

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان حجر آموزش کشور

دفترچه شماره ۱

راهنمای آزمون ورودی

تحصیلات کمکی

(دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل)

سال ۱۳۹۰

www.sanjesh.org

به داوطلبان توصیه می شود مطالب این راهنما را با دقت بخوانند.

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه.
۱	تعاریف.
۱ - ۲	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان.
۲	مقررات وظیفه عمومی.
۳	شرایط و ضوابط ثبتنام اتباع خارجی.
۳ - ۴	سهمیه‌ها و تسهیلات.
۴ - ۵	مراحل آزمون.
۵	ثبتنام برای شرکت در آزمون.
۶	مدارک لازم برای ثبتنام و شرکت در آزمون.
۶	تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون.
۶ - ۸	نحوه تکمیل تقاضانامه ثبتنام.
۸	امتحانات.
۸	شرایط و ضوابط المپیاد علمی دانشجویی کشور.
۹ - ۱۰	جدول شماره ۱ - حاوی کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی.
۱۱	جدول شماره ۲ - حاوی نام استان، نام و کد شهرستان محل اقامت.
۱۲ - ۲۶	جدول مربوط به رشته‌های امتحانی (جدوال شماره ۳ تا ۹).
۲۷ - ۲۸	جدول شماره ۱۰ - نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی.
۲۸	جدول شماره ۱۱ - کد و نام سازمان‌ها و مؤسسات وزارت‌خانه‌ها.
۲۹	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر.
۲۹	نمونه فرم شماره ۲ مخصوص فرهنگیان آموزش پرورش.
۳۰	نمونه فرم پیش‌نویس تقاضانامه ثبتنام.

توصیه‌های مهم به داوطلبان گرامی:

- ۱- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه‌ای، ارسال عکس و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقیق و توجه کافی به عمل آورند، بدین است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته‌های امتحانی (اول و دوم) و همچنین حوزه امتحانی، دقیق نمایند چون پس از ثبتنام به درخواست‌های واصله در این خصوص ترتیب اثر داده تغییر خواهد شد.
- ۳- فارغ‌التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی برای درج میانگین واحدهای گذرانده تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱، به توضیحات صفحه ۱ مراجعه نمایند.
- ۴- داوطلبانی مجاز به استفاده از امتیاز دیران می‌باشند که در استخدام رسمی (قطعی، آزمایشی) و یا پیمانی وزارت آموزش و پرورش بوده و در حال اشتغال به کار باشند.
- ۵- در پایان ثبتنام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد، لذا دقیق و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- ۶- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبتنامی را به دقیق بررسی نمایند.
- ۷- داوطلبانی که در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۹ در دوره‌های روزانه پذیرفته شده‌اند، حق ثبتنام و شرکت در این آزمون را ندارند.
- ۸- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کدره‌گیری یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۹- داوطلبان لازم است اطلاعات کارت اعتباری خود را تا اعلام نتایج نهایی (حداقل به مدت یکسال) نزد خود نگهداری نمایند.
- ۱۰- شماره تلفن‌های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۷۳۵۹۵-۹
- ۱۱- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبتنام تخصصیات تکمیلی)
- ۱۲- آدرس اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمانبندی آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰

تاریخ	موضوع
۱۳۸۹/۸/۱۶ لغایت	ثبتنام آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰
۱۳۸۹/۸/۹	استقرار اطلاعات ثبتنامی داوطلبان بر روی سایت اینترنتی سازمان برای مشاهده و ویرایش اطلاعات
۱۳۸۹/۹/۱ لغایت	انتشار اطلاعیه دریافت کارت و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان
۱۳۸۹/۱۱/۲۵ و ۱۳۸۹/۱۱/۱۸	دریافت کارت ورود به جلسه و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان
۱۳۸۹/۱۱/۲۷ لغایت	برگزاری آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰
۱۳۸۹/۱۱/۲۹ و ۲۷	اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه و انتخاب رشته توسط داوطلبان
نیمه اول خرداد ماه ۱۳۹۰	اطلاعیه معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل‌های بورسیه یا دارای شرایط خاص، زمان
نیمه دوم خرداد ماه ۱۳۹۰	انجام مصاحبه و تاریخ آزمون مرحله دوم کدرشته‌های امتحانی دارای آزمون تشریحی یا پروژه.
نیمه اول شهریور ماه ۱۳۹۰	اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰

به منظور تأمین نیروی انسانی متخصص و متعهد مورد نیاز کشور، ایجاد زمینه‌های لازم برای بررسی کیفیت دوره‌های کارشناسی مؤسسات آموزش عالی، فراهم آوردن رقابت سالم برای راهیابی به مراکز آموزشی تحصیلات تکمیلی، فراهم نمودن شرایط مناسب و یکسان برای شرکت‌کنندگان، شرایط و ضوابط آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰ به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

تعاریف:

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

الف) گروه: رشته‌های مختلف تحصیلی عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر، علوم پزشکی و دامپزشکی تقسیم می‌شود.

قبصه: رشته‌های گروه علوم پزشکی منحصراً برای دانشگاه تربیت مدرس (به غیر از کدرشته امتحانی ۱۴۲۲) بوده و پذیرفته شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند داد.

ب) مقاطع تحصیلی: مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از:
۱. کارشناسی (لیسانس) ۲. کارشناسی ارشد (فوق لیسانس و با درکترای حرفه‌ای).

ج) رشته امتحانی: هر داوطلب بر اساس میزان علاوه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداکثر در دو کدرشته امتحانی (اصلی و شناور) ثبت‌نام و در آزمون آنها شرکت نماید.

د) دانشجوی سال آخر: به کسی اطلاق می‌شود که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ بطور قطع در مقاطع کارشناسی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود.

ه) تعهد خدمت آموزش رایگان: افرادی که بلافضله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیین نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آستان در هر دو مقطع تحصیلی پس از پایان تحصیلات دوره کارشناسی ارشد انجام می‌پذیرد.

و) معدل: عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقع یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱ برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی که حداکثر تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد.

تبصره ۱: داوطلبانی که فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند، لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی در ردیف بند ۲۹ تقاضانامه، معدل دوره کارданی خود را نیز در ردیف مربوط در (بند ۳۰) تقاضانامه ثبت‌نام درج نمایند، دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ناپیوسته که حداکثر تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کاردانی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱ خود را در ردیف مربوط (بند ۲۹) تقاضانامه درج نمایند.

تبصره ۲: داوطلبان طلاق مقاضی کدرشته‌های امتحانی ۱۱۳۸ گرایش علوم ارتباطات اجتماعی و ۱۳۵۷ گرایش‌های تولید سیما و ادبیات نمایشی، دانشکده صدا و سیمای قم، هنگام ثبت‌نام به جای معدل دوره کارشناسی، لازم است معدل دوره پایانی سطح ۲ حوزه (پایه‌های ۶ و ۷) را در بند ۲۹ تقاضانامه درج نمایند.

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

ز) کارت‌های اعتباری: این کارت به همراه دفترچه راهنمای ثبت‌نام به هر داوطلب تحويل داده می‌شود و حاوی اطلاعاتی از قبیل: شماره پرونده و رمز ورود می‌باشد.

ح) کد رهگیری: شامل یک کد ۱۴ رقمی (تلخیقی از اعداد و حروف) می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود.

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

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

شرایط عمومی:

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

ب) ملتزم بودن به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).

تبصره ۱: ملاک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت‌نام است.

تبصره ۲: اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاهر به نقض احکام اسلام).

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

تبصره ۳: در صورتی که داوطلب سابقاً با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.

د) نداشتن سابقه عضویت در ساواک و فراماسونری و اعقاب آن.

ه) عدم احراز فساد اخلاقی.

و) عدم اشتهرار به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال (در صورت اشتغال فعلی).

ز) برخورداری از توانایی جسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتیاد به مواد مخدوش.

ح) کارکنان رسمی دولت و اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها بر اساس مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی برای ادامه تحصیل در داخل کشور نیازی به طی مراحل گزینش ندارند، لذا این دسته از داوطلبان در زمان انتخاب رشته (در صورت مجاز به انتخاب رشته بودن) باید برگ اشتغال به کار خود را از کارگزینی دستگاه یا دانشگاه متبوع دریافت و به نحوی که اعلام می‌گردد به این سازمان ارسال نمایند.

شرایط اختصاصی:

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

تبصره ۱: شرکت مجدد فارغ‌التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکتری در همان رشته قبلی و همچنین شرکت دانشجویان دوره کارشناسی ارشد و دوره دکتری ممنوع می‌باشد و این داوطلبان حق ثبت‌نام و شرکت در آزمون را ندارند. لذا فارغ‌التحصیلان با توجه به ضوابط مندرج در این دفترچه به جز در رشته‌ای که فارغ‌التحصیل شده‌اند در صورتی که از لحاظ نظام وظیفه مشکلی نداشته باشند می‌توانند در یکی از رشته‌های مندرج در دفترچه آزمون شرکت نمایند. ضمناً لازم است به تذکر مهم بند «الف» مندرج در صفحه ۴ توجه نمایند.

تبصره ۲: فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متخصصی 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 عاقب مترتب بر آن به عهده شخص متخصصی خواهد بود.

تبصره ۳: فارغالتحصیلان و دانشجویان رشته‌های دبیری باید قبل از ثبت‌نام موافقت کتبی و بدون قید و شرط وزارت آموزش و پرورش را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد نگه دارند تا به هنگام قبولی در دانشگاه ارائه نمایند. بدیهی است در صورت قبولی باید مجدداً به وزارت آموزش و پرورش تعهد خدمت بسپارند.

تبصره ۴: براساس مصوبه جلسه ۷۴۸ مورخ ۱۱/۱۲/۸۸ شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، دانشآموختگان دوره‌های معادل کارشناسی بیوسته و ناپیوسته (دارندگان مدارک معادل) به شرط آنکه دوره فوق با مجوز شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شده باشد و مدرک معادل آنان مورد تأیید وزارت متبع باشد، می‌توانند با همان مدرک معادل در آزمون تحصیلات تكمیلی برای ادامه تحصیل در مقطع تحصیلی بالاتر شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن ادامه تحصیل دهنند.

تبصره ۵: داوطلبان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت‌نام موافقت کتبی و بدون قید و شرط محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

(ب) براساس مصوبه جلسه ۳۳۴ مورخ ۷/۱۱/۲۰۱۷ شورای عالی برنامه‌ریزی به فارغالتحصیلان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معتبر خارجی که به دلیل کیفیت (اعتبار دانشگاه و محتوای درسی) به مدرک فارغالتحصیلی ارزشیابی شده آنان عنوان معادل تعلق گرفته است، اجازه داده می‌شود که در این آزمون ثبت‌نام و شرکت نمایند. بدیهی است چنانچه حداقل ۸۰ درصد نمره حدنصاب گزینش آزاد در رشته امتحانی و در سهمیه آزاد (غیر از کوشش‌های بورسیه و هر نوع سهمیه دیگر) را کسب نمایند، عنوان معادل از مدرک تحصیلی آنان حذف و مجاز به ادامه تحصیل خواهد بود.

(ج) براساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۱۱/۱۱/۲۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قسم و خراسان، فضلاً و طلاق حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۲ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ فارغالتحصیل می‌شوند، منحصرًا می‌توانند در هر یک از کدرشته‌های امتحانی گروه علوم انسانی ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهنند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط یکی از مدیریت‌های حوزه علمیه قم و یا حوزه علمیه خراسان صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

(د) پذیرفته‌شدگان نهایی دوره روزانه آزمون ورودی تحصیلات تكمیلی سال ۱۳۸۹ حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تبصره: پذیرفته‌شدگان نهایی رشته‌های تحصیلی دوره شبانه، نیمه‌حضوری، دانشگاه پیام نور، مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و غیردولتی، بین‌الملل و دوره مجازی در آزمون ورودی تحصیلات تكمیلی سال ۱۳۸۹ در صورت عدم توانند در رشته قبولی و یا انصراف از آن با رعایت سایر شرایط و ضوابط می‌توانند در آزمون ورودی تحصیلات تكمیلی سال ۱۳۹۰ ثبت‌نام و شرکت نمایند.

(ه) دانشجویان سال آخر و یا فارغالتحصیلان مقطع کارشناسی و یا کارشناسی ناپیوسته ورودی سال ۱۳۷۶ به بعد که معدل آنان کمتر از ۱۲ می‌باشد، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

(و) پذیرفته‌شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره کارشناسی ارشد، در موقع ثبت‌نام تعهد بسپارند تا در محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در صورت نیاز تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزنند.

تبصره: پذیرفته‌شدگان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره کارشناسی ارشد، در موقع ثبت‌نام به وزارت دولتی مربوط تعهد بسپارند.

(ز) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچیک از دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید.

(ح) 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 موكول نمایند.

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

مقررات وظیفه عمومی:

براساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است یکی از شرایط زیر را دارا بوده و یکی از کدهای ۹ گانه ذیل را بند ۱۴ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند.

کد (۱) کارت پایان خدمت.

کد (۲) کارت معافیت کفالت یا پیشکشی دائم و یا کارت معافیت دائم زمان صلح با فرم کامپیوتري.

کد (۳) متولد سال ۱۳۵۴ و قبل از آن (تبصره: فارغالتحصیلان رشته‌های گروه پیشکشی و رشته دامپزشکی متولد سال ۱۳۴۴ و یا قبل از آن).

کد (۴) داشتن دفترچه آماده به خدمت بدون مهر غیب که مهلت اعزام مندرج در آن در زمان ثبت‌نام سپری نشده باشد.

تبصره ۱: پذیرفته‌شدگانی که به هنگام ثبت‌نام در دانشگاه مدت ۶ ماه از تاریخ فراغت از تحصیل آنان در دوره کارشناسی سپری نشده باشد، نیازی به ارائه برگ اعزام به خدمت ندارند.

تبصره ۲: این افراد لازم است در تاریخی که توسط سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی اعلام می‌شود به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، در هر مرحله‌ای از خدمت وظیفه ترجیح خواهند شد. در غیر این صورت غایب محسوب شده و قبولی آنان «کان لمیکن» تلقی می‌گردد.

کد (۵) فارغالتحصیلان دوره‌های کارشناسی و یا کارشناسی ارشد متعهد خدمت سازمان‌ها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه گواهی از ارگان مربوط مبنی بر اینکه دوران خدمت وظیفه آنان یا طرح تعهد خدمت آنان به سازمان و یا وزارت‌خانه مربوط تا ۱۳۹۰/۶/۳۱ به پایان برسد.

تبصره: ثبت‌نام و شرکت مشمولین وظیفه عمومی متعهد خدمت در وزارت آموزش و پرورش در مقطع کارشناسی (لیسانس) و با رعایت قوانین موضوعه، در صورت موافقت وزارت‌خانه دیگری ضمن منفک شدن از انجام تعهد و شروع مجدد آن پس از پایان تحصیل، برای رشته مورد نیاز وزارت مذکور بلامانع است.

کد (۶) دانشجوی سال آخر که تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ فارغالتحصیل شود.

کد (۷) پرسنل شاغل رسمی در نیروهای نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی موافقت از یگان مربوط.

کد (۸) طلبه دارنده مدرک لیسانس (کارشناسی) مورد تأیید، به شرطی که شورای مدیریت حوزه علمیه قم و یا خراسان تأیید نماید که معافیت تحصیلی وی در حوزه، پوششی برای تحصیل در دانشگاه نیست و طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موزایت آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی‌تواند به عنوان دانشجو از معافیت تحصیلی دانشگاه استفاده نماید و باید به خدمت اعزام شود.

