیه ایثارگران و رزمندگان
- شناسه یکتا مربوط به متقاضیان غیرایرانی
- کد پستی محل سکونت و کد شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی

هزینه ثبت نام و نحوه پرداخت آن:

- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام در این روش به صورت اینترنتی انجام می گیرد، متقاضیان لازم است به وسیله کارت های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال است با مراجعه به درگاه اطلاع رسانی این سازمان و **پرداخت مبلغ ۱۱/۰۰۰/۰۰۰ (یازده میلیون) ریال** به عنوان وجه ثبت نام شرکت در آزمون یک مجموعه امتحانی، نسبت به خرید سریال ثبت نام اقدام کنند.
- با توجه به اینکه مقرر شده در مراحل مختلف فرآیند این آزمون خدماتی از طریق ارسال پیام کوتاه به متقاضیان ارائه شود، بنابراین متقاضیان برای استفاده از خدمات پیام کوتاه ۲۰۰/۰۰۰ (دویست هزار) ریال به عنوان هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه نیز پرداخت می کنند.

۲- اقدام به ثبت نام

- توصیه می شود پیش از ورود به صفحه ثبت نام، فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام تکمیل شود. این فرم، مشابه فرم ثبت نام بوده و به شما کمک می کند مراحل ثبت نام را با آرامش، سرعت و دقت بیشتری انجام دهید.
- ← **فرم پیش نویس ثبت نام**، در انتهای این دفترچه قرار دارد.
- مسئولیت درستی اطلاعات وارد شده در فرم ثبت نام به عهده متقاضی است.

● هر موقع مشخص شود که متقاضی، حقایق را کتمان کرده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نیست، در هر مرحله‌ای از آزمون که باشد (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته‌شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) از ادامه آن محروم و قبولی وی لغو خواهد شد.

● قبل از تأیید نهایی، اطلاعات و به‌خصوص «عکس» خود را کنترل کنید و این کار را به فرد دیگری واگذار نکنید.

● متقاضیان برای ثبت‌نام در آزمون، وارد صفحه «ثبت‌نام جدید» شوید و با درج سریال اعتباری ۱۲ رقمی ثبت‌نام و شماره تلفن همراه خود، طبق دستورالعمل‌های اعلام شده در هر مرحله، اقدام به ثبت‌نام کنید. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص متقاضی است.

۳- نکات مهم در خصوص ثبت اطلاعات در تقاضانامه ثبت‌نامی

● معدل متقاضیان تأثیری در مراحل گزینش این سازمان ندارد و صرفاً بر اساس شیوه‌نامه اعلامی در مرحله بررسی سوابق آموزشی فرد و از سوی دانشگاه‌های محل مصاحبه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

● در صورتی که کد رشته یا کد دانشگاه مورد نظر شما در سیستم وجود ندارد از کد عنوان «سایر» استفاده کنید.

● چنانچه اطلاعات هویتی شما متفاوت از شناسنامه و کارت ملی باشد، مسئولیت حذف از پذیرش و گزینش یا تأخیر در اعلام نتیجه آزمون به عهده متقاضی خواهد بود و سازمان سنجش آموزش کشور و هیئت مرکزی گزینش دانشجویان این مورد هیچ‌گونه مسئولیتی ندارند.

● هر متقاضی موظف است نشانی دقیق و کامل همراه با کدپستی را وارد نماید. مسئولیت وارد کردن اطلاعات دقیق و صحیح بر عهده خود متقاضی است و چنانچه عمداً یا سهواً در اعلام نشانی اشتباهی صورت پذیرد یا نشانی به صورت غیرقابل شناسایی اعلام شود، این سازمان هیچ‌گونه مسئولیتی نداشته و تمامی مکاتبات سازمان سنجش و ابلاغات هیئت‌های بدوی و تجدیدنظرسیدگی به تخلفات آزمون‌های سراسری، به همان نشانی اعلامی ارسال خواهد شد.

● متقاضیان استفاده از هر یک از سهمیه‌های پذیرش، حسب مورد باید یکی از موارد را علامت‌گذاری کنند.

رزمندگان ستاد کل نیروهای مسلح شامل: ۱- ستاد کل نیروهای مسلح، ۲- ستاد کل ارتش جمهوری اسلامی، ۳- ستادکل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ۴- سازمان بسیج مستضعفین، ۵- وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و ۶- نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، هستند.

● در صورتی که ارگان تأییدکننده سهمیه شما، وزارت جهاد کشاورزی است کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران عبارت است از: (کد ملی خود رزمنده+۵۵). مثال: اگر کد ملی رزمنده: ۰۳۲۱۶۴۰۶۷۰ باشد کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگر: ۵۵۰۳۲۱۶۴۰۶۷۰ خواهد بود. **متقاضیان ارگان جهاد کشاورزی، در صورت داشتن هرگونه سؤال و ابهام در این خصوص به ادارات امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان مراجعه کنند.**

● متقاضیانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل مقاطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی خود را در ردیف‌های مربوط در تقاضانامه درج کنند. همچنین متقاضیانی که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، لازم است علاوه بر درج معدل مقاطع کاردانی و کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده‌شده در مقاطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ در تقاضانامه درج کرده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در انتهای این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل مقاطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی خود اقدام کرده و آن را نزد خود نگهداری کنند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه شود.

تبره ۱: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ یا ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله انتخاب رشته، می‌توانند نسبت به ویرایش یا درج معدل فارغ‌التحصیلی

(برای فارغ‌التحصیلان ۱۴۰۴/۱۱/۳۰) یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده‌شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ اقدام کنند.

● آن دسته از متقاضیانی که نوع معلولیت آنان بینایی، شنوایی، جسمی حرکتی، آسیب گفتار و زبان، تکاملی رشد (اتیسم) و اعصاب و روان است، باید با علامت‌گذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص کنند. معلولیت و شدت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و بر اساس شدت معلولیتی که به تأیید آن سازمان خواهد رسید، خدمات و تسهیلات لازم طبق جدول نیازهای برآورد شده متقاضیان توان‌جو (جدول ذیل) ارائه خواهد شد. بنابراین متقاضیان معلولی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده‌اند، ضرورت دارد با مراجعه به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام کنند؛ در صورت تأیید نشدن معلولیت آنها از سوی سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه نخواهد شد.

جدول نیازهای برآوردشده متقاضیان توان‌جو

ردیف	نوع معلولیت	شدت معلولیت	نیاز تعیین شده	توضیحات
		خیلی شدید	منشی - وقت اضافه	-
		شدید	منشی - وقت اضافه	
۱	بینایی	متوسط	چاپ درشت سوالات - وقت اضافه معادل ۱/۳ وقت افراد شدید و خیلی شدید	با توجه به طیف وسیع کم بینایی و با توجه به شرایط محیط آزمون در صورت درخواست منشی در دسترس است.
		خفیف	چاپ درشت سوالات	-
۲	شنوایی	خیلی شدید	رابط - وقت اضافه	-
		شدید	رابط - وقت اضافه	
۳	جسمی حرکتی	خیلی شدید	منشی - وقت اضافه	در صورت آسیب دست‌ها به‌ویژه دست غالب
		شدید	منشی - وقت اضافه	
		متوسط	منشی - وقت اضافه	
		خفیف	وقت اضافه معادل ۱/۳ وقت افراد شدید و خیلی شدید	صرفاً در صورت وجود حرکات غیرارادی دست‌ها به‌ویژه دست غالب.
۴	تکاملی رشد (اتیسم)	با هر شدت معلولیت	محیط فیزیکی آرام و با تراکم جمعیت بسیار پایین	-

● برای درج کد استان و شهرستان محل تولد، محل اقامت و سکونت اصلی خود یا تعیین حوزه امتحانی، می‌توانید، **جدول کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها**، مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور (**قسمت دکتری تخصصی Ph.D. - بخش مستندات**) را ببینید.

● متقاضی باید شماره تلفن همراه خود را به‌طور کامل در محل مربوط درج کند (با توجه به ارسال کد تأیید به شماره تلفن همراه در زمان شروع ثبت‌نام و مراحل بعدی، ضرورت دارد از شماره موبایل خود که در دسترس بوده و همواره روشن است استفاده کنید).

این بند از تقاضانامه در هیچ‌یک از مراحل ویرایش اطلاعات، قابل ویرایش نیست.

توجه: آزمون ورودی مقطع دکتری تخصصی (Ph.D.) نیمه‌متمرکز سال ۱۴۰۵ منحصراً در داخل کشور برگزار می‌شود.

بخش سوم: معرفی مجموعه‌های امتحانی و فرم‌ها

گروه علوم انسانی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (با دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

۲۱۰۱- زبان و ادبیات فارسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (زبان عربی - کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر))، کارشناسی ارشد شامل ۳- (بلاغت) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۴- (متون نظم - متون نثر)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۴	۳	۲	۱
زبان و ادبیات فارسی	-	۱				
	۱) ادبیات حماسی		✓	✓	✓	✓
	۲) ادبیات عرفانی					
	۳) ادبیات غنایی					
	۴) آموزش زبان فارسی					

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
زبان و ادبیات فارسی (تمامی گرایش‌ها)، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، فرهنگ و زبان‌های باستانی

۲۱۰۳- علوم جغرافیایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (روش تحقیق در جغرافیا)، ۳- (جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران))، ۴- (جغرافیای شهری (مبانی و ایران))، ۵- (جغرافیای روستایی (مبانی و ایران))، ۶- (ژئومورفولوژی (مبانی و ایران))، ۷- (آب‌وهواشناسی عمومی و ایران) و کارشناسی ارشد شامل ۸- (اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)، ۹- (نظریه‌ها و دیدگاه‌های توسعه شهری - تکنیک‌ها و مدل‌های برنامه‌ریزی شهری)، ۱۰- (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - تکنیک‌ها و روش‌های برنامه‌ریزی روستایی)، ۱۱- (تکنیک‌ها و مدل‌ها در ژئومورفولوژی - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)، ۱۲- (تکنیک‌های آب‌وهواشناسی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس													
			۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۱) جغرافیای سیاسی	-	۱														
	۲) جغرافیای نظامی															
۳) جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	-	۲														
	۴) برنامه‌ریزی آمایش سرزمین															
۵) جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	-	۳														
	۶) ژئومورفولوژی															
۷) آب‌وهواشناسی	-	۵														

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، علوم سیاسی، روابط بین‌الملل، حقوق، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، اقتصاد کشاورزی، توسعه روستایی، زمین‌شناسی (علوم زمین)، آبخیزداری، هواشناسی

● پذیرش در رشته «جغرافیای نظامی»، منحصرأ توسط دانشگاه جامع امام حسین (ع) با شرایط زیر انجام می‌شود:
- فقط از میان برادران
- «شاغلین رسمی نیروهای مسلح با ارائه مجوز ادامه تحصیل از بالاترین مرجع سازمانی» یا «بسیجیان واجد شرایط بورس»

۲۱۰۸- سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضی و آمار - سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (روش تحقیق در سنجش از دور و GIS - تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۳	۲	۱
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، محیط‌زیست، منابع طبیعی، علوم کشاورزی، عمران و نقشه‌برداری، فیزیک، زمین‌شناسی (علوم زمین)

۲۱۱۰- ترجمه، زبان و ادبیات عربی

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

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۳	۲	۱
(۱) زبان و ادبیات عربی	-	۱	✓	✓	✓
(۲) مطالعات ترجمه عربی	-				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مترجمی زبان عربی، زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات)، زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)، زبان‌شناسی همگانی، آموزش زبان عربی، سطح سه حوزه علمیه