تبصره: افراد مشمول بند ۸ فوق قبل از ثبت‌نام در آزمون باید موافقنامه مذکور را دریافت و به هنگام قبولی در دانشگاه ارائه نمایند.

کد (۹) فارغالتحصیلان دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ دوران خدمت وظیفه آنان به پایان برسد با ارائه کارت پایان خدمت به هنگام قبولی در دانشگاه.

تبصره: فارغالتحصیلان دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۳۰ دوران خدمت وظیفه آنان به پایان برسد، منحصرًا می‌توانند کدرشته محل‌های تحصیلی نیمسال دوم را (در صورت وجود) انتخاب نمایند.

داوطلبان گرامی، اطلاعات کارت رمز و کدره‌گیری خود را بمناسبت یکسال حفظ نمایند.

شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

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

۱- ثبت نام اتباع خارجی مقیم ایران در این آزمون، منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر ذیل می باشد:

(الف) دفترچه پناهندگی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.

(ب) گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل اعتبار شش ماه باشد.

(ج) کارت هویت ویژه اتباع خارجی صادره از سوی دفتر امور اتباع و مهاجرین خارجی استانداری ها.

(د) برگ تردد خروجی مدت دار مرحله سوم طرح آمایش صادره از سوی دفتر امور اتباع و مهاجرین خارجی استانداری ها.

تبصره: در هر مرحله ای مغایرت شرایط داوطلب با شرایط اعلام شده از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور تشخیص داده شود، از ادامه مراحل گزینش یا تحصیل داوطلب جلوگیری بعمل خواهد آمد.

۲- به استثنای دارندگان دفترچه پناهندگی، ثبت نام قطعی و ادامه تحصیل پذیرفته شدگان در دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور منوط به انجام تشریفات قانونی خروج از کشور و اخذ گذرنامه با روادید تحصیلی معتبر می باشد.

۳- جمهوری اسلامی ایران تعهدی درخصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده پذیرفته شدگان (به استثنای همسر و فرزند مقیم دانشجو) در کشور ندارد.

۴- جمهوری اسلامی ایران تعهدی نسبت به ادامه اقامت دانشآموختگان خارجی ندارد و اتباع مذکور باید پس از تحصیل به کشور متوجه خوش بازگردند.

۵- ثبت نام پذیرفته شدگان غیر ایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام و پذیرش شدگان غیر ایرانی که به تصویب کارگروه دانشجویان غیر ایرانی رسیده است، انجام می پذیرد.

۶- پذیرفته شدگان غیر ایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه های راهنمای آزمون بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه ها پذیرفته نیست.

۷- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران، مجاز به شرکت در آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰ می باشند.

۸- چنانچه پذیرفته شدگان اتباع خارجی، در زمان ثبت نام بند ۱۵ تقاضانامه را علامتگذاری نموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.

۹- تحصیل هم زمان اتباع غیر ایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحد های آموزشی دانشگاه های پیام نور، جامع علمی کاربردی و مرکز جامعه المصطفی (ص) العالیه ممنوع می باشد.

۱۰- اتباع غیر ایرانی مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتباع خارجی نمی باشد. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۱۱- پذیرش اتباع غیر ایرانی در رشته هایی که منجر به ایجاد تهدایی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تهدایات استخدامی) و رشته های خاص و حساس اکیداً ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۱۲- کلیه پذیرفته شدگان غیر ایرانی دوره روزانه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات وزارت توانی و پژوهش و فناوری و پهداشت، درمان و آموزش پژوهشی می باشند.

۱۳- داشتن حداقل معدل کل ۱۴/۰۰ مندرج در گواهینامه وقت یا مدرک رسمی فارغ التحصیلان رشته های تحصیلی مختلف کارشناسی، الزامی است.

تبصره: در صورت مغایرت معدل اعلام شده به سازمان سنجش آموزش کشور، با معدل مندرج در مدرک تحصیلی پذیرفته شدگان مطابق ضوابط رفتار خواهد شد.

۱۴- چنانچه در حین تحصیل پذیرفته شدگان غیر ایرانی، محرز گردد که دانشجو دارای مدرک کارشناسی ارشد بوده و مجدد با شرکت در آزمون، در مقطع تحصیلی تکاری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان مانع نموده باشد. دانشگاه محل قبولی داوطلبان در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه هستند.

۱۵- کلیه اتباع خارجی متفاوضی ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰ در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org و ورود به لینک تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می باشد. پس از این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۵ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، پیش بینی شده است درج نمایند.

سهیمه ها و تسهیلات:

۱- سهیمه رزمندگان:

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

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

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

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

تبصره ۲: کد رهگیری ۱۲ رقمی برای هر آزمون در هر سال متفاوت می باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعة به واحد مربوط نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

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

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

تبصره ۵: نیروهای فعال پیگاه های مقاومت بسیج مشمول استفاده از سهیمه رزمندگان نمی شوند.

تبصره ۶: فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصرآ مدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از سهیمه رزمندگان نمی شوند.

(ب) جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر جانبازان باشد از ارگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهداء، مفقودین و اسرای برای استفاده از سهیمه رزمندگان باید بر اساس ضوابط مندرج در بند ذیل اقدام کنند.

این قبیل داوطلبان ضمن مراجعة به سایت اینترنتی ایثار به آدرس: WWW.isaar.ir با درج کد ملی و کد اینشارگری و اطلاعات لازم در لینک مربوط کد ۱۲ رقمی رهگیری دریافت دارند و آن را در بند ۱۱ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی درج نمایند. پس از آن ضمن مراجعت به سایت اینثار در قسمت پیگیری سهیمه از وضعیت تأیید یا عدم تأیید سهیمه خود مطلع شوند و در صورت هرگونه مشکل با شماره تلفن های متدرج در سایت اینثار (سامانه تأیید سهیمه) تماس حاصل نمایند. با توجه به متفاوت بودن کد رهگیری ۱۲ رقمی در هر آزمون و در هر سال داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعة به این سایت نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مخصوص آن آزمون اقدام کنند.

تذکرمهم: جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، ضمن درج کدره گیری در بند ۱۱ تقاضانامه ثبت نامی، به ارگان ذیرپط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی با وزارت جهاد کشاورزی) مراجعة و با ارائه کارت جانبازی و یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از سدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند، تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) و یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تائید نهائی قرار گیرد و در گزینش نهائی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد. (این قبیل داوطلبان نیازی به دریافت کدره گیری سایت اینثار شناسایی می شوند).

داوطلبان گرامی، اطلاعات کارت رمز و کدره گیری خود را بمتیکسال حفظ نمایید.

ج) بر اساس تبصره ۱۰ ماده ۱۲۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون زمینه رزمندگان و جهادگران داطلب بسیجی به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۷۱/۹/۱۱ مذکور مصوب دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون های ورودی پذیرفته شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داطلبانی که توافقنامه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی تخصصیات تكمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰ را نخواهند داشت.

تبصره ۱: آن دسته از داطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره کاردانی و یک بار در دوره کاردانی و بار در دوره کاردانی باطل باشند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داطلبانی در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، می توافقنامه رزمندگان شرکت نمایند.

تبصره ۲: آن دسته از داطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی تخصصیات تكمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰ را نخواهند داشت.

قدگرمه: داطلبان واحد شرکت کرداند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند. ضمناً کلیه داطلبان شاهد و ایثارگر در این آزمون در سهمیه رزمندگان گزینش می گردد.

۲- امتیاز برگزیدگان علمی دوره کارشناسی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی:

فارغ التخصصیان رتبه اول دوره کارشناسی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، دانشجویان نمونه کشوری مورد تأیید معاونت دانشجویی وزارت علوم، برگزیدگان نهایی المپیادهای علمی دانشجویی (سازمان سنجش)، رتبه های اول تا سوم جشنواره بین المللی خوارزمی، جوان خوارزمی، رازی، فارابی، رتبه اول کشوری جشنواره ها و مسابقات بین المللی معتبر با تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانش آموختگان رتبه اول دوره کارشناسی ناپیوسته بر اساس آیین نامه ارائه تخصصیات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره های تحصیلی بالاتر (مصوب شورای هدایت استعدادهای درخشان) از امتیاز ورود به دوره کارشناسی ارشد برخوردار می شوند که جزئیات این امر در اطلاعیه های این سازمان به اطلاع داطلبان خواهد رسید.

۳- امتیاز حافظان کل قرآن مجید:

به منظور اجرای قانون اعطای مدرک کارشناسی و بالاتر به حافظان کل قرآن مجید مصوب سال ۱۳۷۵ مجلس محترم شورای اسلامی و آیین نامه اجرایی قانون مذکور مصوب هیات وزیران (۱۳۷۶/۱۱/۵)، حافظان کل قرآن مجید که خواهان استفاده از مزایای در نظر گرفته شده هستند، ضرورت دارد با توجه به توضیحات ذیل رشته علوم قرآن و حدیث (کد ۱۱۱۱) را انتخاب و بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی را علامتگذاری نمایند.

۱- داطلبان دارای مدرک رسمی کارشناسی علوم قرآنی به منظور ثبت نام لازم است با علامتگذاری بند مربوطه در تقاضانامه، حافظ قرآن بودن خود را اعلام نمایند.

تبصره: از دارندگان مدرک کارشناسی علوم قرآنی (فقط علوم قرآنی) پس از اعلام نتایج آزمون کارشناسی ارشد، برای احراز صحت حفظ کل قرآن مجید و ترجمه اجزای اول و سی ام، جهت آزمون کتبی و شفاهی دعوت بعمل خواهد آمد. لذا این افراد لازم است به هنگام مراجعة مدرک کارشناسی خود را که حداقل تاریخ ۹۰/۶/۳۱ اخذ می نمایند.

۲- داطلبان حافظ کل قرآن مجید دارای مدرک دیپلم یا گواهی پیش دانشگاهی یا فاقد دیپلم به منظور ثبت نام لازم است بند مربوطه در تقاضانامه اینترنتی را علامتگذاری نمایند.

۳- داطلبان حافظ کل قرآن مجید دارای مدرک دیپلم یا گواهی پیش دانشگاهی یا فاقد دیپلم، لازم است آخرین معدل احراز شده خود را در بند ۲۹ تقاضانامه اینترنتی درج نمایند. ضمناً کد محل فارغ التخصصی خود را در بند ۲۴ تقاضانامه کد ۱۴۵۳ درج نمایند.

تبصره ۱: از مقاضیان مدرک کارشناسی با توجه به حدصاپ نمره علمی جهت آزمون صحت حفظ کل قرآن مجید و ترجمه اجزای اول و سی ام دعوت بعمل خواهد امد.

تبصره ۲: آزمون (شفاهی و کتبی) صحت حفظ قرآن مجید همه ساله بعد از برگزاری آزمون ویژه و استخراج اسامی نهایی حافظان، برگزار می شود.

۴- امتیاز کارشناسان وزارت آموزش و پرورش و شرایط استفاده از آن:
کارشناسان شرکت کننده در آزمون علاوه بر آزمون شرایط ذیل از طریق سازمان آموزش و پرورش محل خدمت خود از رشته های مورد نیاز آموزش و پرورش مطلع و با توجه به این نیازها در آزمون شرکت نمایند. ضمناً فهرست رشته های مورد نیاز وزارت آموزش و پرورش در دفترچه راهنمای انتخاب رشته های تحصیلی (دفترچه شماره ۲ آزمون ورودی تخصصیات تكمیلی سال ۱۳۹۰) متعاقباً اعلام و داطلبانی که مجاز به انتخاب رشته شوند می توافقنامه از امتیاز کارشناسان وزارت مذکور استفاده نمایند. این دسته از داطلبان ضمن علامتگذاری بند مربوط در تقاضانامه، باید شرایط ذیل را نیز دارا باشند.

(۴-۱) در استخدام رسمی (قطعی - آزمایشی) یا پیمانی وزارت آموزش و پرورش در حال اشتغال به کار باشند.

(۴-۲) رشته تحصیلی انتخابی آنان در دوره های کارشناسی ارشد با رشته تحصیلی قبلی در دوره کارشناسی (حسب نیاز آموزش و پرورش) و یا رشته تدریس موظف (حداقل ۱۲ ساعت) و یا پست موردن تصدی مرتبی باشد.

(۴-۳) ادامه تحصیل کارکنان آموزش و پرورش در رشته های غیر مرتبط و پرورش در آزمایشی سازمان آموزش و پرورش استان کسب نموده باشند.

(۴-۴) فرم تکمیل شده شماره ۲ (مبني بر موافقت با ثبت نام و استفاده از امتیاز کارشناسان در رشته مورد نظر در دوره کارشناسی ارشد) را از سازمان و یا اداره آموزش و پرورش محل خدمت دریافت و نزد خود نگه دارند. بدیهی است در صورت نیاز، توجه ارسال متعاقباً به اطلاع داطلبان خواهد رسید. (نمونه فرم در صفحه ۲۹ همین دفترچه درج گردیده است).

(۴-۵) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوط می باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقادی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

۵- امتیاز کارشناسان وزارت علوم تحقیقات و فناوری:

بر اساس مصوبه بیست و پنجمین جلسه شورای نظارت و برنامه ریزی آزمون های تخصصیات تكمیلی، دانشگاهها و مراکز آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در صورت موافقت می توافقنامه انتخاب رشته شوند (در صورتی که در مرحله اول این آزمون مجاز به انتخاب رشته شوند) برای برخورداری از تخصصیات مربوط فقط پرای دوره های پیام نور و شبانه معرفی نمایند. شرایط و ضوابط مربوط در دفترچه شماره ۲۰ درج خواهد شد.

مراحل آزمون:

۱- ثبت نام:

ثبت نام برای آزمون ورودی تخصصیات تكمیلی (دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰ از روز یکشنبه ۸/۹/۱۳۸۹ تا ساعت ۲۴ روز یکشنبه ۸/۱۶/۱۳۸۹ پایان می بذیرد و این مهلت قابل تمدید نمی باشد.

(الف) هر داطلب بر اساس علاقه فقط می توافقنامه انتخابی (اصلی و شناور)، ثبت نام و در امتحانات مربوط شرکت نماید. کلیه فارغ التخصصیان دوره های کارشناسی مورده تأیید (بدون توجه به نوع مدرک تحصیلی) می توافقنامه رزمندگان شرکت ناپیوسته داخل در رشته های امتحانی گروه علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر و دامپرورشی (بجز گروه پیشکی و کدرشته های امتحانی که شرط عنوان مدرک تحصیلی در آن اعمال و در جدول رشته های امتحانی درج گردیده) ثبت نام و شرکت نمایند. تفصیل در دوره کارشناسی ارشد منوط به قبولی در آزمون ورودی و گذراندن دروس پیش نیاز به تشخیص گروه اموزشی مربوط بوده و هزینه دروس پیش نیاز توسط دانشجو پرداخت خواهد شد.

تذکر: بر اساس بخشنامه شماره ۲/۴۷ مورخ ۸۳/۱/۱۰ معاون محترم آموزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری با توجه به محدود بودن امکانات دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی دولتی و نیز ضرورت توزیع عادلانه امکانات مذکور بین متقادیان، هر یک از داطلبان ورود به آموزش عالی در هر یک از مقاطع تحصیلی تنها برای یک بار می توانند از امکانات دولتی استفاده نمایند. لذا پذیرفته شدن برای بار دوم در دوره های روزانه مستلزم پرداخت شهریه معادل دوره شبانه خواهد بود.

تبصره ۱: داطلبان رشته های امتحانی گروه علوم پیشکی (دانشگاه تربیت مدرس) لازم است با توجه به نوع رشته کارشناسی مورد قبول مندرج در دفترچه نسبت به ثبت نام در این رشته ها اقدام نمایند.

تبصره ۲: داوطلبان در صورت داشتن شرایط، علاوه بر رشته اصلی می‌توانند متقاضی یکی از ۶۷ کدرشته امتحانی (شناور) مندرج در جدول ذیل نیز باشند:

جدول کد و نام رشته‌های امتحانی دوم (شناور)

نام رشته	کدرشته	نام رشته	کدرشته	نام رشته	کدرشته
مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	۱۳۲۴	مجموعه مهندسی نفت	۱۲۵۳	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۱۱۰۳
مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی	۱۳۲۵	مجموعه مهندسی پلیمر	۱۲۵۵	فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱۱۰۹
مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۱۳۲۶	مجموعه مهندسی معماری گشتی	۱۲۵۶	مجموعه زبان‌شناسی	۱۱۱۰
مدیریت کشاورزی	۱۳۲۷	مهندسي صنایع	۱۲۶۰	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	۱۱۱۹
برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	۱۳۵۰	مدیریت در ساخت‌وساز	۱۲۶۲	مجموعه علم تربیتی ۳	۱۱۲۳
طرایح شهری	۱۳۵۱	مجموعه دریانوردی	۱۲۶۶	مجموعه مدیریت چهانگردی	۱۱۲۵
مرمت و احیای بنایا و باغهای تاریخی	۱۳۵۲	مهندسي مواد - نانومواد	۱۲۷۳	مجموعه ایران‌شناسی	۱۱۲۷
نمایش عروسکی	۱۳۵۶	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۱۲۷۶	مجموعه مطالعات جهان	۱۱۳۱
مجموعه مهندسی هوافضا	۱۳۵۹	مجموعه مهندسی هواشناسی	۱۲۷۹	مجموعه ادبیات اردو	۱۱۳۲
مدیریت پروژه و ساخت	۱۳۶۱	مهندسي شیمی - بیوتکنولوژی و مهندسی داروسازی	۱۲۸۵	مطالعات زنان	۱۱۳۷
پیوشمی بالشی	۱۴۰۳	مهندسي پلیمر - صنایع رنگ	۱۲۸۶	مجموعه علوم اجتماعی	۱۱۳۸
ویروس شناسی	۱۴۰۹	مهندسي طراحی محیط زیست	۱۲۸۷	مددکاری اجتماعی	۱۱۳۹
ایمنی شناسی	۱۴۱۱	مدیریت نساجی	۱۲۸۸	پژوهش علوم اجتماعی	۱۱۴۰
فیزیک پزشکی	۱۴۱۴	مهندسي فراوری و انتقال گاز	۱۲۸۹	مجموعه محیط زیست	۱۱۴۶
فیزیولوژی	۱۴۱۶	مهندسي ابزار دقیق و انوامسیون	۱۲۹۰	مجموعه مدیریت اجرایی	۱۱۴۸
میکروب شناسی	۱۴۱۸	مهندسي اینمی و بازرسی فنی	۱۲۹۲	مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی	۱۲۰۲
هماتولوژی	۱۴۱۹	مهندسي شیمی - پهداشت، اینمی و محیط زیست	۱۲۹۲	مجموعه قوتونیک	۱۲۰۵
بیوتکنولوژی پزشکی	۱۴۲۰	مهندسي تولیدات گیاهی	۱۳۱۰	علوم کامپیوتر	۱۲۰۹
مهندسي اینمی صنعتی	۱۴۲۲	مهندسي کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۱۳۱۴	علوم محیط زیست	۱۲۱۵
انگل شناسی دامپزشکی	۱۵۰۱	هواشناسی کشاورزی	۱۳۲۰	مجموعه زیست‌شناسی دریا	۱۲۱۶
فیزیولوژی دامپزشکی	۱۵۰۲	مهندسي کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	۱۳۲۲	علوم دریایی و آقیانوسی «فیزیک دریا»	۱۲۱۷
قارچ شناسی دامپزشکی	۱۵۰۳	مهندسي متان طبیعی - بیان زدایی	۱۳۲۳	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	۱۲۱۸
بافت‌شناسی دامپزشکی	۱۵۰۴	بافت‌شناسی دامپزشکی	۱۳۲۶	* لازم به ذکر است رشته‌های فوق در جداول شماره ۱۲ تا ۹ در صفحات ۲۶ با علامت ستاره (*) مشخص شده است.	

تذکرمه: آن دسته از داوطلبانی که کد رشته امتحانی اصلی (یا به عبارتی کدرشته امتحانی اول) آنان یکی از ۶۷ کد رشته امتحانی مندرج در تبصره ۲ فوق می‌باشد، به هیچ عنوان حق انتخاب یکی دیگر از ۶۷ کدرشته امتحانی مندرج در تبصره ۲ فوق را ندارند و سیستم ثبت‌نام اینترنتی اجازه انتخاب کدرشته امتحانی دوم انتخابی را برای بار دوم به این قبيل از داوطلبان نخواهد داد.

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

(ج) داوطلبان متقاضی گزینش در رشته‌های دوره‌های دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی برای تحصیل در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ از آزمون تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰، ضمن علامت‌گذاری بند ۳۶ فرم تقاضانامه ثبت‌نامی به اطلاعیه‌های این سازمان در خصوص فهرست رشته‌های تحصیلی و نیز اسامی مؤسسات مجری این دوره‌ها، در زمان دریافت کارت ورود به جلسه آزمون، توجه لازم داشته باشند.

(د) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۰، به یکی از دو روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

روش اول: ۱- مراجعه به سایت سازمان به نشانی: (WWW.Sanjesh.org). ۲- دریافت دفترچه راهنمای ثبت‌نام (دفترچه شماره ۱) از سایت سازمان.

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت‌نام. ۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های عضو شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعلی می‌باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۱۰۵/۰۰۰ (یکصد و پنج هزار) ریال به عنوان وجه ثبت‌نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به ثبت‌نام اقدام نمایند.

روش دوم: ۱- با مراجعه به باجه‌های پستی نسبت به خرید کارت اعتباری دارای رمز عبور به منظور ورود به سیستم نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی، به مبلغ ۱۰۵/۰۰۰ ریال و دریافت یک جلد دفترچه راهنمای ثبت‌نام در آزمون که برای توزیع آن (۷/۰۰۰ هفت هزار) ریال توسط پست از داوطلبان دریافت می‌گردد (جمعاً ۱۱۲/۰۰۰ ریال، اقدام نمایند). ۲- داوطلبان لازم است پس از مطالعه دقیق دفترچه اعتباری از مطالعه دقت و میزان شرکت در آزمون باشند مدارک خواهد شد تهیه و نسبت به تکمیل پیش‌نویس تقاضانامه (مندرج در صفحه ۳۰)، طبق بند «و» مندرج در صفحات ۶ و ۷ همین دفترچه اقدام نمایند. ۳- ثبت‌نام برای شرکت در آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰ تنها از طریق ثبت‌نام الکترونیکی (اینترنتی) انجام می‌گیرد، لذا داوطلبان باید برای ثبت‌نام به سایت سازمان گزینش آموزش کشور (WWW.Sanjesh.org) مراجعه و اقدام نمایند. ۴- داوطلبانی که علاوه بر رشته انتخابی یا امتحانی اصلی (رشته اول) علاقه‌مند به انتخاب یکی از ۶۷ کدرشته امتحانی مندرج در تبصره ۲ بند (الف) همین صفحه به عنوان رشته امتحانی دوم می‌باشند، ضرورت دارد که کدرشته امتحانی دوم را نیز در مربع بند مربوط در تقاضانامه درج نمایند. این دسته از داوطلبان می‌باشد، کارت اعتباری دیگر دارای رمز عبور به منظور ورود به سیستم نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی، په مبلغ ۱۰۵/۰۰۰ (یکصد و پنج هزار) ریال علاوه بر کارت اعتباری اول خریداری نمایند. لازم به ذکر است در صورت خرید کارت اعتباری برای آزمون دوم (شناور)، مبلغ ۷/۰۰۰ (هفت هزار) ریال دیگر نیز بابت هزینه توزیع، توسط پست دریافت خواهد شد.

تذکرمه: داوطلبانی که متقاضی ثبت‌نام و شرکت در آزمون کدرشته‌های امتحانی مندرج در جدول ذیل (اصلی و شناور) می‌باشند و علاقمند به شرکت در گزینش رشته‌های تخصصی دانشگاه پیام نور و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی هستند، لازم است علاوه بر پرداخت هزینه توزیع ثبت‌نام، نسبت به پرداخت مبلغ ۳۴/۰۰۰ (سی و چهار هزار) ریال دیگر نیز از طریق روش اول و یا دوم، برای اعلام علاقمندی اقدام نمایند. هزینه توزیع کارت اعتباری علاقمندی مبلغ ۳/۰۰۰ (سه هزار) ریال می‌باشد که توسط پست دریافت خواهد شد.

نام رشته	کدرشته	نام رشته	کدرشته	نام رشته	کدرشته
مجموعه مهندسی صنایع	۱۲۵۹	مجموعه حقوق	۱۱۲۶	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	۱۱۱۱
مهندسي روشناسی	۱۲۶۰	مجموعه علوم جغرافیایی	۱۱۳۰	مجموعه زبان عربی	۱۱۱۲
مجموعه روشناسی عمران	۱۲۶۴	مجموعه روانشناسی	۱۱۳۳	مجموعه علوم اقتصادی	۱۱۱۵
مجموعه مهندسی مکانیک	۱۲۶۷	حسابداری	۱۱۳۴	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۱۱۶
مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۱۲۷۶	مجموعه علوم از اینسترات اجتماعی	۱۱۳۸	مجموعه تاریخ	۱۱۱۷
مجموعه مهندسی کامپیوتر	۱۲۷۷	مجموعه مدیریت	۱۱۴۲	مجموعه علوم اجتماعی	۱۱۱۸
مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	۱۳۰۴	برنامه‌ریزی مدیریت و آموزش محیط زیست	۱۱۴۶	مجموعه زبان شناسی	۱۱۱۹
مهندسي کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	۱۳۱۴	مجموعه مدیریت اجرایی	۱۱۴۸	مجموعه الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	۱۱۱۱
مهندسي منابع طبیعی - محیط زیست	۱۳۱۷	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	۱۱۵۲	الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱۱۱۲
مهندسي کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	۱۳۲۴	مجموعه زمین شناسی	۱۲۰۱	الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی	۱۱۱۳
مهندسي عمارتی	۱۳۵۲	مجموعه شیمی	۱۲۰۳	مجموعه الهیات و معارف اسلامی - فلسفه اسلامی	۱۱۱۴
مجموعه کارگردانی	۱۳۵۷	مجموعه فیزیک	۱۲۰۴	مجموعه فلسفه	۱۱۱۶
مجموعه ارتباط تصویری	۱۳۵۸	مجموعه زیست شناسی	۱۲۰۶	مجموعه علوم تربیتی ۱	۱۱۱۷
مجموعه پژوهش هنر	۱۳۵۹	مجموعه آمار	۱۲۰۷	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	۱۱۱۹
		مجموعه ریاضی	۱۲۰۸	مجموعه زبان انگلیسی بری	۱۱۲۱

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

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

۱- فایل عکس اسکن شده: داوطلب باید یک قطعه عکس پرسنلی خود را با مشخصات ذکر شده در سایت این سازمان (300×220 پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت نام اینترنتی آماده نماید.

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

۲- کارت اعتباری: این کارت باید از بجههای بسته خریداری شود.

۳- داوطلبان توجه داشته باشند کارت اعتباری خود را حتماً تا اتمام کلیه مراحل آزمون و حداقل بمدت یکسال نزد خود حفظ و نگهداری نمایند و از فراردادن اطلاعات آن در اختیار سایر افراد جدا خودداری نمایند. بدینهی است در غیر این صورت تبعات آن متوجه داوطلب خواهد بود.

تذکر مهم: کلیه داوطلبانی که به روش اول و یا دوم اقدام نموده‌اند و متقاضی شرکت در رشته امتحانی دوم و همچنین اعلام علاقمندی دوم و کارت سوم برای اعلام علاقمندی سه کارت اعتباری تهیه کرده باشند (یک کارت برای رشته امتحانی اول، کارت دوم برای رشته امتحانی دوم و کارت سوم برای اعلام علاقمندی به شرکت در گزینش رشته‌های تحصیلی دانشگاه پیام نور و مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی).

۴- آن دسته از داوطلبانی که نایابنی یا کمبینا ناشنوا یا کم‌شنوا یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سپرپست موتز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیریط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۸۹/۹/۳ به آدرس تهران: صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی برحسب مورد بند مربوط را علامت‌گذاری نمایند.

۵- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص مندرج در صفحه ۲۹ دفترچه راهنمای را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداکثر به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

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

(ه) تذکرات مهم:

۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.

۲- مسئولیت صحت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.

۳- در مندرجات فرم تقاضانامه هیچ نوع تغییری بعداً نمی‌توان داد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.

۴- داوطلبانی که متقاضی شرکت در ۲ کدرشته امتحانی (کدرشته اصلی و شناور) می‌باشند، می‌باشد در یک نوبت ثبت نام و نسبت به تکمیل تقاضانامه اقدام نمایند و در پایان ثبت نام یک کد رهگیری و شماره پرونده دریافت خواهد نمود.

۵- هر موقع مشخص شود که داوطلب حقایق را کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی‌باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

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

(الف) برای شرکت در آزمون ثبت نام کند.

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

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

(و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۳۰ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان (www.sanjesh.org) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم‌افزاری ثبت نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

۱- (و) صفحه اول - اطلاعات فردی:

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

۲. در ردیف ۴: داوطلب باید بر حسب اینکه، زن یا مرد می‌باشد، دایره مربوط را علامت‌گذاری نماید.

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

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

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

۶. در ردیف ۸: داوطلب باید در یکی از دایره‌ها، دین خود را با علامت‌گذاری مشخص نماید.

۷. در ردیف ۹: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان باید مربع این ردیف را با علامت‌گذاری مشخص نماید.

۸. در ردیف ۱۰: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامت‌گذاری در مربع ردیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در بند ۱ قسمت سهمیه‌ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۳ و ۴ همین دفترچه راهنمای) متقاضی سهمیه رزمندگان شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

۹. در ردیف ۱۱: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامت‌گذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و بنیاد شهید و امور ایثارگران می‌باشد که در بند ۱ قسمت سهمیه‌ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۳ و ۴ همین دفترچه راهنمای متقاضی سهمیه رزمندگان شده باشد در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی تکمیل نمایند.

۱۰. در ردیف ۱۲: داوطلب باید کد محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

۱۱. در ردیف ۱۳: داوطلب باید کد محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

۱۲. در ردیف ۱۴: داوطلبان (برادران) باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط داوطلبان مندرج در صفحه ۲ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۹ مشخص نمایند.

۱۳. در ردیف ۱۵: داوطلبان اتباع خارجی با علامت‌گذاری در مربع های این ردیف ملیت خود را مشخص نمایند.

۱۴. در ردیف ۱۶: داوطلبان نایابنای، کمبینا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامت‌گذاری در مربع های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را به نشانی این سازمان ارسال نمایند.

۱۵. در ردیف ۱۷: داوطلب باید شماره تلفن ثابت خود را با کد شهر مربوطه در محل مربوطه درج نماید.

۱۶. در ردیف ۱۸: داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را در محل مربوطه درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام کوتاه تلفن همراه را وارد نمایند).