۲۱۱۲- علوم اقتصادی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۳	۲	۱
(۱) علوم اقتصادی	(۱) اقتصادسنجی	۱			
	(۲) اقتصاد پولی				
	(۳) اقتصاد اسلامی				
	(۴) اقتصاد بخش عمومی				
	(۵) توسعه اقتصادی				
	(۶) اقتصاد بین‌الملل				
	(۷) اقتصاد مالی				
	(۸) اقتصاد شهری و منطقه‌ای		✓	✓	✓
	(۹) اقتصاد منابع				
	(۱۰) اقتصاد بیمه				
	(۱۱) اقتصاد نهادگرا				
	(۱۲) اقتصاد ریاضی				
	(۱۳) اقتصاد ایران ●				
(۲) اقتصاد سلامت					
(۳) اقتصاد نفت و گاز	-				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مهندسی صنایع (گرایش‌های «سیستم‌های اقتصادی اجتماعی»، «سیستم‌های کلان» و «مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها»)، علوم اقتصادی و اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، حقوق نفت و گاز، آمار اجتماعی و اقتصادی، بانکداری اسلامی ● پذیرش در رشته «علوم اقتصادی» گرایش «اقتصاد ایران» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۱۱۵ - علوم ورزشی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (روش‌های پژوهش، آمار و سنجش در علوم ورزشی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مدیریت سازمان‌ها، رویدادها و اماکن ورزشی) ۴- (اصول و مبانی مدیریت و بازاریابی ورزشی)، ۵- (بیوشیمی ورزشی پیشرفته) ۶- (فیزیولوژی ورزشی پیشرفته)، ۷- (حرکات اصلاحی پیشرفته)، ۸- (آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۹- (رشد، یادگیری و کنترل حرکتی)، ۱۰- (مبانی روانی اجتماعی و روان‌شناسی ورزشی)، ۱۱- (بیومکانیک ورزشی پیشرفته)، ۱۲- (حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس													
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲		
(۱) مدیریت ورزشی	-	۱	✓	✓	✓											
(۲) فیزیولوژی ورزشی	-	۲	✓				✓	✓								
(۳) آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	-	۳	✓							✓	✓					
(۴) رفتار حرکتی	-	۴	✓									✓	✓			
(۵) روان‌شناسی ورزشی	-	۵	✓													
(۶) بیومکانیک ورزشی	-	۵	✓											✓	✓	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تربیت‌بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها)

۲۱۲۱ - علوم تاریخی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی)، ۳- (تاریخ ایران از آغاز ورود اسلام تا ابتدای قاجار)، ۴- (تاریخ ایران از آغاز تا هخامنشی) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (تاریخ تحولات فکری و فرهنگی در جهان اسلام تاکنون - روش تحقیق و منبع‌شناسی در تاریخ اسلام)، ۶- (تاریخ ایران از قاجار تا انقلاب اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منبع‌شناسی تاریخ ایران)، ۷- (تاریخ ایران از هخامنشیان تا پایان ساسانی - منبع‌شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	
(۱) تاریخ	(۱) تاریخ اسلام	۱	✓	✓					✓	
	(۲) تاریخ ایران بعد از اسلام	۲	✓						✓	
	(۳) تاریخ ایران قبل از اسلام	۳	✓							✓
(۲) تاریخ تشیع اثنی‌عشری	-									
(۳) فرقه‌های تشیع	-	۱	✓							✓
(۴) تاریخ اسلام	-									
(۵) تاریخ انقلاب اسلامی	-									
(۶) ایران‌شناسی	-	۲	✓							✓
(۷) تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی	-									
(۸) فلسفه تاریخ	-	۱	✓							✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه علمیه، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی

● پذیرش دانشجویان در رشته «تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی، ۳- (روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)، ۵- (باروری و مرگ‌ومیر - روش تحقیق و آمار)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۵	۴	۳	۲	۱
جامعه‌شناسی (۱)	(۱) جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱					
	(۲) جامعه‌شناسی فرهنگی						
	(۳) جامعه‌شناسی سیاسی						
	(۴) جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران						
	(۵) توسعه اجتماعی - روستایی			✓		✓	✓
	(۶) جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی ●			✓			
رفاه اجتماعی (۲)	-						
سیاست‌گذاری فرهنگی (۳)	-						
دانش اجتماعی مسلمین (۴)	-						
مردم‌شناسی (۵)	-						
جمعیت‌شناسی (۶)	-	۲	✓		✓	✓	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، مدیریت سازمان‌ها و نهادهای فرهنگی با رویکرد اسلامی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، شیعه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، دانش اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مدیریت، کارشناسی ارشد پیوسته «معارف اسلامی و مدیریت»، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های مدیریت فرهنگی، تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی توسعه روستایی، جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

● پذیرش در رشته «جامعه‌شناسی» گرایش «جامعه‌شناسی گروه‌های اجتماعی» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۱۲۷ - مددکاری اجتماعی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مددکاری فردی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مددکاری جامعه‌ای - نظریه‌های مددکاری اجتماعی - روش‌های پژوهش در مددکاری اجتماعی - آسیب‌شناسی اجتماعی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۳	۲	۱
مددکاری اجتماعی	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

مددکاری اجتماعی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، رفاه اجتماعی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برنامه‌ریزی اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی جوانان، مطالعات زنان، خدمات اجتماعی، مدیریت خدمات اجتماعی، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)، ۴- (فقه - اصول)، ۵- (ادیان و عرفان)، ۶- (تاریخ و تمدن ملل اسلامی)، ۷- (فلسفه - کلام اسلامی - منطق)، ۸- (دروس ویژه اهل سنت (فقه - اصول))

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
علوم قرآن و حدیث (۱)	-	۱								
علوم و معارف نهج البلاغه (۲)	-							✓	✓	✓
تفسیر تطبیقی (۳)	-									
فقه و مبانی حقوق اسلامی (۴)	-	۲				✓		✓	✓	

ادامه ۲۱۲۹- الهیات و معارف اسلامی

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس												
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸					
(۵) فقه و حقوق جزا	-														
(۶) فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی(ره)	-	۲													
(۷) فقه و حقوق خصوصی	-														
(۸) فقه مقارن و مبانی حقوق اسلامی	-														
(۹) فقه سیاسی	فقه روابط بین‌الملل														
(۱۰) ادیان و عرفان	-														
	(۱) ادیان ایران باستان														
	(۲) تصوف در جهان معاصر														
(۱۱) مطالعات تطبیقی ادیان	الهیات مسیحی	۳													
(۱۲) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره)	-														
(۱۳) تصوف و عرفان اسلامی	-														
(۱۴) دین‌پژوهی	-														
(۱۵) تاریخ و تمدن ملل اسلامی	-	۴													
(۱۶) مذاهب کلامی	-														
(۱۷) شیعه‌شناسی	-														
(۱۸) حکمت متعالیه	-														
(۱۹) کلام امامیه	-														
(۲۰) کلام شیعه	امامت														
(۲۱) وهابیت‌شناسی	-	۵													
(۲۲) کلام	(۱) کلام اسلامی														
	(۲) فلسفه دین و مسائل کلامی جدید														
(۲۳) فلسفه اسلامی	-														
(۲۴) فلسفه و کلام اسلامی	-														
(۲۵) مذاهب اسلامی	تقریب														
(۲۶) فلسفه اسلامی معاصر	-														
(۲۷) فقه شافعی	-	۶													
(۲۸) تفسیر امامیه	-	۱													

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم قرآن و حدیث (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم قرآنی، علوم حدیث، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، سطح سه حوزه علمیه، «علوم قرآنی و حدیث در سلامت»، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه مقارن و حقوق خصوصی اسلامی، فقه مقارن و حقوق عمومی اسلامی، فقه مقارن و حقوق جزای اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، حقوق جزا، حقوق خصوصی، حقوق بین‌الملل، حقوق عمومی، حقوق بشر، حقوق مالکیت فکری، حقوق محیط‌زیست، حقوق اقتصادی، حقوق تجارت بین‌الملل، حقوق ارتباطات، حقوق تجاری اقتصادی بین‌المللی، سردفتری اسناد رسمی، حقوق ثبت اسناد و املاک، حقوق اسناد و قراردادهای تجاری، حقوق حمل‌ونقل تجاری، حقوق کیفری اطفال و نوجوانان، مدیریت اصلاح و کیفرهای قضایی، مدیریت نظارت و بازرسی، مدیریت دادگستری، حقوق دادرسی اداری، حقوق خانواده، حقوق شرکت‌های تجاری، فقه و حقوق اقتصادی، حقوق نفت و گاز، حقوق مالی - اقتصادی، حقوق تجارت الکترونیکی، مدیریت ثبت اسناد و املاک، حقوق مالی، حقوق، فقه و حقوق خانواده، مذاهب فقهی، فقه سیاسی، معارف اسلامی، معارف اسلامی و حقوق گرایش حقوق خانواده، فقه و اصول حوزوی (سطح سه)، حقوق پزشکی، حقوق انرژی، ادیان و عرفان (تمامی رشته‌ها)، فلسفه دین، فلسفه غرب، باستان‌شناسی، ایران‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گردشگری، تاریخ (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، تاریخ و تمدن ملل اسلامی (تمامی رشته‌ها)، کلام و فلسفه (تمامی رشته‌ها)، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث (گرایش کلام و عقاید و گرایش اقتصاد اسلامی)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی رشته‌ها) و گرایش‌ها، فقه شافعی، مدرسی اخلاق اسلامی، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، مدرسی معارف قرآن و حدیث، مدرسی مبانی نظری اسلام، شیعه‌شناسی (همه گرایش‌ها)

● پذیرش در رشته «کلام» گرایش «فلسفه دین و مسائل کلامی جدید» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

● پذیرش در رشته «فقه شافعی» مخصوص فارغ‌التحصیلان رشته «کارشناسی ارشد ناپیوسته فقه شافعی» است.

۲۱۳۶- فلسفه

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						کد ترکیب	گرایش	رشته
۵	۴	۳	۲	۱	۱			
						۱	-	(۱) فلسفه محض
							-	(۲) فلسفه دین
							-	(۳) فلسفه علوم اجتماعی
							-	(۴) فلسفه اخلاق
							-	(۵) فلسفه تطبیقی
							-	(۶) فلسفه حقوق
							-	(۷) فلسفه هنر
							-	(۸) حکمت هنرهای دینی
							-	(۹) فلسفه اقتصاد اسلامی
							-	(۱۰) فلسفه
						۲	فلسفه دین	
							منطق فلسفی	
							-	(۱۱) فلسفه فیزیک
							-	(۱۲) تاریخ علم در دوره اسلامی
						۳	-	(۱۳) فلسفه علم و فناوری
							فلسفه علم	
							-	(۱۴) فلسفه علم ●

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم در دوره اسلامی، فلسفه هنر، هنر (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فلسفه و کلام اسلامی، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه علمیه، مدرسی مبانی نظری اسلام ● پذیرش در رشته «فلسفه علم» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۱۴۱- علوم تربیتی

ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس									کد ترکیب	گرایش	رشته	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱				
									۱	-	(۱) برنامه‌ریزی درسی	
										-	(۲) برنامه‌ریزی آموزش از راه دور	
										۲	-	(۳) مدیریت آموزشی
										۳	-	(۴) تکنولوژی آموزشی
									۴	(۱) مدیریت آموزش عالی	(۵) آموزش عالی	
										(۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی		
										(۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی		
										(۴) برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی		
									۵	-	(۶) فلسفه تعلیم و تربیت	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۱۴۴- روان‌شناسی (۱)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آمار و روش تحقیق)، ۳- (روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (روان‌شناسی تربیتی - یادگیری و انگیزش - سنجش و اندازه‌گیری)، ۵- (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی و آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودکان)، ۶- (اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی - روان‌شناسی شخصیت)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
(۱) روان‌شناسی تربیتی	-	۱	✓	✓	-	✓	-	
(۲) روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	-	۲	✓	-	✓	-	-	
(۳) مشاوره	-	۳	✓	✓	-	-	✓	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، آموزش ریاضی، آموزش فیزیک، آموزش شیمی، آموزش زبان فارسی، مشاوره و راهنمایی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، اخلاق، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش مشاوره، مشاوره با رویکرد اسلامی، تربیت اخلاقی، گفتاردرمانی - توان‌بخشی (علوم پزشکی)، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

۲۱۴۹- سنجش و اندازه‌گیری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آزمون‌های روانی (آزمون‌های پیشرفت تحصیلی، هوش، استعداد و شخصیت)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (آمار و روش تحقیق - اصول روان‌سنجی و نظریه‌های اندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سؤال پاسخ و تعمیم‌پذیری))

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
سنجش و اندازه‌گیری	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

سنجش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، ریاضی، آمار، فیزیک

۲۱۵۰- روان‌شناسی (۲)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (روان‌شناسی رشد و شخصیت) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - آسیب‌شناسی روانی - نوروسایکولوژی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
(۱) روان‌شناسی	-	۱			
(۲) روان‌شناسی بالینی	-				
(۳) روان‌شناسی سلامت	-		✓	✓	
(۴) خانواده و سلامت جنسی ●	-				
(۵) روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	-				
(۶) علوم شناختی - روان‌شناسی	روان‌شناسی شناختی				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، بهداشت و درمان (پزشکی عمومی، پرستاری)، توان‌بخشی (علوم پزشکی)، مشاوره و راهنمایی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، سنجش و اندازه‌گیری، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش مشاوره، مشاوره با رویکرد اسلامی، علوم شناختی (گرایش‌های توان‌بخشی شناختی و روان‌شناسی شناختی)، تربیت اخلاقی، روان‌شناسی ورزشی (در صورتی که مدرک کارشناسی «روان‌شناسی» یا زیرگروه تحصیلی «روان‌شناسی» باشد).