۱۷. در ردیف ۱۹: داوطلب باید حتماً کد ملی خود را که عددی ده رقمی می‌باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی شده‌اند برای اطلاع از کد ملی خود با شماره تلفن گویای تماس حاصل نمایند.

۱۸. آوردن تلفن همراه، ماشین حساب و هر گونه یادداشت و پرگه در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

۱۸. در ردیف ۲۰: داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نماید و یا خط تیره خودداری نماید.

۱۹. در ردیف ۲۱: داوطلب باید آدرس دقیق پستی خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل نماید (طی مراحل آزمون چنانچه آدرس داوطلب تغییر کند لازم است آدرس جدید خود را کتابخانه سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

۲- و) صفحه دوم – اطلاعات آزمونی:

۱. در ردیف ۲۲: داوطلب باید دایرہ مربوط به نام گروه امتحانی را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری مشخص نماید.

۲. در ردیف ۲۳: داوطلب کدرشتنه تحصیلی دوره کارشناسی را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۱۰ (مندرج در صفحات ۲۷ و ۲۸) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

۳. در ردیف ۲۴: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مرک تحصیلی کارشناسی خود را از جدول شماره یک (مندرج در صفحات ۹ الی ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

۴. در ردیف ۲۵: داوطلب ابتداء باید ماه و سال ورود به دانشگاه و سپس سال ورود به دانشگاه در مقطع کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

تبصره: دانشجویانی که به صورت ناپیوسته تحصیل می‌نمایند، لازم است ماه و سال ورود به مقطع کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نمایند.

۵. در ردیف ۲۶: داوطلب ابتداء باید ماه اخذ مرک کارشناسی و سپس سال اخذ مرک کارشناسی خود را در محل مربوطه درج نماید.

۶. در ردیف ۲۷: داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی اول (رشته اصلی) را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۳ الی ۹ (مندرج در صفحات ۱۲ الی ۲۶) استخراج و در محل مربوط درج نماید. داوطلبانی که منحصرًا متقاضی شرکت در یکی از کدرشتنهای امتحانی شناور جدول مندرج در ابتدای صفحه ۵ همین دفترچه راهنمایی باشند، لازم است کدرشتنه امتحانی مربوطه را در بند ۲۷ فرم تقاضانامه ثبت نام آینترنیتی وارد نمایند.

تبصره: در این مرحله از آزمون نیازی به تعیین و انتخاب گرایش نمی‌باشد. بدینهی است سوالات آزمون در قالب مجموعه گرایش‌ها تهیه و تنظیم می‌گردد و داوطلبان لازم است بنا به علاقه در جلسه آزمون به سوالات گرایش‌یا گرایش‌های دلخواه پاسخ دهند.

۷. در ردیف ۲۸: داوطلب باید زبان خارجی مورد علاقه در آزمون را با علامتگذاری فقط یک دایرہ مشخص نماید.

تبصره: چنانچه نوع درس زبان در ستون مواد امتحانی و ضرائب از جداول کدرشتنه امتحانی مربوط مشخص باشد از داوطلبان منحصرًا درس زبان مندرج در مواد امتحانی، آزمون بعمل خواهد آمد. به طور مثال: در کدرشتنه امتحانی ۱۱۰۵ (مجموعه علوم اقتصادی) درس زبان عمومی و اختصاصی زبان انگلیسی می‌باشد، لذا از داوطلبان منحصرًا درس زبان انگلیسی بعمل خواهد آمد.

ضمناً داوطلبانی که متقاضی کدرشتنهای امتحانی ۱۱۲۲ (مجموعه زبان روسی) و ۱۱۲۹ (زبان و ادبیات اردو) می‌باشند لازم است بند مربوط به زبان انگلیسی را علامتگذاری نمایند. بدینهی است در جلسه آزمون سوالات مربوطه به زبان روسی و یا اردو در اختیار داوطلبان قرار داده خواهد شد.

۸. در ردیف ۲۹: فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی میانگین واحدهای گذرانده حداکثر تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ تا ۰ می‌باشد، گزینه معدل ۰ تا ۴ را علامت بزنند.

نمايند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

۹. در ردیف ۳۰: داوطلبانی که دانشجو و یا فارغ‌التحصیل دوره‌های کارشناسی ناپیوسته می‌باشند، باید در ردیف ۳۰ معدل کل اکتسابی مقطع کاردانی خود را با توجه به معدل مندرج در مرک دوره گردانی درج نمایند.

۱۰. در ردیف ۳۱: داوطلب باید کد شهرستانی را که تمایل دارد در آن شهر امتحان دهد را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحه ۱۱) استخراج و سپس کد مربوطه را از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند.

۱۱. در ردیف ۳۲: (الف) داوطلبانی که معدل آنان در مرک اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مرک فارغ‌التحصیلی برمبنای ۰ تا ۴ می‌باشد، گزینه معدل ۰ تا ۴ را علامت بزنند. (ب) حافظان قرآن (دارندگان مرک دیبلم و زیر دیبلم) که جهت دریافت مرک کارشناسی علوم قرآنی و حدیث با استفاده از قانون اعطاء مرک کارشناسی و بالاتر به حافظان کل قرآن مجید، در رشته علوم قرآن و حدیث این آزمون شرکت می‌کنند، گزینه حافظ قرآن – اخذ مرک کارشناسی را علامت بزنند. (ج) حافظان قرآن که دارای مرک کارشناسی علوم قرآنی هستند و از مزایای قانون اعطاء مرک کارشناسی و بالاتر به حافظان کل قرآن مجید، استفاده نکرده‌اند، جهت تحصیل در کارشناسی ارشد علوم قرآنی با استفاده از قانون فوق در رشته علوم قرآن و حدیث این آزمون شرکت می‌کنند، گزینه حافظ قرآن ارشد علوم قرآنی را علامت بزنند.

۱۲. در ردیف ۳۳: آن دسته از دانشجویان سال سوم به بعد که در بهمن ماه سال ۱۳۹۰ و با بعد از آن فارغ‌التحصیل مربوط می‌شوند و منحصرًا علاقه‌مند به شرکت در المپیاد دانشجویی کشور هستند مربع مربوط در این ردیف را علامتگذاری نمایند. لازم به توضیح است که این دسته از داوطلبان مجاز به انتخاب رشته امتحانی دوم (شناور) نمی‌باشند.

۱۳. در ردیف ۳۴: داوطلبانی که فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری می‌باشند بند مربوط علامتگذاری نمایند.

۱۴. در ردیف ۳۵: داوطلبان علاقمند به شرکت در گزینش رشته‌های تحصیلی دانشگاه پیام نور و مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی، لازم است نسبت به خرید کارت اعتباری علاقمندی، به مبلغ ۳۴۰۰۰ (سی و چهار هزار ریال اقدام و سپس این بند را علامتگذاری نمایند.

۱۵. در ردیف ۳۶: داوطلبان متقاضی گزینش در رشته‌های دوره‌های مجازی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی برای تحصیل در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ از آزمون تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰، ضمن علامتگذاری بند ۳۶ فرم تقاضانامه ثبت نامی به اطلاعیه‌های این سازمان در خصوص فهرست رشته‌های تحصیلی و نیز اسامی مؤسسات مجری این دوره‌ها، در زمان دریافت کارت ورود به جلسه آزمون، توجه لازم داشته باشند.

۱۶. در ردیف ۳۷: داوطلب با علامتگذاری در یکی از دایره‌های هفت گانه این ردیف وضعیت اشتغال خود را مشخص نمایند.

تبصره: داوطلبان رسمی و پیمانی شاغل در نیروهای مسلح (ارتش، سپاه و نیروی انتظامی) می‌باشند فقط گزینه نظامی را علامتگذاری نمایند.

۱۷. در ردیف ۳۸: داوطلب شاغل باید کد محل اشتغال به کار خود را از جدول شماره ۱۱ (مندرج در صفحه ۲۸) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

۱۸. در ردیف ۳۹: داوطلبان متقاضی استفاده از امتیاز دیرین که در استخدام رسمی (قطعی، آزمایشی) و یا پیمانی وزارت آموزش و پرورش و در حال اشتغال به کار می‌باشند لازم است بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام آینترنیتی را علامتگذاری نمایند.

۱۹. در ردیف ۴۰: آن دسته از داوطلبانی که با توجه به مطالب مندرج در تبصره ۲ بند «الف» صفحه ۴ (مندرج در صفحه ۵) علاوه بر رشته امتحانی اصلی (رشته امتحانی اول) متقاضی شرکت در یکی از کدرشتنهای امتحانی (که در جداول ۳ تا ۹ را علامت ستاره (*) مشخص شده‌اند بعنوان رشته امتحانی دوم) می‌باشند باید کد مربوط به رشته امتحانی دوم (رشته شناور) را از جداول شماره ۳ الی ۹ (مندرج در صفحات ۱۲ الی ۲۶) استخراج و در محل مربوط درج نماید. (برای ورود اطلاعات مربوط به رشته امتحانی دوم (رشته شناور) در ثبت نام آینترنیتی می‌باشد کارت برای رشته امتحانی اول و کارت دوم برای رشته امتحانی دوم). لازم به توضیح است که آزمون این رشته‌ها (رشته‌های شناور) هیچگونه تداخلی با آزمون رشته امتحانی اصلی ندارد.

۲۰. در ردیف ۴۱: آن دسته از داوطلبانی که متقاضی شرکت در رشته امتحانی دوم (شناور) نیز هستند با علامتگذاری در یکی از دایره‌ها، زبان خارجی امتحانی رشته دوم خود را بر اساس ضوابط رشته امتحانی مربوط مشخص نمایند.

تبصره: چنانچه نوع درس زبان در ستون مواد امتحانی و ضرائب از جداول کدرشتنه امتحانی مربوط مشخص باشد از داوطلبان منحصرًا درس زبان مندرج در مواد امتحانی، آزمون بعمل خواهد آمد. به طور مثال: در کدرشتنه امتحانی ۱۱۰۵ (مجموعه علوم اقتصادی) درس زبان عمومی و اختصاصی زبان انگلیسی می‌باشد. لذا از داوطلبان منحصرًا درس زبان انگلیسی بعمل خواهد آمد.

ضمناً داوطلبانی که متقاضی کدرشتنهای (زبان و ادبیات اردو) می‌باشند، لازم است بند مربوط به زبان انگلیسی را علامتگذاری نمایند. بدینهی است در جلسه آزمون سوالات مربوطه به زبان اردو در اختیار داوطلبان قرار داده خواهد شد.

۲۱. در ردیف ۴۲: آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.

داوطلبان گرامی، اطلاعات کارت رمز و کدره‌گیری خود را بمناسبت یکسال حفظ نمایند.

تذکرات مهم:

- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک کدره‌گیری چند رقمی (به صورت لاتین) و همچنین شماره پرونده ثبت‌نامی داده خواهد شد که این موضوع منحصر انسانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.
- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون چهار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تائیدیه، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقت بررسی نمایند، تا اختلافی بین اطلاعات تقاضانامه تکمیلی اینترنتی داوطلب و اطلاعات پرینت گرفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

امتحانات:

۱- قاریخ برگزاری آزمون:

آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاء‌الله در روزهای چهارشنبه ۸/۱۱/۲۷، پنجشنبه ۹/۱۱/۲۸ و جمعه ۱۰/۱۱/۲۹ برگزار خواهد شد.

(الف) سطح سوالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی است.

(ب) برای آن دسته از کدرشته‌های امتحانی که دارای آزمون تشریحی و یا دارای آزمون عملی نیز در برخی از دروس می‌باشند، آزمون در دو مرحله برگزار می‌شود. در اینگونه از رشته‌ها منحصر اداطلبانی که در آزمون تستی رشتہ مربوط شرکت و با توجه به حد نصاب نمره علمی مربوط مجاز به انتخاب رشته می‌باشند، حق شرکت در جلسه آزمون مرحله دوم دروس مربوط به رشتہ امتحانی را خواهند داشت.

(ج) کلیه داوطلبانی که در آزمون تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با آنان برخورد خواهد شد.

۲- نحوه گزینش نهایی:

(الف) گزینش نهایی در هریک از رشتہ‌های امتحانی از بین داوطلبانی که حد نصاب نمره علمی لازم را بر اساس مواد آزمون احراز کرده باشند، با توجه به ضوابط مربوط انجام خواهد شد.

تبصره: برای فارغ‌التحصیلان رتبه اول دوره کارشناسی در هر کدرشته محل، یک ظرفیت علاوه بر ظرفیت (مازاد) مندرج در دفترچه شماره ۲ تخصیص

داده می‌شود و این قبیل فارغ‌التحصیلان در گزینش نهایی ابتدا در هر اولویت انتخابی با سهمیه ثبت‌نامی و در صورت عدم قبولی، با سهمیه رتبه اول گزینش خواهند شد، بدیهی است این قبیل فارغ‌التحصیلان نیز همانند سایر داوطلبان باید حد نصاب نمره علمی لازم را احراز نمایند.

(ب) گزینش نهایی، بر اساس نمره کل حاصل از٪۸۰ نمره آزمون و٪۲۰ معدل دوره کارشناسی (لیسانس) انجام خواهد گرفت.

تبصره ۱: اعمال٪۲۰٪ معدل دوره کارشناسی بر اساس مصوبه کمیته مطالعه و برنامه‌ریزی آزمون تحصیلات تکمیلی به صورت تراز اعمال خواهد شد.

تبصره ۲:٪۲۰٪ ظرفیت در هر رشتہ محل به رزمندگان واحد شرایط که حد نصاب نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می‌یابد.

تبصره ۳: در گزینش نهایی رشتہ محل‌های مورد تقاضای آموزش و پژوهش یک ظرفیت از هر رشتہ محل، علاوه بر ظرفیت مندرج در دفترچه راهنمای انتخاب رشتہ، به داوطلبان واحد شرایط که دارای حد نصاب نمره نیز باشند بصورت اضافه ظرفیت اختصاص می‌یابد.

شرط و ضوابط برگزاری المپیاد علمی دانشجویی کشور:

همزمان با برگزاری امتحانات آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰، اولین مرحله آزمون المپیاد علمی دانشجویی کشور در رشتہ‌های زبان و ادبیات فارسی (کد ۱۱۰۵)، مجموعه علوم اقتصادی (کد ۱۱۰۶)، الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث (کد ۱۱۱۱)، مجموعه حقوق (کد ۱۱۲۶)، مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳)، فیزیک (کد ۱۲۰۴)، مجموعه زیست‌شناسی (کد ۱۲۰۶)، مجموعه آمار (کد ۱۲۰۷)، مجموعه ریاضی (کد ۱۲۰۸)، مجموعه مهندسی برق (کد ۱۲۵۱)، مجموعه مهندسی شیمی (کد ۱۲۵۷)، مجموعه مهندسی عمران (کد ۱۲۶۴)، مجموعه مهندسی مکانیک (کد ۱۲۶۷)، مجموعه مهندسی کامپیوتر (کد ۱۲۷۷)، مهندسی کشاورزی (کد ۱۳۰۳) و طراحی صنعتی (کد ۱۳۵۸) به شرح ذیل برگزار می‌گردد.

(الف) دانشجویانی که حداقل ۷۰ واحد درسی گذرانده باشند، می‌توانند متقاضی شرکت در المپیاد رشتہ‌های یاد شده باشند. دانشجویان متقاضی می‌توانند با تأیید اداره آموزش محل تحصیل خود در المپیاد علمی دانشجویی کشور شرکت نمایند. متقاضیان باید فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی را همانند سایر داوطلبان شرکت کنند در آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته) سال ۱۳۹۰، تکمیل و بند ۳۳ را در فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی علامت گذاری نمایند.