● پذیرش در رشته خانواده و سلامت جنسی فقط برای دارندگان مدرک دکتری عمومی پزشکی یا کارشناسی ارشد روان‌شناسی بالینی مجاز است.

۲۱۵۳- علم اطلاعات و دانش‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (سازماندهی اطلاعات) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (ذخیره و بازیابی - آمار و روش تحقیق - مبانی علم اطلاعات و دانش‌شناسی - علم اطلاعات مدیریت دانش)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
علم اطلاعات و دانش‌شناسی	(۱) بازیابی اطلاعات و دانش	۱	✓	✓	✓
	(۲) مدیریت اطلاعات و دانش				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علم اطلاعات و دانش‌شناسی (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها از جمله مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌های عمومی، مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدیریت اطلاعات، مطالعات آرشو، علم‌سنجی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی)، کتابداری و اطلاع‌رسانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی، مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار)، زبان‌شناسی رایانه‌ای، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، علوم ارتباطات، علوم اجتماعی

۲۱۵۴- حقوق

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس شامل ۲- (متون فقه (جهاد، ولایت، قضاء، شهادت، احیاء موات، انفال و امر به معروف و نهی از منکر) - حقوق اداری - حقوق اساسی - حقوق کار)، ۳- (متون فقه جزایی (حدود، قصاص، دیات، قضا و شهادت) - آیین دادرسی کیفری - حقوق جزای عمومی - حقوق جزای اختصاصی - جرم‌شناسی)، ۴- (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)، ۵- (متون فقه (معاملات) - حقوق مدنی - حقوق تجارت)، ۶- (حقوق تعهدات (شامل تعهدات در حقوق مدنی و معاملات دولتی) - حقوق نفت و گاز (شامل مباحث حقوق عمومی و بین‌الملل نفت و گاز و قراردادهای نفت و گاز) - حقوق تجارت بین‌الملل)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
(۱) حقوق عمومی	-	۱	✓	✓	-	-	-	-
(۲) حقوق کیفری و جرم‌شناسی	-	۲	✓	-	✓	-	-	-
(۳) فقه و حقوق جزا	-	۳	✓	-	-	✓	-	-
(۴) حقوق بین‌الملل عمومی	-	۴	✓	-	-	-	✓	-
(۵) حقوق خصوصی	-	۴	✓	-	-	-	✓	-
(۶) فقه و حقوق خصوصی	-	۴	✓	-	-	-	✓	-
(۷) حقوق	-	۴	✓	-	-	-	✓	-
(۸) حقوق نفت و گاز	-	۵	✓	-	-	-	-	✓
(۹) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	-	۵	✓	-	-	-	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، متقاضیانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

● دارندگان مدرک سطح سه حوزه صرفاً می‌توانند برای پذیرش در رشته‌های «حقوق خصوصی»، «حقوق کیفری و جرم‌شناسی»، «فقه و حقوق جزا»، «فقه و حقوق خصوصی»، «حقوق عمومی» و «حقوق» در این مجموعه شرکت کنند.

۲۱۶۰- علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و مطالعات منطقه‌ای

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (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))، ۴- مجموعه دروس در سطوح کارشناسی (شامل نظریه‌ها و روش پژوهش در مطالعات منطقه‌ای) و کارشناسی ارشد (شامل مسائل منطقه (آمریکا، آسیای مرکزی و قفقاز، اروپا، خاورمیانه و جنوب شرقی آسیا))

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
(۱) علوم سیاسی	(۱) اندیشه‌های سیاسی	۱	✓	✓	-	-
	(۲) جامعه‌شناسی سیاسی		✓	✓	-	-
	(۳) مسائل ایران		✓	✓	-	-
(۳) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی	(۱) اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی		✓	✓	-	-
	(۲) بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام		✓	✓	-	-
	(۳) جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران		✓	✓	-	-
	(۴) آینده‌پژوهی انقلاب اسلامی	✓	✓	-	-	
(۴) غرب‌شناسی انتقادی	-	✓	✓	-	-	
(۵) سیاست‌گذاری عمومی	-	✓	✓	-	-	
(۶) مطالعات منطقه‌ای	-	۲	✓	-	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، مطالعات ترکیه، مطالعات رژیم صهیونیستی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتباطات، علوم تربیتی، مدیریت، معارف اسلامی و علوم سیاسی، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی، مطالعات منطقه‌ای (تمامی گرایش‌ها)، شناخت اندیشه‌های امام خمینی (ره)، مدرسی معارف اسلامی (گرایش انقلاب اسلامی)، اطلاعات استراتژیک، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی، گرایش تبلیغ دین، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، مدرسی انقلاب اسلامی، مدرسی تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی

۲۱۶۱- مطالعات جهان

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی)، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مبانی علم سیاست - مبانی علم اقتصاد - مبانی جامعه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (اصول روابط بین‌الملل - اصول اقتصاد بین‌الملل - اقتصاد سیاسی توسعه - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتباطات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
(۱) مطالعات جهان	(۱) مطالعات بریتانیا	۱				
	(۲) مطالعات روسیه					
	(۳) مطالعات فرانسه					
	(۴) مطالعات هند		✓	✓	✓	
(۲) مطالعات آمریکای شمالی	-					
(۳) ایران‌شناسی معاصر	-					
(۴) مطالعات صلح و حل منازعه	-					

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۱۶۲- مدیریت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (بازاریابی و مدیریت بازار پیشرفته - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۴- (نظریه‌ها و مبانی مدیریت دولتی - نظریه‌ها و مبانی خط‌مشی‌گذاری دولتی)، ۵- (تحقیق در عملیات پیشرفته - مدیریت تولید و عملیات پیشرفته)، ۶- (سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفته - مدیریت دانش)، ۷- (نظریه‌های کارآفرینی - تئوری‌های نوآوری - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۸- (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۹- (مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس											
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
(۱) مدیریت بازرگانی	(۱) مدیریت بازاریابی	۱												
	(۲) مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی													
	(۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی													
	-													
(۲) مدیریت راهبردی	-													
(۳) مدیریت دولتی	(۱) تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۲												
	(۲) مدیریت تطبیقی و توسعه													
	(۳) رفتار سازمانی													
	(۴) مدیریت منابع انسانی													
(۴) مدیریت صنعتی	(۱) تولید و عملیات	۳												
	(۲) تحقیق در عملیات													
	(۳) مدیریت سیستم‌ها													
	(۴) مالی													
	(۵) استراتژی صنعتی ●●													
(۵) مدیریت آماد و پشتیبانی ●	-													
(۶) مدیریت رسانه	-													
(۷) مدیریت فناوری اطلاعات	(۱) کسب‌کار هوشمند	۵												
	(۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات													
(۸) کارآفرینی	-													
(۹) مدیریت فناوری	-													
(۱۰) آینده‌پژوهی	-													

ادامه ۲۱۶۲- مدیریت

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								
			۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
(۱۱) سیاست گذاری علم و فناوری	-	۶	-	-	✓	-	-	-	-	✓	✓
(۱۲) مالی	(۱) مهندسی مالی	۷	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
	(۲) بانکداری		-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
	(۳) بیمه		-	✓	-	-	-	-	-	✓	✓
	(۴) حقوق مالی ●●		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
	(۵) مالی بین المللی ●●		-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
(۱۳) بیمه	-	۲	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	
(۱۴) مدیریت و برنامه ریزی فرهنگی ●●	-	۵	-	-	-	-	-	-	✓	✓	
(۱۵) مدیریت بحران	-	۲	-	-	-	✓	-	-	✓	✓	
(۱۶) مطالعات مدیریت اسلامی	-	۶	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	
(۱۷) مطالعات نوآوری و توسعه فناوری های راهبردی	-	۶	-	-	✓	-	-	-	✓	✓	

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته ها

● رشته «مدیریت آحاد و پشتیبانی» مربوط به دانشگاه های نظامی و انتظامی است.

● پذیرش در رشته «مالی» گرایش های «حقوق مالی» و «مالی بین المللی» و رشته «مدیریت و برنامه ریزی فرهنگی» و رشته «مدیریت صنعتی» گرایش «استراتژی صنعتی» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می شود.

۲۱۶۶- مجموعه رشته های دانشگاه علوم انتظامی امین (ویژه کارکنان پایور مرد فراجا)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (اصول و مبانی مرزبانی)، کارشناسی ارشد شامل ۳- (مقابله با جرائم مرزی - مسائل فرهنگی اجتماعی اقوام در مرزهای ایران - قواعد و روابط بین المللی حاکم بر مرزها) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۴- (دانش مدیریتی (مدیریت عمومی، مدیریت از دیدگاه اسلام) - دانش حقوقی (آیین دادرسی کیفری، حقوق جزای عمومی) - دانش انتظامی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۴	۳	۲	۱
(۱) مدیریت مرز	-	۱	-	✓	✓	✓
(۲) مدیریت پیشگیری از جرم	-	۲	✓	-	-	✓
(۳) جرم یابی	-		-	-	-	✓
(۴) مدیریت ایمنی ترافیک	-		-	-	-	✓

رشته های مرتبط با رشته «مدیریت مرز» که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

علوم و فنون مرزبانی، فرماندهی و مدیریت انتظامی (دافوس انتظامی)، فرماندهی و مدیریت مرزبانی فراجا (گرایش خشکی و دریایی (فرماندهی و ستاد مرزبانی))، پیشگیری از جرم، مدیریت اطلاعات و امنیت انتظامی، مبارزه با مواد مخدر، جغرافیای سیاسی (تمام گرایش ها)

رشته های مرتبط با رشته های «مدیریت پیشگیری از جرم»، «جرم یابی» و «مدیریت ایمنی ترافیک» که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته ها

توجه: پذیرش دانشجویان در این مجموعه امتحانی صرفاً توسط «دانشگاه علوم انتظامی امین» و منحصرأ از میان کارکنان پایور مرد فراجا انجام می شود. رعایت تمامی شرایط مندرج در دفترچه راهنمای آزمون صادره از دانشگاه علوم انتظامی امین الزامی است.

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین المللی نفت و گاز

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۲	۱
مدیریت قراردادهای بین المللی نفت و گاز	-	۱	✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

مدیریت (تمامی گرایش ها)، حقوق نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، حقوق (تمامی گرایش ها)، اقتصاد (تمامی گرایش ها)، مهندسی نفت (تمامی گرایش ها)، سیاست گذاری علم و فناوری

۲۱۷۰- گردشگری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۲- (روش تحقیق و آمار - اصول و مبانی خط‌مشی‌گذاری در گردشگری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
گردشگری	-	۱	✓	✓	✓
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: تمامی رشته‌های علوم انسانی					

۲۱۷۳- حسابداری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آمار - ریاضی)، کارشناسی ارشد شامل ۳- (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۴- (حسابرسی)						
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
حسابداری	-	۱	✓	✓	✓	✓
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)						

۲۱۷۵- علوم ارتباطات

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (روزنامه‌نگاری - مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
(۱) علوم ارتباطات	-	۱	✓	✓	✓
(۲) فرهنگ و ارتباطات	-				
(۳) فرهنگ و رسانه	-				
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه‌نگاری، مدیریت سازمان‌ها و نهادهای فرهنگی با رویکرد اسلامی، ارتباطات و تبلیغ فرهنگی، دین و رسانه، مدیریت رسانه، معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، توسعه و تبلیغ فرهنگ دینی گرایش‌های «مدیریت فرهنگی» و «تبلیغ دین»، روابط عمومی (تمامی گرایش‌ها)					

۲۱۷۶- باستان‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (دوران اسلامی (معماری و شهرسازی - هنرها - فنون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون))					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
باستان‌شناسی	(۱) پیش از تاریخ (۲) دوران تاریخی (۳) دوران اسلامی	۱	✓	✓	✓
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: باستان‌شناسی، باستان‌سنجی، مرمت و اشیاء تاریخی					

۲۱۷۷- محیط‌زیست

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط‌زیست) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (آمایش سرزمین و ارزیابی محیط‌زیست)					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
(۱) آموزش محیط‌زیست ●	-	۱	✓	✓	✓
(۲) محیط‌زیست	برنامه‌ریزی ●●				
(۳) مدیریت محیط‌زیست ●●●	-				
(۴) ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست ●●● (HSE)	-				
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: تمامی رشته‌ها					
● پذیرش دانشجوی در این رشته گرایش فقط توسط «دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران» صورت خواهد گرفت. ●● پذیرش دانشجوی در این رشته گرایش فقط توسط «دانشگاه تهران» صورت خواهد گرفت. ●●● پذیرش در رشته‌های «مدیریت محیط‌زیست» و «ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست (HSE)» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.					

۲۱۷۸- مطالعات زنان

<p>عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)، مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۲- (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت - آیین دادرسی کیفری و مدنی)</p>				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۲	۱
مطالعات زنان و خانواده	۱) حقوق زن در اسلام	۱	✓	✓
	۲) مطالعات حقوق خانواده			
<p>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: مطالعات زنان و خانواده (تمامی گرایش‌ها)، علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)، حقوق، حقوق خانواده، فقه و حقوق خانواده، معارف اسلامی و حقوق، فقه و حقوق اسلامی، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی و سطح سه حوزه علمیه</p>				

۲۱۷۹- نوابری و عملیات دریایی

<p>عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی - عمومی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (عملیات دریایی - نوابری اقیانوسی)، مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد دریایی - عملیات دریایی پیشرفته - اصول و مبانی استراتژیک و سیاست‌گذاری دریایی - نوابری دریایی پیشرفته - امنیت و اقتدار دریایی - بازرسی و طبقه‌بندی کشتی‌ها)</p>				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۲	۱
نوابری و عملیات دریایی	-	۱	✓	✓
<p>- پذیرش توسط دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) و فقط از جنس مرد - در صورتی که متقاضی شاغل در نیروهای مسلح است، لازم به ارائه مجوز ادامه تحصیل از بالاترین مرجع سازمانی است.</p>				
<p>رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: مدیریت دریایی (گرایش‌های نوابری و عملیات دریایی و حمل‌ونقل دریایی)، دریانوردی، اقیانوس‌شناسی، هواشناسی، مدیریت دفاعی گرایش دریایی</p>				

۲۱۸۰- مدرسی معارف اسلامی

<p>عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۲- (ادبیات عرب - کلام - تفسیر قرآن - فلسفه - اخلاق اسلامی - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - انقلاب اسلامی ایران - علوم قرآنی)</p>				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۲	۱
۱) مدرسی اخلاق اسلامی	-	۱		
۲) مدرسی انقلاب اسلامی	-			
۳) مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	-		✓	✓
۴) مدرسی مبانی نظری اسلام	-			
۵) مدرسی معارف قرآن و حدیث	-			
<p>شرایط پذیرش دانشجو توجه: پذیرش دانشجو فقط از میان طلاب و فضلاء حوزه علمیه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه قم و خراسان، مربیان رسمی و اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی (فقط دانشگاه‌های ذیل‌الذکر) با شرایط عمومی و اختصاصی زیر صورت خواهد گرفت: الف) شرایط عمومی: ۱) التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی ۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران ۳) نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذی‌صلاح ۴) داشتن سلامت جسمانی متناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی</p>				

ادامه ۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی

(۵) قبولی در مصاحبه علمی و عمومی مدرسی معارف اسلامی (احراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود)
 (۶) داشتن حداقل چهار سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود)
 تبصره: اعضای رسمی هیئت علمی گروه‌های معارف اسلامی و اساتید حق‌التدریس گروه‌های معارف اسلامی، به شرط داشتن گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی (مشروط بر اینکه در ۲ نیمسال گذشته تدریس داشته باشند)، از شرط سنی مستثنی می‌باشند.

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

- (۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی
- (۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه
- (۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبہ مربی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح
- (۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیئت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مربی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی
- (۵) دارای مدرک کارشناسی ارشد دانشگاهی مرتبط + گذشت حداقل ۵ سال از اخذ مجوز قطعی تدریس دروس معارف از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی + ارائه مدرک حداقل تدریس ۴۰ واحد درسی معارف، در گروه‌های معارف دانشگاه‌ها
- (۶) حوزویان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با رشته‌های پنج‌گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه
- تذکر: در خصوص مرتبط بودن و همخوانی مدرک کارشناسی ارشد دانشگاهی با رشته‌های پنج‌گانه مدرسی معارف اسلامی لازم است با دانشگاه معارف اسلامی (تحت نظارت نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها) تماس حاصل شود (۲۲۴-۳۲۱۱۰-۰۲۵) و پس از اطمینان از تناسب رشته ثبت نام انجام شود.
- (۷) متقاضیان دانشگاهی دارای مدرک کارشناسی ارشد از مراکز ذیل در رشته گرایش‌های زیر:

۱- رشته علوم قرآن و حدیث ۲- رشته فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد
شیعه‌شناسی (گرایش کلام، فلسفه و حکمت اسلامی)	دانشگاه غیر دولتی شهید مطهری
۱- رشته علوم حدیث با گرایش‌های اخلاق، عرفان اسلامی، کلام و عقاید، تفسیر اثری و نهج‌البلاغه ۲- رشته علوم قرآن و حدیث ۳- رشته تفسیر روایی ۴- رشته علوم و معارف نهج‌البلاغه ۵- رشته روان‌شناسی اسلامی گرایش روان‌شناسی مثبت‌گرا ۶- رشته معارف قرآن ۷- رشته فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث
۱- رشته معارف اسلامی و علوم سیاسی ۲- رشته معارف اسلامی و حقوق ۳- رشته معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات ۴- رشته معارف اسلامی و علوم تربیتی ۵- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - فلسفه و کلام ۶- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - فقه و مبانی حقوق اسلامی ۷- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - قرآن و حدیث	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (علیه السلام)

تبصره - پذیرش در «دانشگاه معارف اسلامی - قم»، فقط از میان طلاب حوزه علمیه مورد تأیید صورت می‌پذیرد.

یادآوری مهم: متقاضیانی که در این مجموعه امتحانی مجاز به انتخاب رشته شوند، لازم است با مراجعه به سایت: modaresi.nahad.ir نسبت به ارسال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها (معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی) اقدام کنند و پس از احراز شرایط بالا، مجاز به ثبت نام در دانشگاه خواهند بود.

گروه علوم پایه

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (با دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل (۲- زمین‌شناسی ایران، ۳- دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی، ۴- سنگ‌شناسی رسوبی، ۵- آب زمین‌شناسی، ۶- سنگ‌شناسی (آذرین و دگرگونی)، ۷- زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (۸- میکروفسیل (فرامینیفرها و غیرفرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست‌چینه و سنگ‌چینه)، ۹- (سنگ رسوبی (کربناته و غیرکربناته) - رسوب‌شناسی پیشرفته)، ۱۰- (هیدروژئولوژی پیشرفته - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی)، ۱۱- (پترولوژی سنگ‌های آذرین و دگرگونی - ژئوکروئولوژی)، ۱۲- (زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکتونیک))

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس													
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲		
علوم زمین	۱) فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی	۱	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	۲) رسوب‌شناسی	۲	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	۳) آب‌های زیرزمینی	۳	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
	۴) پترولوژی	۴	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
	۵) تکتونیک	۵	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل (۲- زمین‌شناسی ایران، ۳- زمین‌شناسی نفت، ۴- زمین‌شناسی مهندسی، ۵- زمین‌شناسی زیست‌محیطی، ۶- زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (۷- (زمین‌شناسی نفت پیشرفته - سنگ رسوبی پیشرفته)، ۸- (زمین‌شناسی مهندسی پیشرفته - مکانیک خاک و سنگ)، ۹- (زمین‌شیمی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی پزشکی)، ۱۰- (کانسارها (آذرین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین شیمیایی))

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس												
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰			
علوم زمین	۱) زمین‌شناسی نفت	۱	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	۲) زمین‌شناسی مهندسی	۲	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
	۳) زمین‌شناسی زیست‌محیطی	۳	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
	۴) زمین‌شناسی اقتصادی	۴	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۱۱- شیمی (۱)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱ - شیمی کوآتومی)، ۴- (اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای (اتمی و مولکولی) - الکتروشیمی تجزیه‌ای - روش‌های فیزیکی و شیمیایی جداسازی در تجزیه)، ۵- (کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت - واکنش‌گاه‌های شیمیایی، شیمی تجزیه پیشرفته)، ۶- (مبانی نانو تکنولوژی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
شیمی (۱)	۱) شیمی فیزیک	۱	✓	-	✓	-	-	-
	۲) شیمی تجزیه	۲	✓	-	-	✓	-	-
شیمی کاربردی (۲)	-	۳	✓	-	-	-	✓	-
شیمی نانو شیمی (۳)	-	۴	✓	✓	-	-	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۱۲- شیمی (۲)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۲- شیمی آلی پیشرفته، ۳- (طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی)، ۴- (شیمی معدنی پیشرفته - سینتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی - طیف‌سنجی در شیمی معدنی)، ۵- (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیک پلیمر شدن)، ۶- (شیمی دارویی - اصول بیوشیمی)، ۷- (شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
شیمی (۱)	۱) شیمی آلی	۱	✓	✓	✓	-	-	-	-
	۲) شیمی معدنی	۲	✓	-	-	✓	-	-	-
	۳) شیمی پلیمر	۳	✓	-	-	-	✓	-	-
	۴) شیمی دارویی	۴	✓	✓	-	-	-	✓	-
فیتوشیمی (۲)	-	۵	✓	✓	-	-	-	✓	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۱۹- هواشناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضی عمومی (۲و۱) - فیزیک عمومی (۲و۱)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (دینامیک جو و مدل‌سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
هواشناسی	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۲۰- زیست‌شناسی گیاهی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (جذب و انتقال در گیاهان - متابولیسم گیاهی - فتوسنتز)، ۴- (سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی پوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران)، ۵- (تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکوینی گیاهی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
زیست‌شناسی گیاهی	۱) فیزیولوژی	۱	✓	✓	✓	-	-
	۲) سیستماتیک	۲	✓	✓	-	✓	-
	۳) سلولی و تکوینی	۳	✓	✓	-	-	✓
	۴) بوم‌شناسی ●	۴	✓	✓	-	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها
● پذیرش در رشته «زیست‌شناسی گیاهی» گرایش «بوم‌شناسی» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۲۲۳- زیست‌شناسی جانوری و دریا

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی)، ۳- (جانورشناسی - جنین‌شناسی و بافت‌شناسی)، ۴- (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی)، ۵- (فیزیولوژی جانوران آبی - زیست‌شناسی دریا) و کارشناسی ارشد شامل ۶- (فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشای سلولی)، ۷- (بیوسستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی - جغرافیای جانوری)، ۸- (جنین‌شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلولی و مولکولی تکوین - ژنتیک تکوینی)، ۹- (جانورشناسی دریا - بوم‌شناسی پیشرفته دریا)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس											
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹			
۱) زیست‌شناسی جانوری	۱) فیزیولوژی	۱	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
	۲) بیوسستماتیک	۲	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
	۳) سلولی و تکوینی	۳	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
۲) زیست‌شناسی دریا	۱) جانوران دریایی	۴	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
	۲) بوم‌شناسی دریا		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۲۶- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و ترانسکریپشن)، ۴- (ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی)، ۵- (آنزیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی) ۶- (سیتوژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)، ۷- (فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - بوم‌شناسی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)، ۸- (بیوفیزیک (سلولی، پروتئینی، مولکولی) - بیوترمودینامیک)، ۹- (بیوتکنولوژی فرآورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک)، ۱۰- (اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست‌فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم‌کنش ماکرومولکول‌های زیستی) - زیست‌مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس											
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰		
۱) زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	-	۱	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
	۲) فناوری‌های بنیادی و بازسازی بافت		-	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
۳) بیوشیمی	-	۲	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
۴) ژنتیک مولکولی	-	۳	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
۵) میکروبیولوژی	-	۴	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
۶) بیوفیزیک	-	۵	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
۷) زیست‌فناوری	-	۱	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
	میکروبی	۶	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
۸) ریز زیست‌فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	-	۷	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۳۲- آمار

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی (۲و۱) - احتمال (۲و۱)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (استنباط آماری ۱)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
۱) آمار	-	۱	✓	✓	✓
۲) بیم‌سنجی	-		✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۲۳۳- ریاضی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموع دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مبانی علوم ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی آنالیز ریاضی)، ۳- (مبانی آنالیز عددی - مبانی احتمال - بهینه‌سازی خطی)، ۴- (مبانی جبر - توپولوژی) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (آنالیز حقیقی)، ۶- (جبر پیشرفته)، ۷- (بهینه‌سازی خطی پیشرفته) - آنالیز عددی پیشرفته، ۸- (اصول آموزش ریاضی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ریاضی (۱)	-	۱								
	(۱) زیربرنامه گراف و ترکیبیات									
	(۲) آنالیز									
	(۳) جبر									
	(۴) هندسه - توپولوژی									
	(۵) زیربرنامه آنالیز عددی									
	(۶) زیربرنامه رمز									
	(۷) زیربرنامه ریاضی مالی									
آموزش ریاضی (۲)	(۸) کاربردی	۳								
	-									