(ب) مواد امتحانی مرحله اول رشتہ‌های المپیاد، همانند مواد امتحانی دوره کارشناسی ارشد این رشتہ خواهد بود.

(ج) منتخبین مرحله اول المپیاد علمی دانشجویی، بر اساس نمرات اکتسابی داوطلب در آزمون رشتہ‌های مذکور و بدون احتساب نمره معدل کارشناسی، تعیین و از طریق سایت سازمان سنجش و پیک سنجش اعلام خواهد شد.

(د) منتخبین مرحله اول (اسامی اعلام شده از طریق سایت سازمان سنجش و پیک سنجش) می‌توانند در آزمون تشریحی مرحله دوم (نهایی) المپیاد علمی دانشجویی کشور، شرکت کنند.

(ه) دانشجویان سال سوم متقاضی شرکت در المپیاد دانشجویی کشور مجاز به انتخاب رشتہ برای مقطع کارشناسی ارشد نمی‌باشند.

تبصره: دانشجویان متقاضی باید ضمن تکمیل همه قسمت‌های فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی، همانند سایر داوطلبان از اداره کل آموزش محل تحصیل گواهی بینی بر دانشجو بودن خود را دریافت و نزد خود نگه دارند.

توصیه‌های مهم:

۱- به داوطلبان توصیه می‌شود در انتخاب کدرشته‌های امتحانی (اول و دوم) و همچنین شهرستان محل حوزه امتحانی خود دقت لازم را مبذول فرمایند. لذا پس از دریافت کد رهگیری در این خصوص به درخواست‌های داوطلبان مبنی بر اصلاح و یا جابجایی تربیت اثر داده نخواهد شد.

۲- داوطلبانی که در آزمون کارشناسی ارشد در دوره‌های روزانه سال ۱۳۸۹ پذیرفته شده‌اند، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تبصره: پذیرفته شدگان نهایی رشتہ‌های تحقیلی دوره نوبت دوم (شبانه)، دانشگاه پیام‌نور، نیمه‌حضوری، مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و غیردولتی و دوره‌های بین‌الملل و مجازی در آزمون تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۸۹ در صورت عدم ثبت‌نام در رشتہ قبولی و یا انصراف از آن با رعایت سایر شرایط و ضوابط (به ویژه برادران با رعایت ضوابط مربوط به مقررات وظیفه عمومی) می‌توانند در این آزمون ثبت‌نام و شرکت نمایند.

۳- کلیه فارغ‌التحصیلانی که مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای خود را به پایان رسانیده‌اند و از نظر نظام وظیفه منع ندارند، در صورت تمايل به شرکت در رشتہ دیگری به جز رشتہ فارغ‌التحصیلی، لازم است نسبت به تکمیل تقاضانامه بر اساس مقطع کارشناسی اقدام نمایند. ضمن اینکه لازم است به تذکر مندرج در بند «الف» صفحه ۴ توجه نمایند.

۴- توصیه می‌شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کدره‌گیری یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

۵- هرگونه تغییری از طریق نشیوه پیک سنجش (هفت‌نامه خبری و اطلاع‌رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌های گروهی اعلام خواهد شد.

۶- در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن‌های: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیرحضوری) سازمان اقدام نمایند.

جدول شماره ۱ - کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی	کد	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی	کد	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی
۱۰۹۹	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۰۵۱	دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات وزارت ارتباطات	۱۰۰۱	آموزشکده آمار و انفورماتیک سازمان سنجش آموزش کشور
۱۱۰۰	دانشگاه دخترانه حضرت مصطفی(س) - قم	۱۰۵۲	دانشکده علوم اقتصادی	۱۰۰۲	آموزشکده تربیت حیدریه
۱۱۰۱	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۰۵۴	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	۱۰۰۴	آموزشکده علوم و فنون دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
۱۱۰۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۰۵۵	دانشکده علوم پزشکی دزفول	۱۰۰۵	آموزشکده فنی نقشه برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح
۱۱۰۳	دانشگاه زابل	۱۰۶۰	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۰۰۶	آموزشکده فنی نقشه برداری وابسته به سازمان نقشه برداری کشور
۱۱۰۴	دانشگاه زنجان	۱۰۶۱	دانشکده علوم قرآنی	۱۰۱۸	آموزشکده کشاورزی کرج - وابسته به وزارت جهاد کشاورزی
۱۱۰۵	دانشگاه سمنان	۱۰۶۲	دانشکده علوم قضایی و خدمات اداری	۱۰۱۹	آموزشکده محیط زیست - وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست
۱۱۰۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۶۳	دانشکده علوم و فنون فارابی - تهران	۱۰۲۰	پژوهشکده امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی
۱۱۰۷	دانشگاه شاهد	۱۰۶۴	دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۰۲۱	پژوهشکده ساختمان و مسکن
۱۱۰۸	دانشگاه شهرکرد	۱۰۶۵	دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۲۲	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران
۱۱۰۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۰۶۸	دانشکده فنی و مهندسی اراک	۱۰۲۳	پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
۱۱۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۶۹	دانشکده فنی و مهندسی بناب	۱۰۲۴	پژوهشکده فرهنگ و هنر اسلامی
۱۱۱۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۰۷۰	دانشکده فنی و مهندسی تربیت حیدریه	۱۰۲۵	پژوهشکده مطالعات بین المللی زلزله شناسی و زلزله
۱۱۱۲	دانشگاه شیراز	۱۰۷۱	دانشکده فنی و مهندسی قوچان	۱۰۲۶	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی پژوهشگاه فرهنگ و هنر اسلامی
۱۱۱۳	دانشگاه صنایع و معادن ایران	۱۰۷۲	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	۱۰۲۷	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی
-	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۱۰۷۳	دانشکده کشاورزی شیروان	۱۰۲۸	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه
۱۱۱۴	دانشگاه صنعت نفت	۱۰۷۴	دانشگاه اراک	۱۰۲۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران
۱۱۱۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۰۷۵	دانشگاه ارومیه	۱۰۳۰	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱۱۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۰۷۶	دانشگاه اصفهان	۱۰۳۱	پژوهشگاه علوم و فناوری دفاعی
۱۱۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۰۷۷	دانشگاه افسرسی امام علی(ع) - نژاد	۱۰۳۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری
۱۱۱۸	دانشگاه صنعتی بابل	۱۰۷۸	دانشگاه الزهرا(س)	۱۰۳۳	پژوهشگاه مواد و انرژی
۱۱۱۹	دانشگاه صنعتی بیرجند	۱۰۷۹	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۰۳۴	پژوهشگاه هواشناسی
۱۱۲۰	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۰۸۰	دانشگاه امام صادق(ع)	۱۰۳۵	حوزه علمیه خراسان
۱۱۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۰۸۱	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	۱۰۳۶	حوزه علمیه قم
۱۱۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۰۸۲	دانشگاه ایلام	۱۰۳۷	دانشکده اطلاعات
۱۱۲۳	دانشگاه صنعتی شاهroud	۱۰۸۳	دانشگاه بجنورد	۱۰۳۸	دانشکده الهیات مبد
۱۱۲۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۰۸۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۰۳۹	دانشکده امام محمد باقر(ع)
۱۱۲۵	دانشگاه صنعتی قم	۱۰۸۵	دانشگاه بیرجند	۱۰۴۰	دانشکده پرستاری بانک ملی
۱۱۲۶	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۰۸۶	دانشگاه تحقیقات تکمیلی صنعتی کرمان	۱۰۴۳	دانشکده حفاظت دیر فنی و حرفه ای دختران تهران - شریعتی
۱۱۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۰۸۷	دانشگاه تربیت دیر شهید رجایی	۱۰۴۶	دانشکده حفاظت و بهداشت کار - تهران
۱۱۲۸	دانشگاه صنعتی همدان	۱۰۸۸	دانشگاه تبریز	۱۰۴۷	دانشکده خبر - سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران
۱۱۲۹	دانشگاه صنعتی هویزه - سوسترنگرد	۱۰۸۹	دانشگاه تحقیقات تکمیلی صنعتی کرمان	۱۰۴۸	دانشکده روابط بین الملل وزارت امور خارجه
۱۱۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۰۹۰	دانشگاه تربیت دیر شهید رجایی	۱۰۴۹	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران
۱۱۳۱	دانشگاه علوم اسلامی رضوی - مشهد	۱۰۹۱	دانشگاه جیرفت	۱۰۵۰	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - واحد قم
۱۱۳۲	دانشگاه علوم پایه انتظامی نیروی انتظامی	۱۰۹۲	دانشگاه تربیت مدرس		
۱۱۳۳	دانشگاه علوم پایه انتظامی نیروی انتظامی	۱۰۹۳	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز		
۱۱۳۴	دانشگاه دامغان	۱۰۹۴	دانشگاه تربیت معلم تهران		
۱۱۳۵	دانشگاه علوم پزشکی اراک	۱۰۹۵	دانشگاه تربیت معلم سبزوار		
۱۱۳۶		۱۰۹۶	دانشگاه تفرش		
۱۱۳۷		۱۰۹۷	دانشگاه تهران		
۱۱۳۸					
۱۱۳۹					

۱۵۰م جدول شماره ۱ - کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی	کد	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی	کد	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی	کد
مجتمع آموزش عالی بهبهان	۱۲۲۷	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۱۸۱	دانشگاه علوم پزشکی اسلامی ایران	۱۱۴۰
مجتمع آموزش عالی چهرم	۱۲۲۹	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	۱۱۸۲	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۱۱۴۱
مجتمع آموزش عالی فسا	۱۲۳۰	دانشگاه علوم پزشکی یزد	۱۱۸۳	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۱۴۲
مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی بناب	۱۲۳۱	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره) - نوشهر	۱۱۸۴	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۱۴۳
مجتمع آموزش عالی قم	۱۲۳۲	دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاثانی اهواز	۱۱۸۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱۴۵
مجتمع آموزش عالی قوچان	۱۲۳۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۱۸۶	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۱۴۶
مجتمع آموزش عالی گنبد	۱۲۳۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۱۸۷	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۱۴۷
مجتمع آموزش عالی نیشابور	۱۲۳۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۱۸۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) - تهران	۱۱۴۸
مجتمع آموزش عالی اردکان	۱۲۳۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۱۸۹	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	۱۱۴۹
دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۲۴۰	دانشگاه علامه طباطبائی	۱۱۹۰	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۱۵۰
دانشگاه شهید مطهری	۱۲۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۹۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۱۵۱
مراکز آموزشی و پژوهه فرهنگیان آموزش و پرورش	۱۲۴۷	دانشگاه قم	۱۱۹۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱۵۲
مراکز تربیت معلم وزارت آموزش و پرورش	۱۲۴۸	دانشگاه کاشان	۱۱۹۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۱۵۳
مرکز آموزش عالی بانکداری - بانک مرکزی	۱۲۴۹	دانشگاه کردستان - سنتنج	۱۱۹۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز	۱۱۵۴
مرکز آموزش عالی تربیت مردمی عقیدتی سیاسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۲۵۰	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۱۹۵	دانشگاه علوم پزشکی چهرم	۱۱۵۵
مرکز آموزش عالی تعاون و استه به وزارت تعاظون	۱۲۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۹۶	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۱۱۵۶
مرکز آموزش عالی جهرم	۱۲۵۲	دانشگاه لرستان - خرمآباد	۱۱۹۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۱۵۷
مرکز آموزش عالی کازرون	۱۲۵۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۹۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۱۵۸
مرکز آموزش عالی کتابداری	۱۲۵۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۹۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۱۵۹
مرکز آموزش عالی میراث فرهنگی	۱۲۵۶	دانشگاه مذاهب اسلامی	۱۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۱۶۰
مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور	۱۲۵۷	دانشگاه مراغه	۱۲۰۱	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۱۱۶۱
مرکز تحصیلات تكمیلی در علوم پایه زنجان	۱۴۳۶	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۱۲۰۲	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۱۶۲
مرکز جهانی علوم اسلامی	۱۴۳۷	دانشگاه ملایر	۱۲۰۳	دانشگاه علوم پزشکی شاهroud	۱۱۶۳
مرکز آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران	۱۴۴۳	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	۱۲۰۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۱۶۴
مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی(ره)	۱۴۴۴	دانشگاه هرمزگان - بندربال	۱۲۰۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	۱۱۶۵
مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی	۱۴۴۵	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	۱۲۰۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۱۶۶
سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۴۵۳	دانشگاه هنر اصفهان	۱۲۰۷	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم	۱۱۶۷
سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی	۱۴۵۴	دانشگاه هنر تهران	۱۲۰۸	دانشگاه علوم پزشکی فسا	۱۱۶۸
مؤسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و غیردولتی	*	دانشگاه یاسوج	۱۲۰۹	دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۱۶۹
مراکز دانشگاه پیام نور	*	دانشگاه یزد	۱۲۱۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۱۷۰
واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی	*	دانشگاه‌های خارج کشور واقع در قاره اروپا	۱۲۱۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۱۷۱
مؤسسات آموزش عالی دانشگاه جامع علمی کاربردی	*	دانشگاه‌های خارج کشور واقع در قاره آسیا	۱۲۱۲	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۱۷۲
* داوطلبان فارغ‌التحصیل این مؤسسات و مراکز آموزشی برای اطلاع از کد محل تحصیل و درج آن در تقاضانامه اینترنتی، از تاریخ ۸۹/۸/۹ به سایت این سازمان مراجعه نمایند.		دانشگاه‌های خارج کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۱۷۳
		دانشگاه‌های خارج کشور واقع در قاره آسیا	۱۲۱۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۱۷۴
		دانشگاه‌های خارج کشور واقع در قاره آمریکا	۱۲۱۵	دانشگاه علوم پزشکی گرگان	۱۱۷۵
		سازمان حفاظت و اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۲۲۰	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۱۷۶
		سازمان‌های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۲۲۴	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۱۷۷
		مجتمع آموزش عالی ایرانشهر	۱۲۲۶	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۱۷۸
				دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۱۷۹
				دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱۸۰

جدول شماره ۲ - کد و نام استان، نام و کد شهرستان

کد و نام استان	کد و نام شهرستان
آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی (۱۰)
آذربایجان غربی	آذربایجان غربی (۱۱)
اردبیل	اردبیل (۱۲)
اصفهان	اصفهان (۱۳)
البرز	البرز (۴۰)
ایلام	ایلام (۱۴)
بوشهر	بوشهر (۱۵)
تهران	تهران (۱۶)
چهارمحال و بختیاری	چهارمحال و بختیاری (۱۷)
خراسان جنوبی	خراسان جنوبی (۱۸)
خراسان رضوی	خراسان رضوی (۱۹)
خراسان شمالی	خراسان شمالی (۲۰)
خوزستان	خوزستان (۲۱)
زنجان	زنجان (۲۲)
سمنان	سمنان (۲۳)
سیستان و بلوچستان	سیستان و بلوچستان (۲۴)
فارس	فارس (۲۵)
قزوین	قزوین (۲۶)
قم	قم (۲۷)
کردستان	کردستان (۲۸)
گرمان	گرمان (۲۹)
کرمانشاه	کرمانشاه (۳۰)
کهگیلویه و بویر احمد	کهگیلویه و بویر احمد (۳۱)
گلستان	گلستان (۳۲)
گیلان	گیلان (۳۳)
لرستان	لرستان (۳۴)
مازندران	مازندران (۳۵)
مرکزی	مرکزی (۳۶)
هرمزگان	هرمزگان (۳۷)
همدان	همدان (۳۸)
یزد	یزد (۳۹)
خارج از کشور	خارج از کشور (۴۱)
داوطلبانی که محل تولد و صدور شناسنامه آنان خارج از کشور می باشد کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.	