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۲۳۸- فیزیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مکانیک سیالات - فیزیک عمومی)، کارشناسی ارشد شامل ۳- (فیزیک دریا و تئوری امواج جزر و مد) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۴- (مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته)، ۵- (الکترومغناطیس و الکتروپدینامیک)، ۶- (ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته)، ۷- (فیزیک پایه ۱، ۲ و ۳) (شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آخرین ویرایش) و مبانی نانو تکنولوژی، ۸- (فیزیک مدرن)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
فیزیک (۱)	-	۱								
	(۱) ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها									
	(۲) اپتیک و لیزر									
	(۳) فیزیک پلاسما									
	(۴) فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده									
	(۵) فیزیک ماده چگال									
	(۶) گرانش و کیهان‌شناسی									
	(۷) نجوم و اختر فیزیک									
(۸) فیزیک هسته‌ای										
فوتونیک (۲)	-	۲								
مهندسی پلاسما (۳)	-									
نانوفیزیک (۴)	(۱) نانو فوتونیک	۳								
	(۲) نانو ساختارها									
فیزیک دریا (۵)	(۱) دینامیک	۴								
	(۲) ساحلی ●									
مهندسی فوتونیک (۶)	-	۲								
علوم و فناوری‌های کوانتومی (۷)	-									
پلاسما پزشکی (۸)	-	۱								
-										

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

● پذیرش در رشته «فیزیک دریا» گرایش «ساحلی» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (فیزیک پایه (۱ و ۲) - زمین شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (تحلیل سری های زمانی ژئوفیزیکی (فیلترهای دیجیتال))، ۴- (تئوری انتشار امواج کشسان)، ۵- (لرزه شناسی)، ۶- (لرزه زمین ساخت - زلزله شناسی ۱)، ۷- (گرانی سنجی - اکتشافات گرانی سنجی - ژئودزی فیزیکی)، ۸- (اکتشافات EM)، ۹- (اکتشافات ژئوالکتریک)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
ژئوفیزیک	(۱) لرزه شناسی	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
	(۲) زلزله شناسی	۲	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	
	(۳) گرانی سنجی	۳	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	
	(۴) ژئوالکتریک و الکترومغناطیس ●	۴	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته ها

● پذیرش در رشته «ژئوفیزیک» گرایش «ژئوالکتریک و الکترومغناطیس» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می شود.

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ساختمان داده و الگوریتم - مبانی منطق - مبانی ترکیبیات - جبر خطی عددی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (نظریه الگوریتم پیشرفته)، ۴- (زیست شناسی سلولی و مولکولی - آمار و احتمال - ساختمان داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
(۱) علوم کامپیوتر	(۱) محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	✓	✓	✓	-
	(۲) نظریه سیستم ها		✓	✓	✓	-
	(۳) نظریه محاسبه		✓	✓	✓	-
	(۴) محاسبات علمی		✓	✓	✓	-
(۲) بیوانفورماتیک	-	۲	✓	-	-	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته ها

۲۲۴۸ - علوم شناختی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۲- (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان شناسی شناختی - زبان شناسی شناختی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
(۱) علوم شناختی - مدل سازی شناختی	-	۱	✓	✓
(۲) علوم شناختی - زبان شناسی	-		✓	✓
(۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	(۱) مغز و شناخت (۲) رایانش و هوش مصنوعی		✓	✓
(۴) علوم شناختی - روان شناسی	(۱) روان شناسی شناختی (۲) شناخت اجتماعی		✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته ها

گروه فنی و مهندسی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (با دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

۲۳۰۱- مهندسی برق

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی (۱ و ۲)، ۳- (سیگنال‌ها و سیستم‌ها)، ۴- (الکترونیک (۱ و ۲))، ۵- (الکترومغناطیس)، ۶- (تحلیل سیستم‌های انرژی الکتریکی - ماشین‌های الکتریکی (۲))، ۷- (سیستم‌های کنترل خطی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	
مهندسی برق (۱)	(۱) الکترونیک	۱	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
	(۲) مخابرات سیستم	۲	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
	(۳) مخابرات میدان و موج	۳	✓	✓	-	-	-	✓	-	-
	(۴) قدرت	۴	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
	(۵) کنترل	۴	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
(۲) فوتونیک	-	۱	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
(۳) مهندسی پلاسما	-	۱	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
(۴) جنگ الکترونیک ●	-	۲	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
(۵) مهندسی فناوری ماهواره	-	۲	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
(۶) مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	-	۳	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
(۷) مهندسی کنترل و علائم راه آهن	-	۴	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
(۸) علوم و فناوری‌های گواتومی	-	۲	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

● پذیرش دانشجو در رشته «جنگ الکترونیک بدون گرایش»، منحصراً توسط «دانشگاه جامع امام حسین (ع)» و از میان برادران انجام می‌شود. شرایط پذیرش در این رشته‌گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۷- مهندسی عمران

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازه‌ها)، ۳- (مقاومت مصالح و مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (دینامیک سازه)، ۵- (مهندسی ترافیک پیشرفته)، ۶- (تئوری الاستیسیته)، ۷- (دینامیک خاک)، ۸- (مهندسی پی پیشرفته)، ۹- (هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها)، ۱۰- (تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته)، ۱۱- (مبانی هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (متعارف) دریایی)، ۱۲- (آب‌های زیرزمینی پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)، ۱۳- (برنامه‌ریزی حمل‌ونقل)، ۱۴- (برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)، ۱۵- (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - مبانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۱۶- (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس																	
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶		
مهندسی عمران (۱)	(۱) سازه	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(۲) زلزله	۲	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(۳) ژئوتکنیک	۳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(۴) مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۴	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(۵) راه و ترابری	۵	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(۶) مهندسی سواحل، بندر و سازه‌های دریایی	۶	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	(۷) مهندسی و مدیریت منابع آب	۷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	(۸) حمل‌ونقل	۸	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	(۹) مهندسی و مدیریت ساخت	۹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	(۱۰) مهندسی محیط‌زیست	۱۰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس															
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
(۲) مهندسی راه آهن	خط و سازه‌های ریلی	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(۳) مهندسی دریا	-	۱۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (فتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (ژئودزی هندسی ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۴- (فتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)، ۵- (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۶- (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و ۲۱- مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمین)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	
مهندسی نقشه‌برداری	(۱) ژئودزی	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	(۲) فتوگرامتری	۲	✓	✓	✓	✓	✓		
	(۳) سنجش از دور	۳	✓	✓	✓	✓	✓		
	(۴) سیستم اطلاعات مکانی	۴	✓	✓	✓	✓	✓		

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (آنالیز شکل دادن فلزات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین‌کاری پیشرفته)، ۴- (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
مهندسی مکانیک	(۱) ساخت و تولید	۱	✓	✓	✓	✓
	(۲) طراحی کاربردی	۲	✓	✓	✓	✓
	(۳) مهندسی خودرو	۳	✓	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۲۲ - مهندسی مکانیک (۲)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات مهندسی)، ۳- (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۵- (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۶- (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی پنبج و تحلیل آگزری - تحلیل سیستم‌های انرژی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
مهندسی مکانیک	(۱) تبدیل انرژی	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	(۲) طراحی کاربردی	۲	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مهندسی سیستم‌های انرژی	-	۳	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	(۱) قوای محرکه خودرو	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مهندسی خودرو	(۲) طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۲	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	-	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	-	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ماشین‌های ریلی	۲	✓	✓	✓	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۳۱- مهندسی هوافضا

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (آبرودینامیک مادون صوت - جریان لزوج پیشرفته ۱)، ۴- (اصول جلوبرنده پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته ۱)، ۵- (روش اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌های هوافضایی)، ۶- (دینامیک پرواز پیشرفته ۱- تئوری کنترل بهینه)، ۷- (طراحی سیستمی فضاپیما - دینامیک پرواز و کنترل فضاپیما)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	
(۱) مهندسی هوافضا	(۱) آبرودینامیک	۱	✓	✓						
	(۲) جلوبرندگی	۲	✓		✓					
	(۳) سازه‌های هوایی	۳	✓			✓				
	(۴) دینامیک پرواز و کنترل	۴	✓					✓		
	(۵) مهندسی فضایی	۵	✓						✓	
(۲) مهندسی فناوری ماهواره	-									

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۳۵- مهندسی معدن

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ژئوفیزیک - ژئوشیمی اکتشافی)، ۳- (تحقیق در عملیات)، ۴- (فلوتاسیون)، ۵- (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل ۶- (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۷- (معدن کاری سطحی پیشرفته - معدن کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۸- (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومتالورژی)، ۹- (مکانیک محیط‌های پیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹		
مهندسی معدن	(۱) اکتشاف مواد معدنی	۱	✓	✓					✓				
	(۲) استخراج مواد معدنی	۲	✓		✓						✓		
	(۳) فرآوری مواد معدنی	۳	✓			✓						✓	
	(۴) مکانیک سنگ	۴	✓					✓					

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۳۹- مهندسی پلیمر

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (ژئولوژی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- («مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر» یا «مبانی علوم و فناوری رنگ»)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
مهندسی پلیمر	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

● متقاضی باید یکی از دروس سطح کارشناسی ارشد «مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر» یا «مبانی علوم و فناوری رنگ» را انتخاب و به آن پاسخ دهد.

۲۳۴۲- مهندسی محیط زیست

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات عمومی (۱ و ۲) - معادلات دیفرانسیل)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (منابع آب)، ۴- (آب و فاضلاب)، ۵- (پسماند)، ۶- (آلودگی هوا)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	
(۱) مهندسی محیط زیست	(۱) منابع آب	۱	✓	✓		✓			
	(۲) سواحل								
	(۳) آب و فاضلاب	۲	✓		✓				
	(۴) مواد زائد جامد	۳	✓			✓			
	(۵) آلودگی هوا	۴	✓				✓		
(۲) مهندسی سوانح	-	۱	✓	✓		✓			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۴۷- مهندسی پزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات عمومی (۲و۱)- معادلات دیفرانسیل)، ۳- (مقدمه‌ای بر مهندسی زیست‌پزشکی) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (پردازش سیگنال‌های پزشکی - کنترل سیستم‌های عصبی عضلانی)، ۵- (مبانی بیومکانیک - مکانیک محیط پیوسته)، ۶- (زیست‌سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۷- (مبانی بیومکانیک - مکانیک محیط پیوسته - زیست‌سازگاری - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
(۱) مهندسی پزشکی ●	-	۱	✓	✓	✓	✓	-	-	
	رایانش و هوش مصنوعی		✓	✓	✓	✓	-	-	
(۲) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	-	۲	✓	✓	-	-	-	-	
(۳) مهندسی پزشکی ●●	-	۳	✓	✓	-	-	-	-	
(۴) مهندسی پزشکی ●●●	-	۴	✓	✓	-	-	-	-	
(۵) مهندسی پزشکی ●●●●	-	۴	✓	✓	-	-	-	-	
(۶) مهندسی فوتونیک	-	۱	✓	✓	✓	✓	-	-	

● دروس امتحانی با رویکرد «بیوالکترونیک»
 ●● دروس امتحانی با رویکرد «بیومکانیک»
 ●●● دروس امتحانی با رویکرد «بیومتریال»
 ●●●● دروس امتحانی با رویکرد «مهندسی بافت»: برای کد ترکیب ۴ باید صرفاً یکی از دروس ۲ یا ۴ به اختیار متقاضی پاسخ داده شود.