گروه علوم انسانی:

جدول شماره ۳

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه علوم انسانی

کدرشنه امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۱۰۱	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- نظم فارسی، ۳- نثر فارسی، ۴- کلیات مسائل ادبی (تاریخ ادبیات، فنون ادبی، دستور زبان)، ۵- عربی، ۶- ادبیات انقلاب اسلامی و ۷- تاریخ اسلام.
۱۱۰۲	مجموعه علوم جغرافیایی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- جغرافیای شهری (مبانی و ایران)، ۳- برنامه‌ریزی شهری (مبانی و ایران)، ۴- فلسفه جغرافیا، ۵- جغرافیای روستاپی و کوچ‌نشیتی (مبانی و ایران)، ۶- برنامه‌ریزی ناحیه‌ای و روستاپی (مبانی و ایران)، ۷- ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)، ۸- آب و هواشناسی (مبانی و ایران)، ۹- منابع آب و خاک (مبانی و ایران)، ۱۰- جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)، ۱۱- جغرافیای جمعیت (مبانی و ایران)، ۱۲- جغرافیای نظامی (مبانی و ایران)، ۱۳- جغرافیای همچو، ۱۴- آمار و آمار و ۱۵- ریاضی و آمار و ۱۶- جاذبه‌های توریستی ایران.
۱۱۰۳*	سنچش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	۱- جغرافیای طبیعی، ۲- جغرافیا و برنامه‌ریزی روستاپی، ۳- جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، ۴- جغرافیای سیاسی، ۵- جغرافیای نظامی، ۶- جغرافیا - برنامه‌ریزی توریسم
۱۱۰۴	مجموعه زبان عربی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اصول تفسیر عکس‌های هوایی، ۳- آمار و ریاضیات، ۴- ژئومورفولوژی و جغرافیای زیستی، ۵- جغرافیای شهری و روستاپی و ۶- هیدرولوژیم. (داتا باید دارای قدرت دید بررسنده‌بینی بوده و با به ریاضی و آمار و در حد مطلوب باشد)
۱۱۰۵	مجموعه علوم اقتصادی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- صرف و نحو، ۳- معانی و بیان و بدیع (بلاغت)، ۴- تاریخ ادبیات، ۵- ترجمه و اعراب‌گذاری متون ادبی و ۶- ترجمه عربی به فارسی و بالعکس.
۱۱۰۶	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- اقتصاد کلان، ۳- اقتصاد خرد، ۴- تجارت بین‌الملل، ۵- مجموعه دروس تخصصی (تجارت بین‌الملل، مالیه بین‌الملل، بخش عمومی، پول و بانکداری، اقتصاد اسلامی)
۱۱۰۷	مجموعه تاریخ	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فیزیولوژی و تغذیه ورزش، ۳- آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی، ۴- حرکت‌شناسی و بیومکانیک ورزشی، ۵- رشد و یادگیری حرکتی، ۶- حرکات اصلاحی و آسیب‌شناسی ورزشی و ۷- مدیریت سازمان‌ها و مسابقات ورزشی.
۱۱۰۸	مجموعه علوم اجتماعی	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه، المانی)، ۲- عربی، ۳- تاریخ ایران باستان، ۴- تاریخ اسلام، ۵- تاریخ جهان و ۶- تاریخ ایران دوره اسلامی

کدرشنه امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۱۰۹*	فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱- زبان عمومی و تخصصی و -۲- تاریخ و آراء و عقاید و زبان‌های ایران پیش از اسلام.
۱۱۱۰*	مجموعه زبان‌شناسی	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- دستور زبان فارسی، -۳- زبان‌شناسی و -۴- تاریخ زبان فارسی در ایران.
۱۱۱۱	مجموعه الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- زبان عربی، -۳- علوم قرآنی، -۴- تفسیر و -۵- حدیث.
۱۱۱۲	الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- زبان عربی، -۳- فقه و -۴- اصول.
۱۱۱۳	الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- زبان عربی، -۳- فلسفه و کلام اسلامی و -۴- منطق.
۱۱۱۴	مجموعه الهیات و معارف اسلامی	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- زبان عربی، -۳- ادیان و مذاهب، -۴- تصوف و عرفان، -۵- تاریخ اسلام و -۶- فرهنگ و تمدن اسلامی.
۱۱۱۵	الهیات و معارف اسلامی - فقه شافعی (فقط برای اهل تسنن)	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- زبان عربی، -۳- فقه و -۴- اصول.
۱۱۱۶	مجموعه فلسفه	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، آلمانی و فرانسه)، -۲- فلسفه غربی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)، -۳- فلسفه اسلامی (در حد دروس دوره کارشناسی فلسفه)، -۴- متون معتبر فلسفی اسلامی (زبان عربی)، -۵- منطق عمومی، -۶- فلسفه دین و -۷- ریاضیات عمومی.
۱۱۱۷	مجموعه علوم تربیتی (۱)	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه)، -۲- روانشناسی تربیتی، -۳- روش‌ها و فنون تدریس، -۴- آمار و روش‌های تحقیق، -۵- اصول و فلسفه تعلیم و تربیت، -۶- سنجش و اندازه‌گیری در تعلیم و تربیت، -۷- مدیریت آموزشی، -۸- مقدمات برنامه‌ریزی آموزشی و درسی، -۹- نظرارت و راهنمایی، -۱۰- تکنولوژی آموزشی و -۱۱- تعلیم و تربیت اسلامی.
۱۱۱۸	مجموعه علوم تربیتی (۲)	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، فرانسه)، -۲- روانشناسی تربیتی، -۳- آمار و روش‌های تحقیق، -۴- سنجش و اندازه‌گیری در تعلیم و تربیت، -۵- روانشناسی کودکان استثنایی، -۶- روانشناسی کودکان رشد، -۷- روانشناسی عمومی، -۸- آموزش و پرورش کودکان استثنایی، -۹- مبانی مشاوره و راهنمایی، -۱۰- روش‌ها و فنون راهنمایی در مشاوره، -۱۱- نظریه‌های مشاوره و روان درمانی، -۱۲- کاربرد آزمونهای روانی در مشاوره و -۱۳- روانشناسی شخصیت.
۱۱۱۹*	علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی	۱- زبان عمومی و تخصصی، -۲- منابع و خدمات مرجع، -۳- سازماندهی منابع، -۴- مدیریت منابع، -۵- کتابخانه و کتابداری، -۶- فناوری‌های اطلاعاتی، -۷- مدیریت کتابخانه‌ها و مراکز اطلاع‌رسانی و -۸- آمار و روش تحقیق در کتابداری.
۱۱۲۰	مجموعه زبان فرانسه	۱- زبان عمومی، -۲- زبان تخصصی (آموزش زبان فرانسه، زبان و ادبیات فرانسه) و -۳- زبان تخصصی (متجمعي زبان فرانسه).

کد رشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۱۲۱*	مجموعه زبان انگلیسی	۱- زبان عمومی، ۲- زبان تخصصی (آموزش زبان)، ۳- زبان تخصصی (ادبیات انگلیسی) و ۴- زبان تخصصی (متجمعي زبان).
۱۱۲۲*	مجموعه زبان روسی	۱- زبان عمومی، ۲- زبان تخصصی و ۳- ادبیات روسی.
۱۱۲۳*	مجموعه علوم تربیتی (۳)	۱- متون تخصصی علوم تربیتی (انگلیسی)، ۲- آموزش و پرورش تطبیقی، ۳- مبانی و اصول آموزش و پرورش، ۴- روش‌ها و فنون تدریس در مقاطع ابتدایی و پیش‌دبستانی (روش تدریس علوم تجربی، اجتماعی، ریاضی، خواندن، قصه‌گویی و نمایش خلاق)، ۵- آمار و روش‌های تحقیق در علوم تربیتی، ۶- مقدمات برنامه‌ریزی آموزشی درسی و ۷- روانشناسی رشد (۱) و (۲).
۱۱۲۴*	مجموعه زبان آلمانی	۱- ترجمه متون آلمانی به فارسی، ۲- ترجمه متون فارسی به آلمانی و ۳- آینین نگارش.
۱۱۲۵*	مجموعه مدیریت جهانگردی	۱- زبان تخصصی (انگلیسی)، ۲- برنامه‌ریزی توسعه و اقتصاد جهانگردی، ۳- روش‌های کمی در جهانگردی (ریاضیات کاربردی، پژوهش عملیاتی و آمار کاربردی)، ۴- مدیریت بازاریابی (اصول مدیریت، رفتارسازمانی، بازاریابی و مدیریت بازار)، ۵- علوم اجتماعی (جامعه‌شناسی مردم شناسی، فرهنگ عامه) و ۶- تاریخ و گوraphia (تاریخ و گوraphia ایران، هنر معماری ایران، باستان‌شناسی، نقشه‌خوانی، گوraphیای جهانگردی، گوraphیای جهانگردی ایران).
۱۱۲۶*	مجموعه حقوق	۱- متون حقوق به زبان خارجی (انگلیسی، فرانسه)، ۲- حقوق مدنی، ۳- حقوق تجارت، ۴- آئین دادرسی مدنی، ۵- متون فقه، ۶- حقوق جزای عمومی، ۷- حقوق جزای اختصاصی، ۸- حقوق بین‌الملل عمومی، ۹- حقوق اداری، ۱۰- حقوق اساسی، ۱۱- حقوق مدنی «تعهدات»، ۱۲- حقوق بین‌الملل خصوصی، ۱۳- آیین دادرسی کیفری، ۱۴- حقوق جزا و آیین دادرسی کیفری، ۱۵- سازمان‌های بین‌المللی، ۱۶- اصول فقه، ۱۷- حقوق مدنی (اشخاص تا وصیت و ارث)، ۱۸- آیین دادرسی مدنی (دعاوی خانوادگی) و ۱۹- حقوق ارتباطات.
۱۱۲۷*	مجموعه ایران‌شناسی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- زبان و ادبیات فارسی، ۳- تاریخ تمدن و فرهنگ ایران زمین، ۴- زبان عربی، ۵- گوraphیای شهری و منطقه‌ای ایران، ۶- تاریخ اسلام، ۷- کتابداری عمومی و اطلاع رسانی و ۸- باستان‌شناسی ایران.
۱۱۲۹*	زبان و ادبیات اردو	۱- دستور زبان تخصصی اردو، ۲- متون تخصصی، ۳- ادبیات منظوم، ۴- ادبیات منثور، ۵- تاریخ ادبیات اردو و ۶- ترجمه متون سیاسی، فرهنگی، ادبی و اجتماعی.
۱۱۳۰*	مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی، آلمانی، فرانسه)، ۲- مبانی علم سیاست، ۳- جامعه‌شناسی سیاسی، ۴- اصول روابط بین‌الملل و سیاست خارجی، ۵- اندیشه‌های سیاسی (غرب و اسلام)، ۶- تحولات سیاسی اجتماعی ایران (از مشروطیت تا کنون)، ۷- جهان سوم و مسائل آن، ۸- نظام‌های سیاسی تطبیقی، ۹- حقوق بین‌الملل عمومی، ۱۰- سازمان‌های بین‌المللی، ۱۱- تاریخ روابط بین‌الملل، ۱۲- تاریخ سیاست خارجی ایران از صفویه تا به امروز، ۱۳- روش پژوهش و ۱۴- سیاست و حکومت منطقه مرتبط (آسیای مرکزی و قفقاز، آمریکای شمالی، اروپا، خاورمیانه و شمال آفریقا).

مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)	رشته امتحانی	کدر شته امتحانی
۱- زبان و ادبیات انگلیسی، ۲- زبان و ادبیات اسپانیایی، ۳- زبان و ادبیات روسی، ۴- زبان و ادبیات فرانسه، ۵- نظریه‌های علوم اجتماعی و سیاسی، ۶- تاریخ آلمان (به زبان آلمانی)، ۷- تاریخ آمریکای لاتین (به زبان اسپانیایی)، ۸- تاریخ بریتانیا (به زبان انگلیسی)، ۹- تاریخ روسیه (به زبان روسی)، ۱۰- تاریخ فرانسه (به زبان فرانسه)، ۱۱- تاریخ هند (به زبان انگلیسی)، ۱۲- روش تحقیق در علوم اجتماعی و ۱۳- زبان و ادبیات آلمانی.	مجموعه مطالعات جهان	
پذیرش در این رشته امتحانی بصورت شرایط خاص، همراه با مصاحبه خواهد بود.	۱) مطالعات کشورهای آلمانی زبان ۲) مطالعات آمریکای لاتین ۳) مطالعات بریتانیا ۴) مطالعات روسیه ۵) مطالعات فرانسه ۶) مطالعات شبه قاره هند	۱۱۳۱ *
۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ماد و هخامنشی، ۳- پارت و ساسانی، ۴- دوره اسلامی، ۵- ماقبل تاریخ ایران و ۶- ماقبل تاریخ بین‌النهرین.	bastan shansasi	۱۱۳۲
۱- متون روانشناسی (به زبان انگلیسی)، ۲- علم النفس از دیدگاه دانشمندان اسلامی، ۳- آمار و روش تحقیق، ۴- روانشناسی مرضی و کودکان استثنایی، ۵- روانشناسی رشد، ۶- روانشناسی بالینی، ۷- روانشناسی عمومی، ۸- آزمونهای شناختی هوش و استعداد، ۹- روانشناسی فیزیولوژیک، انگیزش و هیجان، ۱۱- روانشناسی صنعتی و سازمانی، ۱۲- روانشناسی اجتماعی، ۱۳- رفتار سازمانی، ۱۴- روانشناسی امور استخدامی و ۱۵- بالندگی سازمانی.	مجموعه روانشناسی	
۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- حسابداری مالی، ۳- حسابداری صنعتی، ۴- حسابرسی، ۵- ریاضی و آمار.	۱) روانشناسی عمومی ۲) روانشناسی بالینی ۳) سنجش و اندازه‌گیری «روانستجو» ۴) روانشناسی صنعتی و سازمانی ۵) روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	۱۱۳۳
۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- مبانی و نظریه‌های جامعه‌شناسی، ۳- روش تحقیق، ۴- حقوق زن در اسلام و ۵- مبانی روانشناسی.	Mطالعات زنان	۱۱۳۷ *
۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- مبانی کلی ارتباط جمعی (شناخت وسائل ارتباط جمعی، نظریه‌های ارتباط اجتماعی، ارتباط بین المللی مخاطبان ارتباطات جمعی و آثار اجتماعی ارتباطات)، ۳- اصول روزنامه‌نگاری (خبرنویسی، گزارش خبری و شیوه نگارش فارسی)، ۴- تاریخ معاصر ایران و جهان و مسائل بین المللی مهم معاصر، ۵- کاربرد آمار و روش تحقیق، ۶- دانش مدیریت و ۷- اخلاق و معارف اسلامی.	مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی	۱۱۳۸ *
۱- زبان عمومی و تخصصی (روانشناسی)، ۲- مبانی و نظریه‌های جامعه‌شناسی، ۳- روش تحقیق، ۴- حقوق زن در اسلام و ۵- مبانی روانشناسی.	۱) علوم ارتباطات اجتماعی ۲) مدیریت رسانه	
۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- مددکاری اجتماعی (مبانی مددکاری، مددکاری فردی، گروهی و جامعه‌ای)، ۳- روانشناسی عمومی (روانشناسی مرضی و روانشناسی شخصیت)، ۴- مبانی و نظریه‌های جامعه‌شناسی و ۵- مبانی توانبخشی.	مددکاری اجتماعی	۱۱۳۹ *
۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- نظریه‌های جامعه‌شناسی، ۳- آمار و ریاضی و ۴- روش تحقیق.	پژوهش علوم اجتماعی	۱۱۴۰ *
۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- ریاضی و آمار، ۳- تئوری‌های مدیریت، ۴- اقتصاد خرد و کلان، ۵- مالیه عمومی و بودجه، ۶- حسابداری دولتی، ۷- تحقیق در عملیات (بازارگانی و صنعتی)، ۸- مدیریت مالی، ۹- مدیریت توپلید، ۱۰- بازاریابی، ۱۱- مدیریت سرمایه‌گذاری و ریسک، ۱۲- مبانی کارآفرینی، ۱۳- حسابداری مالی و صنعتی و ۱۴- اصول و مبانی نشر.	مجموعه مدیریت	
۱- مدبیریت بازرگانی ۲- مدبیریت دولتی ۳- مدبیریت صنعتی ۴- مدبیریت فناوری اطلاعات ۵- مدبیریت تکنولوژی ۶- مدبیریت مالی ۷- کارآفرینی ۸- مدبیریت منابع انسانی ۹- علمی کاربردی مدیریت نشر	۱) مدبیریت بازرگانی ۲) مدبیریت دولتی ۳) مدبیریت صنعتی ۴) مدبیریت فناوری اطلاعات ۵) مدبیریت تکنولوژی ۶) مدبیریت مالی ۷) کارآفرینی ۸) مدبیریت منابع انسانی ۹) علمی کاربردی مدیریت نشر	۱۱۴۲
۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اکولوژی عمومی، ۳- برنامه‌ریزی و مدیریت محیط زیست، ۴- آمار و روش‌های تحلیل سیستم‌ها، ۵- اصول و مفاهیم آموزش محیط زیست، ۶- اصول و روش‌های برنامه‌ریزی درسی، ۷- ارزیابی توان محیط زیست، ۸- مبانی سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) و سنجش از دور (RS) و ۹- روش‌های آماری.	مجموعه محیط زیست	۱۱۴۶ *
	۱) برنامه‌ریزی، مدیریت و آموزش محیط زیست ۲) آموزش محیط زیست	