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
 تمامی رشته‌ها

۲۳۵۰- مهندسی صنایع و سیستم‌ها

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (تحقیق در عملیات (۲و۱) - تئوری احتمالات و آمار مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (طراحی سیستم‌های صنعتی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
(۱) مهندسی صنایع و سیستم‌ها	-	۱	✓	✓	✓
	-		✓	✓	✓
(۲) ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) ●	-				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
 تمامی رشته‌ها
 ● پذیرش در رشته «ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۳۵۱- مهندسی نفت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (خواص سنگ و سیال)، ۳- (زمین‌شناسی نفت)، ۴- (مهندسی مخازن (۲و۱) - مهندسی حفاری (۲و۱) - مهندسی بهره‌برداری (۲و۱) - چاه‌آزمایی) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (لرزه‌شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
مهندسی نفت	-	۱	✓	✓	-	✓	-
	(۱) مخازن		✓	✓	-	✓	-
	(۲) اکتشاف نفت	۲	✓	✓	✓	-	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
 تمامی رشته‌ها

۲۳۵۴- مهندسی و علم کامپیوتر

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها)، ۳- (مدار منطقی و معماری کامپیوتر) و کارشناسی ارشد شامل ۴- سیستم‌های عامل پیشرفته، ۵- پایگاه داده‌های پیشرفته، ۶- (شناسایی الگو - یادگیری ماشین)، ۷- شبکه‌های پیشرفته، ۸- (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته) ارشد شامل ۴- سیستم‌های عامل پیشرفته، ۵- پایگاه داده‌های پیشرفته، ۶- (شناسایی الگو - یادگیری ماشین)، ۷- شبکه‌های پیشرفته، ۸- (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
مهندسی و علم کامپیوتر ● مهندسی و علم کامپیوتر ●● علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی مهندسی و علم کامپیوتر ●●● مهندسی و علم کامپیوتر ●●●●	-	۱	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-
	-	۲	✓	✓	-	-	-	✓	-	-
	رایانش و هوش مصنوعی	۳	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-
	-	۴	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
	-									

● دروس امتحانی با رویکرد «فرم‌افزار و الگوریتم»
●● دروس امتحانی با رویکرد «هوش مصنوعی»
●●● دروس امتحانی با رویکرد «شبکه و رایانش»
●●●● دروس امتحانی با رویکرد «معماری»

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۵۸- مهندسی فناوری اطلاعات

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (حل مسئله ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه (شبکه‌های کامپیوتری و امنیت شبکه)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مهندسی اطلاعات (پایگاه داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده‌کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیکی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
مهندسی فناوری اطلاعات	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۵۹- مهندسی متالورژی و مواد

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (خواص فیزیکی مواد - ترمودینامیک - خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
مهندسی متالورژی و مواد	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۶۰- مهندسی شیمی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (سینتیک و طراحی راکتور - ترمودینامیک)، کارشناسی ارشد شامل ۳- (مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۴- (پدیده‌های انتقال)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
مهندسی شیمی	-	۱	✓	✓	-	✓
	بیوتکنولوژی	۲	✓	✓	✓	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۶۳- فناوری نانو

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۲و۱)، ریاضی فیزیک (۲و۱)، فیزیک پایه (۲و۱)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مبانی نانو تکنولوژی)، ۴- (نانومواد)، ۵- (ادوات نیمه‌هادی پیشرفته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
فناوری نانو	(۱) نانومواد	۱	✓	✓	✓	✓	-
	(۲) نانوالکترونیک	۲	✓	✓	✓	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (حفاظت در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (ریاضیات مهندسی)، ۴- (آشکارسازی-محاسبات ترابرد پروتو)، ۵- (محاسبات عددی پیشرفته- فیزیک راکتور- تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای)، ۶- (رادایوایزوتوپ‌ها و کاربرد آنها- آشکارسازی و دوزیمتری- دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۷- (گداخت)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
مهندسی هسته‌ای	(۱) کاربرد پروتو	۱	✓	✓	✓	✓	-	-
	(۲) راکتور	۲	✓	✓	-	-	-	-
	(۳) چرخه سوخت	۳	✓	✓	-	-	-	-
	(۴) مهندسی پرتو پزشکی	۴	✓	✓	-	-	✓	-
	(۵) گداخت	۵	✓	✓	✓	✓	-	✓
	(۶) مهندسی انرژی هسته‌ای ●	۶	✓	✓	-	-	✓	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها
● پذیرش در رشته «مهندسی هسته‌ای» گرایش «مهندسی انرژی هسته‌ای» فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی انجام می‌شود.

۲۳۷۰- مهندسی نساجی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (بافندگی- ریسندگی مدرن)، ۳- (رنگری- فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۵- (تئوری‌های ساختمانی پارچه- فیزیک الیاف پیشرفته)، ۶- (کالریمتری پیشرفته- تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
			۱	۲	۳	۴	۵	۶
(۱) مهندسی نساجی ●	-	۱	✓	✓	-	✓	✓	-
(۲) مهندسی نساجی ●	-	۲	✓	✓	-	✓	-	✓

● دروس امتحانی با رویکرد «تکنولوژی»
●● دروس امتحانی با رویکرد «شیمی و علوم الیاف»

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۳۷۳- مهندسی مکترونیک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی)، سیستم‌های کنترل خطی، مدارهای الکتریکی (۱ و ۲) یا دینامیک) ●

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
مهندسی مکترونیک	-	۱	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها
● متقاضی باید یکی از دروس «مدارهای الکتریکی (۱ و ۲)» یا «دینامیک» را انتخاب و به آن پاسخ دهد.

گروه کشاورزی و منابع طبیعی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (یا دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

۲۴۰۱- علوم و مهندسی محیط‌زیست

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (شناخت محیط‌زیست، ارزیابی محیط‌زیست) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مدیریت مهره‌داران و مناطق حفاظت‌شده، آمایش سرزمین، آلودگی صنعتی)					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
علوم و مهندسی محیط‌زیست	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۰۴- مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات (۱، ۲، ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی)، ۳- (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی، روش تحقیق)، ۵- (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین‌های کشاورزی)							
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
(۱) مهندسی مکانیک بیوسیستم	(۱) طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	✓	✓	-	✓	-
	(۲) انرژی‌های تجدیدپذیر		✓	✓	-	✓	-
	(۳) فناوری پس از برداشت		✓	✓	-	✓	-
(۲) مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی	(۱) مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	۲	✓	✓	-	✓	-
	(۲) انرژی		✓	✓	-	✓	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۰۶- علوم و مهندسی باغبانی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (تغذیه و متابولیسم در گیاهان باغبانی، مواد تنظیم‌کننده رشد گیاهی، اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان)					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
علوم و مهندسی باغبانی	(۱) فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	✓	✓	✓
	(۲) اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی		✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۱۲- علوم و مهندسی صنایع غذایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش‌های نوین آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
علوم و مهندسی صنایع غذایی	۱) صنایع غذایی	۱			
	۲) شیمی مواد غذایی		✓	✓	✓
	۳) فناوری مواد غذایی				
	۴) زیست‌فناوری مواد غذایی				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۱۶- اقتصاد کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (اقتصاد خرد، اقتصادسنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصادسنجی تکمیلی (۱)، اقتصاد کلان تکمیلی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
اقتصاد کشاورزی	۱) سیاست و توسعه کشاورزی	۱			
	۲) اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی		✓	✓	✓
	۳) بازاریابی محصولات کشاورزی				
	۴) اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۱۷- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (چوب‌شناسی - فیزیک چوب - شیمی چوب - مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (فرآورده‌های لایه‌ای چوب، تخته خرده‌چوب تکمیلی، تخته فیبر تکمیلی، فناوری چسب، چوب - پلاستیک، ۴- (فناوری کاغذسازی پیشرفته، فناوری‌های تبدیلی در کاغذسازی، فیزیک-مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فناوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی	۱) حفاظت و اصلاح چوب	۱		✓	✓	✓
	۲) کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی					
	۳) صنایع سلولزی	۲	✓		✓	✓
	۴) مدیریت صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی					

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۲۰- مدیریت حاصل‌خیزی، زیست‌فناوری و منابع خاک

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (شیمی و حاصل‌خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده‌بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (شیمی و حاصل‌خیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه)، ۴- (فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته، پیدایش و رده‌بندی خاک پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
۱) مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک	۱) شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱		✓	✓	✓
	۲) بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک					
۲) مدیریت منابع خاک	۱) فیزیک و حفاظت خاک	۲	✓		✓	✓
	۲) منابع خاک و ارزیابی اراضی					

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۲۴- علوم دامی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشات، ژنتیک و اصلاح دام) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (بیوشیمی تکمیلی، فیزیولوژی تکمیلی، تغذیه تکمیلی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
علوم دامی	۱) فیزیولوژی دام و طیور	۱			
	۲) تغذیه دام		✓	✓	✓
	۳) ژنتیک و اصلاح دام و طیور				
	۴) تغذیه طیور				

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۲۷- علوم و مهندسی آب

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ریاضیات(۱، ۲ و ۳)، ۳- (مکانیک سیالات)، ۴- (آمار و احتمالات) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطره‌ای)، ۶- (هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسوب ۱، طراحی سازه‌های آبی تکمیلی)، ۷- (مهندسی منابع آب تکمیلی، آب‌های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)، ۸- (اقلیم‌شناسی در کشاورزی، هیدرومتئورولوژی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس								
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	
۱) علوم و مهندسی آب	۱) آبیاری و زهکشی	۱	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-
	۲) رودخانه و اکوسیستم‌های آبی		✓	✓	✓	-	-	✓	-	-	-
	۳) سازه‌های آبی		✓	✓	✓	-	-	-	✓	-	-
	۴) منابع آب		✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-
	۵) هواشناسی کشاورزی		✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
	۶) مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب		✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-
۲) اکوهیدرولوژی	-	۳	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۳۱- ژنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (ژنتیک پیشرفته، ژنتیک کمی، به‌نژادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی، بیومتری)، ۴- (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
۱) ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	-	۱	✓	✓	✓	-
۲) بیوتکنولوژی کشاورزی	-		✓	✓	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۳۲- آگروتنولوژی و آگرواکولوژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (آمار و طرح آزمایش‌ها)، ۳- (زراعت)، ۴- (کنترل و گواهی بذر) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعتی تکمیلی، اکولوژی گیاهان زراعی)، ۶- (اصول تولید و فرآوری بذر، فیزیولوژی و متابولیسم بذر، اکولوژی بذر)، ۷- (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کش‌ها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۸- (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس							
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱) آگروتنولوژی	۱) فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-
	۲) اکولوژی گیاهان زراعی		✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	۳) علوم و تکنولوژی بذر		✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	۴) علوم علف‌های هرز		✓	✓	✓	-	-	-	-	-
۲) آگرواکولوژی	-	۴	✓	✓	✓	-	-	-	-	

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۳۷- ترویج، آموزش و توسعه کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (ترویج و آموزش کشاورزی - اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی - جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (روش تحقیق)، ۴- (آمار اجتماعی - آموزش کشاورزی - مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۵- (برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی - سیاست و توسعه روستایی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
۱) ترویج و آموزش کشاورزی پایدار	۱) ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱	✓	✓	✓	✓	-
	۲) آموزش کشاورزی پایدار و محیط‌زیست	۲	✓	✓	✓	✓	✓
۲) توسعه کشاورزی	-	-	✓	✓	✓	✓	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۳۹- حشره‌شناسی کشاورزی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (حشره‌شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، جالبیزی، سبزی، زینتی و انباری)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سم‌شناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
حشره‌شناسی کشاورزی	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۴۰- بیماری‌شناسی گیاهی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مدیریت بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول نماتدشناسی و نماتدهای انگل گیاهی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
بیماری‌شناسی گیاهی	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
تمامی رشته‌ها

۲۴۴۱- علوم و مهندسی جنگل

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (اکولوژی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل)، ۳- (جنگل‌شناسی و جنگلداری)، ۴- (اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی)، ۵- (جاده‌سازی جنگل، حمل‌ونقل چوب)، ۶- (جنگل کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل ۷- (بیومتری جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزشیابی طرح‌های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی)، ۸- (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگلی، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی نگهداری جاده‌های جنگلی)، ۹- (جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگلی، حاصل‌خیزی خاک‌های جنگلی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس										
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹		
علوم و مهندسی جنگل	۱) مدیریت جنگل	۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	۲) عمران و بهره‌برداری جنگل	۲	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	۳) علوم زیستی جنگل	۳	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگلداری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (اکولوژی و ماهی‌شناسی)، ۳- (بوم‌شناسی دریا و اقیانوس‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (تکنیر و پرورش تکمیلی ماهی، آبیان و غذای زنده)، مدیریت آبی‌پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبیان)، ۵- (فراوری آبیان (روش‌های تکمیلی فراوری، مدیریت فراوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبیان (بیوتکنولوژی فرآورده‌های شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی محصولات شیلاتی)، ۶- (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۷- (بوم‌شناسی آبیان، فیزیولوژی رفتار آبیان، لیمنولوژی، ارزیابی و حفاظت اکوسیستم‌های آبی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
علوم و مهندسی شیلات	۱) تکنیر و پرورش آبیان ۲) تغذیه آبیان ۳) بیوتکنولوژی آبیان	۱	✓	✓	-	✓	-	-	-
			✓	✓	-	-	✓	-	-
			✓	✓	-	-	✓	-	-
	۴) فراوری محصولات شیلاتی ۵) صید و بهره‌برداری آبیان ۶) بوم‌شناسی آبیان	۲	✓	✓	-	-	✓	-	-
			✓	✓	-	-	✓	-	-
			✓	✓	-	-	✓	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)، ۳- (مدیریت آبخیز (حفاظت آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفولوژی ۱، هیدرولوژی)) و کارشناسی ارشد شامل ۴- (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مراتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و نیمه‌خشک)، ۵- (مدیریت منابع آب، سازندهای دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیلاب، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
۱) علوم و مهندسی مرتع	-	۱	✓	✓	-	✓	-
۲) علوم و مهندسی آبخیز	۱) حفاظت آب و خاک	۲	✓	✓	-	✓	-
	۲) مدیریت حوزه‌های آبخیز		✓	✓	-	✓	-
۳) احیای اکوسیستم	-	۱	✓	✓	-	✓	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیابان