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۱۴۷	اطلاعات و حفاظت اطلاعات	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- مبانی امنیت ملی، ۳- اطلاعات و ضد اطلاعات، ۴- روانشناسی احزاب سیاسی، ۵- جمع آوری پنهان و ۶- تحلیل اطلاعات. (ثبتنام داوطلبان مقاضی این رشته به طور جداگانه با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور از طریق دانشکده علوم و فنون فارابی متعاقباً صورت خواهد گرفت.)
۱۱۴۸*	مجموعه مدیریت اجرایی	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- زبان تخصصی (انگلیسی)، ۳- استعداد و آمادگی تحصیلی ویژه رشته مدیریت، ۴- دانش مسائل روز در زمینه مدیریت مؤسسات تولیدی، خدماتی و طرح‌های عمرانی، ۵- نظریه‌های عمومی مدیریت، ۶- زبان فارسی، ۷- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ دوره فنی و مهندسی. توضیح: داوطلبان رشته مدیریت شهری باید حداقل ۵ سال سابقه کار ترجیحاً در حوزه مطالعات شهری یا خدمات شهری پس از اخذ لیسانس را داشته و گذراندن دروس کمبود و موفقتی در مصاحبه ورودی از شرایط تحصیل در این دوره است.
۱۱۴۹	مدیریت امور دفاعی (۱)	۱- درس عمومی (معارف اسلامی)، ۲- دروس مشترک (زبان انگلیسی جغرافیای نظامی ایران، نقشه‌خوانی نظامی، اصول مدیریت)، ۳- دروس تخصصی (مواد آزمون دروس اختصاصی به هنگام ثبت‌نام توسط دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران به اطلاع داوطلبان خواهد رسید). توجه: (ثبتنام داوطلبان مقاضی این رشته به طور جداگانه با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور از طریق دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران با مدرک فارغ‌التحصیلان دوره دوم دانشگاه افسری که دوره‌های تخصصی رشته‌ای را طی کرده و همچنین کارمندان شاغل در ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران با مدرک کارشناسی مورد تأیید می‌توانند مقاضی شوند. ضمناً گرایش امور پشتیبانی خدمات رزمی شامل (اسنانی، مالی، لجستیک و بازرگانی) می‌شود.
۱۱۵۰	مدیریت امور دفاعی (۲)	۱- درس عمومی (معارف اسلامی)، ۲- دروس مشترک (زبان انگلیسی جغرافیای نظامی ایران، نقشه‌خوانی نظامی، اصول مدیریت)، ۳- دروس تخصصی (مواد آزمون دروس اختصاصی به هنگام ثبت‌نام توسط دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه پاسداران انقلاب اسلامی به اطلاع داوطلبان خواهد رسید). توجه: (ثبتنام داوطلبان مقاضی این رشته به طور جداگانه با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور از طریق دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه پاسداران انقلاب اسلامی متعاقباً صورت خواهد گرفت). فقط فارغ‌التحصیلان با مدرک کارشناسی مورد تأیید که شاغل در سپاه باشند، می‌توانند مقاضی شوند.
۱۱۵۱	فرماندهی مدیریت انتظامی (۳)	۱- درس عمومی (معارف اسلامی)، ۲- دروس مشترک (زبان انگلیسی جغرافیای نظامی ایران، نقشه‌خوانی نظامی، اصول مدیریت)، ۳- دروس تخصصی (مواد آزمون دروس اختصاصی هنگام ثبت‌نام توسط دانشکده فرماندهی و ستاد نیروی انتظامی به اطلاع داوطلبان خواهد رسید). توجه: (ثبتنام داوطلبان مقاضی این رشته به طور جداگانه با هماهنگی سازمان سنجش آموزش کشور از طریق دانشکده فرماندهی و ستاد نیروی انتظامی متعاقباً صورت خواهد گرفت). فقط فارغ‌التحصیلان با مدرک کارشناسی مورد تأیید که شاغل در نیروی انتظامی با درجه سرگردی یا همترانز باشند، می‌توانند مقاضی شوند.
۱۱۵۲	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- تفسیر قرآن، ۳- فلسفه، ۴- کلام اسلامی، ۵- منطق، ۶- ادبیات فارسی، ۷- اطلاعات عمومی، ۸- تاریخ اسلام، ۹- اخلاق و تربیت اسلامی، ۱۰- اصول، ۱۱- اخلاق و تربیت اسلامی، ۱۲- تاریخ و تمدن اسلامی، ۱۳- تاریخ عمومی جهان، ۱۴- تحولات اجتماعی و سیاسی ایران، ۱۵- اندیشه‌های سیاسی غرب، ۱۶- جامعه شناسی سیاسی، ۱۷- تفسیر نهج البلاغه، ۱۸- علوم قرآن و ۱۹- ادبیات عرب. در این رشته پذیرش از میان طلاب و فضای حوزه علمیه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه علمیه قم و خراسان که تبعه ایرانی بوده، حداکثر سن آستان ۳۰ سال و معلول جسمی نباشد و پایه دهم (کتبی) با پایه هشتم یا معادل آن (شفاهی) و مدرک کارشناسی را اخذ، یا سطح ۲ حوزه را گذرانده‌اند پس از مصاحبه (احراز شرائط عمومی رشته) توسط معاونت امور اساتید دروس معارف اسلامی، صورت خواهد گرفت. ضمناً اطلاعات تكمیلی درخصوص این رشته در زمان ثبت‌نام آزمون در هفته‌نامه پیک سنجش و همچنین سایت سازمان درجه می‌گردد.
۱۱۵۳	مدیریت اطلاعاتی (۴)	۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- تئوری‌های مدیریت، ۳- ریاضی و آمار، ۴- روش تحقیق در عملیات، ۵- تحولات سیاسی اجتماعی ایران از مشروطیت تا کنون سنجش آموزش کشور از طریق وزارت تجارت و صنعت متعاقباً صورت خواهد گرفت. توجه: (ثبتنام داوطلبان مقاضی این رشته به طور جداگانه با هماهنگی سازمان فارغ‌التحصیلان با مدرک کارشناسی مورد تأیید که شاغل در وزارت مربوط باشند، می‌توانند مقاضی شوند).
۱۱۵۴	مطالعات دفاعی، استراتژیک	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- مبانی علم سیاست، ۳- اصول روابط بین‌الملل، ۴- مسائل دفاعی ایران و ۵- مسائل نظامی و استراتژیک معاصر. « فقط مرد، دانشگاه امام حسین(ع) »
۱۱۵۵	اطلاعات استراتژیک	۱- زبان تخصصی، ۲- جغرافیای نظامی ایران و کشورهای هم‌جوار، ۳- اطلاعات، ۴- مبانی علم سیاست و ۵- اصول روابط بین‌الملل. « فقط مرد، دانشگاه امام حسین(ع) »
۱۱۵۶	آماد	۱- زبان تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- تئوری‌های مدیریت (مدیریت لجستیک، مدیریت منابع مالی و تحلیل رفتاری)، ۴- بودجه، ۵- سیستم‌های خرید و انتبارداری (تأمين و انتبارداری)، ۶- برآورد و پیش‌بینی و ۷- برنامه‌ریزی توزیع. « فقط مرد، دانشگاه امام حسین(ع) »
۱۱۵۷	مدیریت بحران	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- تاریخ معاصر ایران و جهان، ۳- جامعه شناسی عمومی، ۴- روانشناسی عمومی، ۵- اصول و روش‌های مدیریت و ۶- علوم نظامی. پذیرش رشته مدیریت بحران در سایر دانشگاه‌های کشور با ضرایب رشته مدیریت دولتی (کدرشته امتحانی ۱۱۴۲) صورت می‌پذیرد.
۱۱۵۸	پادفند غیر عامل	مواد امتحانی مصوب این رشته متعاقباً از طریق دانشگاه اعلام خواهد شد. « فقط مرد، دانشگاه امام حسین(ع) »

* در کدرشته‌های امتحانی ۱۱۵۴، ۱۱۵۶، ۱۱۵۵ و ۱۱۵۷ پذیرش دانشجو منحصراً برای دانشگاه امام حسین «ع» (صرف‌آ پاسداران رسمی سپاه) صورت می‌گیرد و از داوطلبان با توجه به نمره اکتسابی و براساس شرایط و ضوابطی که بعداً به صورت برگه شرایط و ضوابط در اختیار داوطلبان قرارداده خواهد شد، مصاحبه بعمل خواهد آمد.

گروه علوم پایه

به اطلاع داوطلبان رشته زیست‌شناسی بیوفیزیک می‌رساند، پذیرش این رشته از میان داوطلبان رشته‌های امتحانی: ۱- مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳) با ضرایب شیمی فیزیک، ۲- مجموعه فیزیک (کد ۱۲۰۴)، ۳- مجموعه زیست‌شناسی (کد ۱۲۰۶) با ضرایب زیست‌شناسی- بیوشیمی صورت می‌گیرد و رشته محل‌های مربوط در دفترچه شماره دو درج خواهد شد.

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه علوم پایه

جدول شماره ۴

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۲۰۱	مجموعه زمین‌شناسی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- رسوب‌شناسی و پترولوزی سنگ‌های رسوبی، ۳- آب‌های زیرزمینی، ۴- زمین‌شناسی ایران، ۵- زمین‌شناسی نفت، ۶- ژئوشیمی، ۷- سنگ‌شناسی و پترولوزی، ۸- دیرینه‌شناسی، ۹- زمین‌شناسی مهندسی، ۱۰- زمین‌شناسی ساختمان، ۱۱- چینه‌شناسی، ۱۲- زمین‌شناسی اقتصادی و ۱۳- زمین‌شناسی زیست محیطی.
	۱) پترولوزی	۰ ۱ ۱ ۱ ۰ ۰ ۳ ۱ ۰ ۱ ۰ ۰ ۰ ۲
	۲) اقتصادی	۱ ۳ ۰ ۰ ۱ ۰ ۱ ۰ ۱ ۰ ۰ ۰ ۰ ۲
	۳) تکتونیک	۰ ۰ ۱ ۳ ۱ ۰ ۱ ۰ ۰ ۱ ۰ ۰ ۱ ۲
	۴) آب‌شناسی «هیدرولوزی»	۱ ۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۰ ۰ ۰ ۱ ۳ ۱ ۰ ۲
	۵) چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی	۰ ۰ ۲ ۱ ۰ ۲ ۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۰ ۱ ۲
	۶) رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی	۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۰ ۱ ۰ ۱ ۱ ۰ ۰ ۲ ۲
	۷) نفت	۱ ۰ ۱ ۱ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۳ ۱ ۰ ۱ ۲
	۸) مهندسی	۱ ۰ ۰ ۱ ۳ ۰ ۱ ۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۰ ۲
	۹) زیست محیطی	۲ ۱ ۰ ۰ ۱ ۰ ۰ ۰ ۲ ۰ ۰ ۰ ۱ ۲
	۱۰) ژئوشیمی	۱ ۲ ۰ ۰ ۰ ۰ ۱ ۲ ۰ ۰ ۱ ۰ ۱ ۲
۱۲۰۲ *	مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فیزیک، ۳- ریاضی، ۴- زمین‌شناسی یا ریاضی فیزیک تخصصی، ۵- ترمودینامیک پایه یا هواشناسی در گرایش ژئوفیزیک داوطلبان برای درس چهارم، یکی از دو درس فوق را انتخاب نمایند و داوطلبان گرایش هواشناسی برای درس پنجم، یکی از دو درس مذکور را باید انتخاب نمایند.
	۱) ژئوفیزیک	۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۲) هواشناسی	۱ ۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
۱۲۰۳	مجموعه شیمی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- شیمی آلی (دروس آلی ۱ و ۲، ۳ جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی و کاربرد طیف‌سنگی در شیمی آلی، شیمی فیزیک آلی)، ۳- شیمی معدنی (دروس شیمی معدنی ۱ و ۲، آلی فلزی)، ۴- شیمی تجزیه (دروس تجزیه ۱ و ۲ و شیمی تجزیه دستگاهی)، ۵- شیمی فیزیک (دروس شیمی فیزیک ۱ و ۲، کوانتم و طیف‌سنگی) و ۶- شیمی کاربردی (اصول محاسبات شیمی صنعتی، شیمی صنعتی ۱ و ۲، اصول تصفیه آل و پسابهای صنعتی و خوردگی فلزات).
	۱) شیمی فیزیک	۰ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۲) شیمی آلی	۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۳) شیمی معدنی	۰ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۴) شیمی تجزیه	۰ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۵) شیمی کاربردی	۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۶) فیتوشیمی	۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۷) نانوشیمی	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۸) آموزش شیمی	۰ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۹) پیشرانه‌ها	۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۱۰) شیمی دریا	۰ ۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۱۱) شیمی پلیمر	۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
۱۲۰۴	مجموعه فیزیک	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فیزیک پایه، ۱ و ۲ و ۳- فیزیک جدید، ۴- مکانیک کوانتم ۱ و ۲، ۵- الکترو مغناطیس، ۶- مکانیک کلاسیک ۱ و ۲، ۷- ترمودینامیک و مکانیک آماری و ۸- ریاضی فیزیک ۱ و ۲.
	۱) فیزیک	۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲
	۲) نانوفیزیک	۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲
	۳) آموزش فیزیک	۲ ۱ ۲ ۲ ۲ ۱ ۲ ۲
۱۲۰۵ *	مجموعه فوتونیک	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- الکترو مغناطیس، ۳- فیزیک مدرن، ۴- مکانیک کوانتمی، ۵- الکترونیک و ۶- اپتیک.
	۱) فوتونیک	۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱
	۲) الکتروپاپتیک	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه علوم پایه