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مدیریت بیابان (خاک‌های مناطق خشک، رابطه آب، خاک، گیاه و ژئومورفولوژی ۲)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
مدیریت و کنترل بیابان	-	۱	✓	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

تمامی رشته‌ها

گروه هنر

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (با دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

۲۵۰۱- مدیریت پروژه و ساخت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۲- (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
مدیریت پروژه و ساخت	-	۱	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مهندسی عمران (گرایش مهندسی و مدیریت ساخت)، مدیریت پروژه و ساخت، مهندسی معماری (تمامی گرایش‌ها)، فناوری معماری، معماری و انرژی، مدیریت ساخته‌ها

۲۵۰۲- معماری

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)، ۴- (مبانی نظری، فلسفه و حکمت معماری منظر - تاریخ منظر و معماری منظر - تجربه‌های معماری منظر معاصر - علوم و فنون میان‌رشته‌ای)						
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
(۱) معماری	-	۱	✓	✓	✓	-
(۲) فناوری معماری	-		-	✓	✓	-
(۳) معماری اسلامی	-		-	-	-	-
(۴) معماری منظر	-	۲	✓	-	-	✓
(۵) مهندسی طراحی محیط‌زیست	-		-	-	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
مهندسی معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فناوری معماری (گرایش‌های بیونیک و دیجیتال)، معماری و انرژی، بازسازی پس از سانحه، مطالعات معماری، مهندسی معماری منظر، شهرسازی و مهندسی طراحی محیط‌زیست، برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، مدیریت شهری، طراحی شهری، طراحی و برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای

۲۵۰۳- شهرسازی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (مبانی و اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)					
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
			۱	۲	۳
(۱) شهرسازی	-	۱	✓	✓	✓
(۲) شهرسازی اسلامی	-		-	-	-
(۳) طراحی شهری	-		-	-	-

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، مدیریت شهری (تمامی گرایش‌ها)، شهرسازی، مدیریت امور شهری، طراحی شهری، مهندسی معماری (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، برنامه‌ریزی و طراحی محیط، مدیریت محیط‌زیست، گرایش‌های جغرافیا، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مرمت و احیای ابنیه و بناهای تاریخی

۲۵۰۴- پژوهش هنر

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۲- (تاریخ هنر ایران و جهان - هنر و تمدن اسلامی)				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۲	۱
(۱) پژوهش هنر	-	۱		
(۲) هنرهای اسلامی	-			
(۳) تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	-		✓	✓
(۴) هنرهای تجسمی	-			
(۵) حکمت هنرهای دینی ●	-			
(۶) مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	-			
(۷) مطالعات فرش	-			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، هنر (تمامی رشته‌ها)، باستان‌شناسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، فلسفه هنر، اقتصاد هنر				
● فقط «دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب» متقاضی پذیرش دانشجوی در این رشته گرایش است.				

۲۵۰۵- مرمت

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۲- (تاریخ هنر ایران و جهان - مبانی نظری مرمت - آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار)، ۳- (تاریخ معماری و هنر ایران و جهان - مبانی نظری حفاظت و مرمت ابنیه و بافت‌های واجد ارزش - فناوری‌های نوین در حفاظت و مرمت)				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۳	۲
مرمت	(۱) مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۱	✓	✓
	(۲) مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی		✓	-
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مهندسی معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران، صنایع دستی، باستان‌سنجی				

۲۵۰۷- تئاتر

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل ۲- (تاریخ تئاتر ایران و جهان - تحلیل نمایش - نقد نمایش - نظریات معاصر تئاتر - مطالعات تطبیقی تئاتر)				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۲	۱
تئاتر	-	۱	✓	✓
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: کارگردانی، ادبیات نمایشی، سینما، بازیگری، نمایش عروسکی و طراحی صحنه				

۲۵۰۸- طراحی صنعتی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی و تاریخ طراحی صنعتی و هنرهای تجسمی، مهندسی عوامل انسانی، جامعه‌شناسی) - مباحث فنی طراحی صنعتی (طراحی فنی، روش‌های ساخت و تولید)) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (روش‌شناسی و رویکردهای طراحی صنعتی - روش تحقیق در طراحی و نقد آثار)				
رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۳	۲
طراحی صنعتی	-	۱	✓	✓
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: تمامی فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته طراحی صنعتی				

گروه دامپزشکی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (یا دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

توجه ۵ (مهم): با توجه به اعلام دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

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

۲۷۰۱- جراحی دامپزشکی (دستیاری)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۲- (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)				رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
۱	۲	۳							
۱	✓	✓		جراحی دامپزشکی	-	۱			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی									

۲۷۰۲- مامایی و بیماری‌های تولیدمثل دام (دستیاری)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۲- (مامایی - بیماری‌های تولیدمثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکرینولوژی تولیدمثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)				رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
۱	۲	۳							
۱	✓	✓		مامایی و بیماری‌های تولیدمثل دام	-	۱			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی									

۲۷۰۳- بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک و بزرگ (دستیاری)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۲- (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)، ۳- (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)				رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
۱	۲	۳							
۱	✓	✓	-	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	-	۱			
۲	✓	-	✓	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	-	۲			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی									

۲۷۰۵- رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۲- (کالبدشناسی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیک پزشکی - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)				رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
۱	۲	۳							
۱	✓	✓		رادیولوژی دامپزشکی	-	۱			
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی									

۲۷۰۶- کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۲- (کلینیکال پاتولوژی - باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی - قارچ شناسی - اتکل شناسی - پاتولوژی - ایمنولوژی)			
رشته	گرایش	کد ترکیب	
		۱	۲
کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	-	✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۷- پاتولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (آسیب شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه برداری - بافت شناسی و جنین شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی شناسی))			
رشته	گرایش	کد ترکیب	
		۱	۲
پاتولوژی دامپزشکی (۱)	-	✓	✓
آسیب شناسی دامپزشکی (۲)	-	✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۸- بهداشت و بیماری های پرندگان و آبزبان (دستیاری)

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل ۲- (بیماری های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی، ایمنولوژی، آسیب شناسی، انگل شناسی و کلینیکال پاتولوژی))، ۳- (بیماری های ماهی - ماهی شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)				
رشته	گرایش	کد ترکیب		
		۱	۲	۳
بهداشت و بیماری های پرندگان (۱)	-	✓	✓	-
بهداشت و بیماری های آبزبان (۲)	-	✓	-	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی

۲۷۰۹- بیوشیمی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی)			
رشته	گرایش	کد ترکیب	
		۱	۲
بیوشیمی	-	✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی
کارشناسی ارشد: بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی

۲۷۱۱- بهداشت مواد غذایی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (میکروبیولوژی مواد غذایی - شیمی مواد غذایی - بهداشت و بازرسی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - اپیدمیولوژی - بیماری های مشترک انسان و دام)			
رشته	گرایش	کد ترکیب	
		۱	۲
بهداشت مواد غذایی	-	✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی، داروسازی
کارشناسی ارشد: تغذیه، صنایع غذایی، زیست شناسی (غیر از گرایش گیاهی)، شیمی، میکروبیولوژی، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزبان

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (تغذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروبیولوژی - سم شناسی)			
رشته	گرایش	کد ترکیب	
		۱	۲
بهداشت خوراک دام	-	✓	✓

رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی
کارشناسی ارشد: تغذیه دام، تغذیه طیور، شیلات، بهداشت مواد غذایی، بهداشت آبزبان

۲۷۱۳- اپیدمیولوژی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیرواگیردار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
اپیدمیولوژی	-	۱	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی
کارشناسی ارشد: اپیدمیولوژی

۲۷۱۴- میکروبیولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- ویژه رشته انگل‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک‌یاخته و بیماری‌ها - بندپایان و بیماری‌ها - اصول همه‌گیری‌شناسی)، ۳- ویژه رشته باکتری‌شناسی (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی)، ۴- ویژه رشته ویروس‌شناسی (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی)، ۵- ویژه رشته قارچ‌شناسی (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس				
			۱	۲	۳	۴	۵
(۱) انگل‌شناسی دامپزشکی	-	۱	✓	✓	-	-	-
(۲) باکتری‌شناسی	-	۲	✓	-	✓	-	-
(۳) ویروس‌شناسی	-	۳	✓	-	-	✓	-
(۴) قارچ‌شناسی	-	۴	✓	-	-	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت آبیان، میکروبیولوژی

۲۷۱۸- ایمنی‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح دکتری حرفه‌ای شامل ۲- (ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
ایمنی‌شناسی	-	۱	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبیان

۲۷۱۹- بیوتکنولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و ایمونولوژی - ژنتیک)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
بیوتکنولوژی دامپزشکی	-	۱	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی
کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، ایمنی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، ژنتیک، بیوشیمی، بهداشت آبیان

۲۷۲۰- فناوری تولیدمثل در دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (فیزیولوژی تولیدمثل - جنین‌شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)					
رشته	گرایش	کد ترکیب		ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
		۱	۲	۱	۲
فناوری‌های تولیدمثل در دامپزشکی	-	۱		✓	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، علوم جانوری (گرایش‌های سلولی - تکوینی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی مولکولی، ژنتیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام)، بیوشیمی و بیوتکنولوژی پزشکی					

۲۷۲۱- سم‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (سم‌شناسی پایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متابولیسم) - فارماکولوژی (سم‌شناسی دارویی))					
رشته	گرایش	کد ترکیب		ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
		۱	۲	۱	۲
سم‌شناسی	-	۱		✓	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: سم‌شناسی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، فیزیولوژی جانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی					

۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)					
رشته	گرایش	کد ترکیب		ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
		۱	۲	۱	۲
فارماکولوژی	-	۱		✓	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی					

۲۷۲۳- فیزیولوژی دامپزشکی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- (فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی)					
رشته	گرایش	کد ترکیب		ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
		۱	۲	۱	۲
فیزیولوژی دامپزشکی	-	۱		✓	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی، بهداشت آبزیان					

۲۷۲۴- آناتومی و بافت‌شناسی مقایسه‌ای

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطوح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل ۲- جنین‌شناسی، ۳- دروس ویژه رشته آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای (کالبدشناسی پایه - کالبدشناسی مقایسه‌ای - بافت‌شناسی)، ۴- دروس ویژه رشته بافت‌شناسی مقایسه‌ای (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای)									
رشته	گرایش	کد ترکیب				ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
		۱	۲	۳	۴	۱	۲	۳	۴
(۱) آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای	-	۱		✓			✓		
(۲) بافت‌شناسی مقایسه‌ای	-	۲		✓				✓	
رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند: دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به‌غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک									

گروه زبان

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت‌نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیرمجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی در این دفترچه به منزله پذیرش دانشجوی در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجوی در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و اخذ مجوز پذیرش از دفتر گسترش آموزش عالی، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع متقاضیان می‌رسد.

توجه ۳: درس «زبان» با ضریب یک و سایر دروس (تخصصی) با ضریب پنج لحاظ می‌شوند.

توجه ۴: منظور از رشته‌های مرتبط آن است که فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد (یا دکتری عمومی) آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند.

۲۸۰۱- آموزش زبان و ادبیات فرانسه

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان فرانسه، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (زبان‌شناسی)، ۳- (گرامر پیشرفته - واژه‌شناسی)، ۴- (دوره‌های ادبی (ادبیات قرون ۱۷ تا ۲۰)) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (زبان‌شناسی کاربردی - مسائل آموزش زبان - ارزشیابی و آزمون‌سازی)، ۶- (تحلیل متون - نقد تفسیر - مکاتب ادبی)							رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس					
۱	۲	۳	۴	۵	۶										
۱	✓	✓	✓	-	✓	-	۱	-	(۱) آموزش زبان فرانسه						
۲	✓	-	✓	✓	-	✓	۲	-	(۲) ادبیات فرانسه						

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان روسی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (دستور زبان روسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (زبان روسی معاصر (آواشناسی - صرف و نحو) - واژه‌شناسی و واژه‌سازی - اصول و روش تحقیق - اصول و روش تدریس)							رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
۱	۲	۳										
۱	✓	✓	✓	-	-	-	۱	-	آموزش زبان روسی			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
زبان و ادبیات روسی، آموزش زبان روسی، مترجمی زبان روسی، مطالعات جهان (گرایش مطالعات روسیه)

۲۸۰۴- زبان آلمانی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان آلمانی، مجموعه دروس در سطوح کارشناسی شامل ۲- (دستور زبان آلمانی - واژه‌سازی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (ترجمه متون - ساخت زبان آلمانی - مسائل آموزش زبان (نظریه‌ها - تجزیه و تحلیل خطا - تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی))							رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس		
۱	۲	۳										
۱	✓	✓	✓	-	-	-	۱	-	آموزش زبان آلمانی			

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:
آموزش زبان آلمانی، مترجمی زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی، مطالعات کشورهای آلمانی زبان

۲۸۰۵- زبان انگلیسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (زبان‌شناسی)، ۳- (سیری بر تاریخ ادبیات انگلیسی ۱ و ۲ - فنون و صناعات)، ۴- (زبان‌شناسی ترجمه‌های - روش تدریس) و کارشناسی ارشد شامل ۵- (آزمون‌سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزش زبان (نظریه‌ها - مهارت‌ها - اصول و روش تدریس - تهیه و تدوین مطالب درسی))، ۶- (نقد ادبی - داستان بلند - دوره‌های ادبی (ادبیات قرن ۱۷ و ۱۸ - شناخت ادبیات - شعر معاصر انگلیسی))، ۷- (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقد ترجمه - فرهنگ و جامعه‌شناسی در ترجمه)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس						
			۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
(۱) آموزش زبان انگلیسی	-	۱	✓	✓	-	-	✓	-	-
(۲) زبان و ادبیات انگلیسی	-	۲	✓	-	✓	-	-	✓	-
(۳) ترجمه	-	۳	✓	✓	-	✓	-	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی

۲۸۰۸- زبان‌شناسی

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل ۲- (کلیات زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل ۳- (دروس پایه زبان‌شناسی (آواشناسی و واج‌شناسی - صرف - نحو - معناشناسی - مکاتب زبان‌شناسی - تجزیه و تحلیل کلام) - مسائل میان‌رشته‌ای زبان‌شناسی (جامعه‌شناسی زبان - روان‌شناسی زبان - زبان‌شناسی رایانشی))، ۴- (اصول و نظریه‌های آموزش زبان دوم / خارجی - تهیه و تدوین مواد آموزشی - دستور زبان فارسی (صرف و نحو - آواشناسی - واج‌شناسی) - آزمون‌سازی و نظریه‌های ارزشیابی)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس			
			۱	۲	۳	۴
(۱) زبان‌شناسی	-	۱	✓	✓	✓	-
(۲) علوم شناختی - زبان‌شناسی	-					
(۳) آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	-	۲	✓	✓	-	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

زبان‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، زبان‌شناسی رایانشی، آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان، زبان و ادبیات فارسی، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان آلمانی، آموزش زبان فرانسه، آموزش زبان روسی، زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گفتاردرمانی، واژه‌گزینی و اصطلاح‌شناسی، زبان و ادبیات فارسی آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان ژاپنی، آموزش زبان عربی، آموزش سایر زبان‌ها

۲۸۰۹- زبان‌های باستانی ایران

عناوین دروس امتحانی: ۱- زبان انگلیسی، مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل ۲- (زبان‌های ایران - باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستان - فارسی میانه (پهلوی) - پارتی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)

رشته	گرایش	کد ترکیب	ترکیب دروس امتحانی بر اساس شماره دروس	
			۱	۲
زبان‌های باستانی ایران	-	۱	✓	✓

رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند:

فرهنگ و زبان‌های باستانی (تمامی گرایش‌ها)، ایران‌شناسی (تمام گرایش‌ها)، زبان‌شناسی همگانی

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵

این قسمت توسط متقاضی تکمیل می‌شود.
قسمت «الف»

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.
قسمت «ب»

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۴۰۴/ /

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

شماره:

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

متولد سال: ورودی رشته: در سال تحصیلی:

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت‌نام و شرکت در مجموعه امتحانی

آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵ هستم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۴/ /

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

متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای

ایشان تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱ در این دانشگاه/ مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۰» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف

است. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد واحد درسی گذرانده است.

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

یادآوری‌ها:

- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه کند.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل‌شده از متقاضیان 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 متقاضی و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی کنند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل متقاضی، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه کند.
- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی، لازم است پس از دریافت فرم تأییدشده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه کنند. درضمن آن دسته از متقاضیانی که پس از ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام به‌عمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ و یا ۱۴۰۵/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله انتخاب رشته، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده‌شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۵/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ اقدام کنند.

پیش نویسی تقاضانامه ثبت نام آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵

۱- نام خانوادگی، نام، نام پدر، نام پدربزرگ، نام مادربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ

۲- نام، نام پدر، نام پدربزرگ، نام مادربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ

۳- نام پدر، نام پدربزرگ، نام مادربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ، نام پدر مادربزرگ، نام مادر پدربزرگ

۴- جنس، زن، مرد، شماره شناسنامه، سری و سریال شناسنامه، محل صدور شناسنامه، محل درج شناسه یکتا

۵- شماره شناسنامه، سری و سریال شناسنامه، محل صدور شناسنامه، محل درج شناسه یکتا

۶- سری و سریال شناسنامه، محل صدور شناسنامه، محل درج شناسه یکتا

۷- تاریخ تولد، روز، ماه، سال، کد ملی/شناسه یکتا، دین، اسلام، مسیحی، کلیبی، زرتشتی

۸- کد ملی/شناسه یکتا، دین، اسلام، مسیحی، کلیبی، زرتشتی

۹- دین، اسلام، مسیحی، کلیبی، زرتشتی

۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه پذیرش، ۱- آزاد، ۲- جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، ۳- فرزند جانباز ۲۵٪ و بالاتر، ۴- همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر، ۵- آزادگان، ۶- فرزند آزاده، ۷- همسر آزاده، ۸- فرزند شهید و مفقودالایر، ۹- همسر شهید و مفقودالایر، ۱۰- رزمنده داوطلب بسیجی (اعزامی از سپاه)، ۱۱- رزمنده وزارت جهاد کشاورزی، ۱۲- رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح، ۱۳- جانبازان کمتر از ۲۵٪، ۱۴- فرزند جانباز کمتر از ۲۵٪، ۱۵- همسر جانباز کمتر از ۲۵٪، ۱۶- فرزند رزمنده داوطلب بسیجی (اعزامی از سپاه)، ۱۷- فرزند رزمنده وزارت جهاد کشاورزی، ۱۸- فرزند رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح، ۱۹- همسر رزمنده داوطلب بسیجی (اعزامی از سپاه)، ۲۰- همسر رزمنده وزارت جهاد کشاورزی، ۲۱- همسر رزمنده ستاد کل نیروهای مسلح

۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه (ماه) فقط برای متقاضیان ارگان سهمیه ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰ و ۳۱: ماه

۱۲- کد پیگیری ۱۲ رقمی فقط برای متقاضیان ارگان سهمیه ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰ و ۳۱: ماه

۱۳- محل تولد، محل صدور شناسنامه، محل درج شناسه یکتا

۱۴- محل صدور شناسنامه، محل درج شناسه یکتا

۱۵- کد نظام وظیفه، محل درج شناسه یکتا

۱۶- از اتباع خارجی، افغانستان، پاکستان، ترکیه، عراق، لبنان، هند، سایر کشورها هستیم، نوع معلولیت، بینایی، شنوایی، جسمی حرکتی، آسیب گفتار و زبان، تکاملی رشد (اتیسم)، اعصاب و روان، ۱۸- چپ دست هستیم (بر اساس شدت معلولیتی که سازمان بهزیستی تأیید خواهد کرد، خدمات و تسهیلات لازم طبق جدول مندرج در صفحه ۱۵ به متقاضیان ارائه خواهد شد) (منحصراً مخصوص متقاضیان صندلی چپ دست)

۱۹- وضعیت تحصیلی و یا فارغ التحصیلی، در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته در حال تحصیل هستیم و یا فارغ التحصیل شده‌ام، در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته در حال تحصیل هستیم و یا فارغ التحصیل شده‌ام، در مقطع دکتری عمومی در حال تحصیل هستیم و یا فارغ التحصیل شده‌ام، دانشجویی در حال تحصیل در مقطع دکتری تخصصی هستیم، وضعیت تحصیلی و یا فارغ التحصیلی، در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته در حال تحصیل هستیم و یا فارغ التحصیل شده‌ام، در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته در حال تحصیل هستیم و یا فارغ التحصیل شده‌ام، در مقطع دکتری عمومی در حال تحصیل هستیم و یا فارغ التحصیل شده‌ام، دانشجویی در حال تحصیل در مقطع دکتری تخصصی هستیم، گروه امتحانی، علوم انسانی، علوم پایه، هنر، دامپزشکی، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، زیان، نام مجموعه امتحانی

۲۰- گروه امتحانی، علوم انسانی، علوم پایه، هنر، دامپزشکی، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، زیان، نام مجموعه امتحانی

۲۱- کد و نام مجموعه امتحانی، مجموعه امتحانی، نام مجموعه امتحانی

۲۲- زبان خارجی مجموعه امتحانی، انگلیسی، فرانسه، آلمانی، روسی، عربی، *متقاضی لازم است زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در جداول مجموعه امتحانی انتخابی، با علامتگذاری یکی از موارد این بند، مشخص کند.

۲۳- کدرشته تحصیلی در مقطع کاردانی، کدمؤسسه محل اخذ مدرک کاردانی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار، تاریخ دقیق اخذ مدرک کاردانی، روز، ماه، سال

۲۴- کدمؤسسه محل اخذ مدرک کاردانی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار، تاریخ دقیق اخذ مدرک کاردانی، روز، ماه، سال

۲۵- تاریخ دقیق اخذ مدرک کاردانی، روز، ماه، سال

۲۶- معدل مقطع کاردانی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار

۲۷- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی، کدمؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار، تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی، روز، ماه، سال

۲۸- کدمؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار، تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی، روز، ماه، سال

۲۹- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی، روز، ماه، سال

۳۰- معدل مقطع کارشناسی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار

۳۱- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد، کدمؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد، دو رقم صحت، دو رقم اعشار، تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد، روز، ماه، سال

۳۲- کدمؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد، دو رقم صحت، دو رقم اعشار، تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد، روز، ماه، سال

۳۳- تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد، روز، ماه، سال

۳۴- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی، دو رقم صحت، دو رقم اعشار

۳۵- مریبی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاهها و مؤسسات آموزشی (دولتی و غیردولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی متقاضی استفاده از سهمیه مریبان هستیم، محل خدمت، کد دانشگاه یا مؤسسه

۳۶- کد دانشگاه یا مؤسسه، محل خدمت

۳۷- وضعیت اشتغال، دولتی - رسمی، دولتی - پیمانی، دولتی - قراردادی، غیردولتی، آزاد، نظامی، سایر، محل اشتغال به کار

۳۸- محل اشتغال به کار

۳۹- کد و نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی (با توجه به جدول کد و نام استانها و شهرستانها در قسمت دکتری تخصصی Ph.D. - بخش مستندات در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش تکمیل شود) توجه: حوزه امتحانی متقاضی بر اساس کد شهرستان درج شده در این بند، تعیین خواهد شد.

۴۰- نشانی محل اقامت، استان، کد، نام استان، شهرستان، کد، نام شهرستان

ادامه نشانی، کد پستی (۱۰ رقمی)، تلفن ثابت، تلفن همراه، آدرس پست الکترونیکی (E-mail)، @

۴۱- کد پستی (۱۰ رقمی)، تلفن ثابت، تلفن همراه

۴۲- تلفن ثابت، تلفن همراه

۴۳- تلفن همراه

۴۴- آدرس پست الکترونیکی (E-mail)، @

اینجانب ضمن مطالعه تمامی شرایط و ضوابط این دفترچه راهنما، با آگاهی کامل فرم تقاضانامه را تکمیل و تمام اطلاعات درج شده را تأیید می‌نمایم.

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش کشور

www.sanjesh.org