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
	مجموعه زیست‌شناسی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- زیست‌شناسی سلولی و ملکولی، ۳- میکروبیولوژی، ۴- شیمی فیزیک، ۵- مجموعه گیاه‌شناسی، ۶- مجموعه جانورشناسی، ۷- بیوشیمی، ۸- ژنتیک، ۹- بیوفیزیک، ۱۰- فیزیولوژی گیاهی و ۱۱- فیزیولوژی جانوری.
۱۲۰۶	(۱) بیوشیمی (۲) علوم گیاهی (۳) علوم جانوری (۴) میکروبیولوژی (۵) علوم سلولی و ملکولی (۶) ژنتیک (۷) زیست فناوری (بیوتکنولوژی) گرایش میکروبی	به اطلاع داوطلبان رشته زیست‌شناسی بیوفیزیک می‌رساند، پذیرش این رشته از میان داوطلبان رشته‌های امتحانی: (۱) مجموعه شیمی (کد ۱۲۰۳) با ضرایب شیمی فیزیک، (۲) مجموعه فیزیک (کد ۱۲۰۴)، (۳) مجموعه زیست‌شناسی (کد ۱۲۰۶) با ضرایب زیست‌شناسی- بیوشیمی صورت می‌گیرد و رشته محله‌های مربوط در دفترچه شماره دو درج خواهد شد.
۱۲۰۷	مجموعه آمار	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- علوم اجتماعی و اقتصادی، ۳- آمار کاربردی (روش‌های آماری، رگرسیون، نمونه‌گیری)، ۴- آمار نظری (احتمال و کاربرد آن، آمار ریاضی ۱ و ۲، ۵- ریاضی (ریاضی عمومی، آنالیز ریاضی ۱).
۱۲۰۸	مجموعه ریاضی	الف) دروس پایه: ۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات عمومی، ۳- معادلات دیفرانسیل، ۴- آمار و احتمال. ب) دروس تخصصی: ۵- توابع مختلط، ۶- جبر (۱)، ۷- آنالیز ریاضی (۱)، ۸- آنالیز ریاضی (۲)، ۹- آنالیز عددی (۱)، ۱۰- جبر خطی).
۱۲۰۹*	علوم کامپیوتر	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- دروس پایه (ریاضی ۱ و ۲، آمار و احتمال، مبانی کامپیوتر)، ۳- ریاضیات گستته، ۴- ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها، ۵- اصول سیستم‌های کامپیوتری، ۶- نظریه اتوماتا و زبان‌ها و ۷- آنالیز عددی.
۱۲۱۵*	علوم محیط‌زیست	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- زمین‌شناسی عمومی، ۳- ریاضی، ۴- فیزیک عمومی، ۵- اکولوژی و ۶- شیمی عمومی.
۱۲۱۶*	مجموعه زیست‌شناسی دریا	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- زیست‌شناسی سلولی و ملکولی، ۳- اکولوژی، ۴- لیمنولوژی، ۵- آلودگی محیط‌زیست (آلودگی هوا و آلودگی آب و خاک)، ۶- فیزیولوژی جانوری (با تأکید بر آبزیان)، ۷- جانورشناسی (بی‌مهرگان و مهره‌داران با تأکید بر جانوران دریایی)، ۸- تنوع زیستی دریا، ۹- قوانین و مدیریت محیط‌زیست و شیلات و ۱۰- شیمی عمومی.
۱۲۱۷*	علوم دریایی و اقیانوسی (فیزیک دریا)	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فیزیک و ۳- ریاضی.
۱۲۱۸*	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فیزیک، ۳- ریاضی، ۴- منطق، ۵- فلسفه، ۶- عربی و ۷- کلیات فرهنگ و تمدن اسلامی.

گروه فنی و مهندسی:

به اطلاع داوطلبان رشته های پذیرنده، دانشجویان این دوره از میان داوطلبان رشته های امتحانی مجموعه مهندسی برق (برای گرایش مهندسی پزشکی با ضرایب قدرت و مهندسی مکانیک (با ضرایب تبدیل انرژی)، مهندسی شیمی، مهندسی مواد (با ضرایب شناسائی انتخاب و روش ساخت مواد) و فیزیک که در دفترچه شماره ۲ درج می گردد پذیرش خواهد شد. لذا داوطلبان متفاوضی رشته مهندسی هسته ای باید در یکی از کدر شرط های امتحانی فوق شرکت نمایند. ضمناً نمره هر داوطلب بر اساس بیشترین نمره کسب شده با ضرایب رشته و گرایش اعلام شده محاسبه خواهد شد. بدینه ای است دانشکده محل تحصیل و نحوه پذیرش در گرایش های مذکور از سوی دانشگاه های ذیربط تعیین می گردد.

رشته های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی

جدول شماره ۵

کدر شته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هو گرایش (از راست به چپ)																																																																						
۱۲۵۱	مجموعه مهندسی برق	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات)، ۳- مدارهای الکتریکی (او)، ۴- الکترونیک (۱ و ۲)، ۵- ماشین های الکتریکی (۱ و ۲)، ۶- سیستم های کنترل خطی، ۷- الکترو مغناطیس، ۸- تجزیه و تحلیل سیستم ها، ۹- بررسی سیستم های قدرت ۱ و ۱۰- مدار منطقی و ریز پردازندگان.</p> <table border="1"> <tr><td>.</td><td>.</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>.</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td>۴</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>.</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>.</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۴</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۲</td><td></td></tr> </table> <p>در این گرایش انتخاب یکی از دو درس الکترو مغناطیس یا مقدمه ای بر مهندسی پزشکی یعنوان درس هفتم الزامی است.</p>	.	.	۴	۳	۳	۰	۴	۴	۴	۳	.	۳	۰	۳	۴	۴	۰	۴	۴	۳	.	.	۴	۴	۳	۰	۳	۴	۴	۳	.	.	۴	۰	۴	۳	۲	۴	۴	۳	.	۲	۰	۳	۴	۴	۰	۴	۴	۳	.	۲	۰	۳	۴	۴	۰	۴	۴	۳	۴	۰	۰	۰	۴	۴	۴	۴	۲	
.	.	۴	۳	۳	۰	۴	۴	۴	۳																																																															
.	۳	۰	۳	۴	۴	۰	۴	۴	۳																																																															
.	.	۴	۴	۳	۰	۳	۴	۴	۳																																																															
.	.	۴	۰	۴	۳	۲	۴	۴	۳																																																															
.	۲	۰	۳	۴	۴	۰	۴	۴	۳																																																															
.	۲	۰	۳	۴	۴	۰	۴	۴	۳																																																															
۴	۰	۰	۰	۴	۴	۴	۴	۲																																																																
۱۲۵۲*	مجموعه مهندسی نفت	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضی (عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، مهندسی)، ۳- دروس زمین شناسی (عمومی، ساخته مانی، نفت)، ۴- ژئوفیزیک و ژئوشیمی آبی، ۵- پتروفیزیک و چاه نگاری، ۶- دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره برداری)، ۷- زمین شناسی تخصصی (زمین شناسی تحت الارضی، سنگ شناسی رسوبی، زمین شناسی نفت ایران)، ۸- خواص سنگ و خواص سیال، ۹- چاه آزمائی و نمودار گیری از چاه، ۱۰- مهندسی حفاری ۱ و ۲، سیمان حفاری و گل حفاری، ۱۱- مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات دوفازی)، ۱۲- مبانی حفاری و بهره برداری (مبانی حفاری، بهره برداری، مکانیک سیالات دوفازی) و ۱۳- مهندسی مخزن (مخزن ۱ و ۲).</p> <table border="1"> <tr><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۳</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۲</td></tr> </table>	۰	۰	۰	۰	۰	۳	۳	۳	۲	۲	۰	۳	۳	۳	۳	۰	۰	۰	۲	۲	۳	۳	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۲	۲																																								
۰	۰	۰	۰	۰	۳	۳	۳	۲	۲																																																															
۰	۳	۳	۳	۳	۰	۰	۰	۲	۲																																																															
۳	۳	۰	۰	۳	۰	۰	۰	۲	۲																																																															
۱۲۵۳*	مجموعه مهندسی پلیمر	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- شیمی پلیمر (شیمی پلیمر، اصول مهندسی پلیمر بزاسیون)، ۳- ریاضیات مهندسی، ۴- تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)، ۵- شیمی فیزیک پلیمرها خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها، ۶- پدیده های انتقال (رونلوزی، انتقال حرارت، انتقال جرم)، ۷- کنترل فرایندهای پلیمری، ۸- مکانیک سیالات.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> </table> <p>(۱) صنایع پلیمر (۲) نانوپلیمر</p>	۱	۲	۲	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۲	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																		
۱	۲	۲	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۱	۲	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۱۲۵۴*	مجموعه مهندسی معماری کشتی	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)، ۳- مکانیک سیالات، ۴- مکانیک جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح و تحلیل سازه ها)، ۵- آرشیتکت کشتی (هیدرو استاتیک)، ۶- آرشیتکت کشتی (هیدرو دینامیک) و ۷- ساخته مان کشتی.</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> </table> <p>(۱) سازه کشتی (۲) هیدرومکانیک کشتی</p>	۲	۳	۲	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۲	۳	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																		
۲	۳	۲	۲	۳	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۲	۳	۳	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۱۲۵۷	مهندسي شيمي	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- تحقیق در عملیات ۱ و ۲، ۳- تئوری احتمال و آمار مهندسی و ۴- دروس تخصصی (طرح ریزی واحد و ۱ و ۲، ۷- طرح راکتورهای شیمیایی و ۸- ریاضیات (کاربردی، عددی)).</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> </table>	۱	۳	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰																																																												
۱	۳	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۱۲۵۹	مجموعه مهندسی صنایع	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- تکنرولوژی ایندیکاتورهای برنامه ریزی و کنترل پروژه، برنامه ریزی و کنترل تولید موجودی ها، اقتصاد مهندسی).</p> <table border="1"> <tr><td>۵</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> <tr><td>۵</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td></tr> </table> <p>(۱) مهندسی صنایع (۲) مهندسی مالی</p>	۵	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۵	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																		
۵	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۵	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰																																																															
۱۲۶۰*	مهندسي صنایع	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضی عمومی ۱ و ۲، ۳- تئوری احتمال و آمار مهندسی، ۴- تحقیق در عملیات (۱ و ۲)، ۵- اقتصاد عمومی (۱ و ۲) و ۶- اصول مدیریت و تئوری سازمان.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table> <p>توضیح: دانش آموختگان رشته مهندسی صنایع، مجاز به انتخاب گرایش مدیریت سیستم و بهره وری می باشند.</p>	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																		
۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															
۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															
۱۲۶۲*	مدیریت در سوانح طبیعی (پذیرش منحصرأ در دانشگاه تهران)	<p>۱- زبان تخصصی، ۲- ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمالات)، ۳- مکانیک جامدات (مقاومت مصالح و تحلیل سازه های ۱، ۴- هیدرولوژی و هیدرولیک و ۵- مبانی سازمان و مدیریت).</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																												
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															
۱۲۶۳	مهندسي عمران - نقشه برداري	<p>۱- زبان تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- فتوگرامتری، ۴- ژئودزی و ۵- نقشه برداری.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table> <p>(۱) فتوگرامتری (۲) ژئودزی (۳) سنجش از دور (۴) سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)</p>	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																														
۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															
۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															
۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															
۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																															

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)																																																																																										
۱۲۶۴	مجموعه مهندسی عمران	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- ریاضیات، ۳- مکانیک جامدات (مقاآمت صالح، ۱- تحلیل سازه‌ها (۱)، ۴- مکانیک خاک و پی سازی، ۵- مکانیک سیالات و هیدرولیک و ۶- طراحی (سازه‌های فولادی و سازه‌های بتونی ۱ و ۲، راهسازی و روسازی راه).</p> <table border="1"> <tr><td>۷) سازه‌های دریابی</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۸) برنامه‌ریزی حمل و نقل</td><td></td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۹) مهندسی مدیریت و ساخت</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱۰) مهندسی محیط زیست</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱۱) مهندسی رودخانه</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱۲) مهندسی آب و فاضلاب</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۷) سازه‌های دریابی	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸) برنامه‌ریزی حمل و نقل		۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۹) مهندسی مدیریت و ساخت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱۰) مهندسی محیط زیست	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱۱) مهندسی رودخانه	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱۲) مهندسی آب و فاضلاب	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																														
۷) سازه‌های دریابی	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۸) برنامه‌ریزی حمل و نقل		۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۹) مهندسی مدیریت و ساخت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۱۰) مهندسی محیط زیست	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۱۱) مهندسی رودخانه	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۱۲) مهندسی آب و فاضلاب	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۱۲۶۵	مجموعه دریانوردی	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- حقوق و بیمه دریائی، ۳- اصول حمل و نقل و تخلیه و بارگیری دریائی، ۴- اصول ناوبری، ۵- مبانی اقتصاد و مدیریت و ۶- ریاضی و آمار.</p> <table border="1"> <tr><td>۱) حمل و نقل دریائی</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۲</td></tr> <tr><td>۲) بندر و کشتیرانی</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۲</td></tr> </table>	۱) حمل و نقل دریائی	۰	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۰	۲	۲) بندر و کشتیرانی	۲	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۰	۲																																																																						
۱) حمل و نقل دریائی	۰	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۰	۲																																																																																			
۲) بندر و کشتیرانی	۲	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۰	۲																																																																																			
۱۲۶۷	مجموعه مهندسی مکانیک	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)، ۳- حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)، ۴- جامدات (استاتیک، مقاآمت صالح، طراحی اجزاء)، ۵- دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)، ۶- ساخت و تولید (ماشین ابزار، قالب پرس، علم مواد، ماشین‌های کنترل عددی، اندازه‌گیری، تولید مخصوص، هیدرولیک و نیوماتیک، مدیریت تولید).</p> <table border="1"> <tr><td>۱) ساخت تولید</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲) طراحی کاربردی</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۳) تبدیل انرژی</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۴) مهندسی پزشکی - بیومکانیک</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۴</td><td>۳</td><td>۵</td><td>۳</td></tr> <tr><td>۵) سیستم محرکه خودرو</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۶) طراحی سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۷) سازه بدنه خودرو</td><td>۰</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۸) مکاترونیک</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۹) علمی کاربردی مدیریت صنایع چاپ</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۰</td><td>۱</td></tr> </table>	۱) ساخت تولید	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲) طراحی کاربردی	۰	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰	۱	۳) تبدیل انرژی	۰	۲	۲	۳	۲	۲	۱	۰	۱	۴) مهندسی پزشکی - بیومکانیک	۳	۳	۴	۳	۴	۴	۳	۵	۳	۵) سیستم محرکه خودرو	۰	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۰	۱	۶) طراحی سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان	۰	۴	۲	۱	۲	۲	۲	۰	۱	۷) سازه بدنه خودرو	۰	۳	۴	۲	۲	۲	۲	۰	۱	۸) مکاترونیک	۲	۳	۲	۲	۲	۱	۱	۰	۱	۹) علمی کاربردی مدیریت صنایع چاپ	۳	۳	۳	۰	۲	۲	۳	۰	۱
۱) ساخت تولید	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۲) طراحی کاربردی	۰	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰	۱																																																																																			
۳) تبدیل انرژی	۰	۲	۲	۳	۲	۲	۱	۰	۱																																																																																			
۴) مهندسی پزشکی - بیومکانیک	۳	۳	۴	۳	۴	۴	۳	۵	۳																																																																																			
۵) سیستم محرکه خودرو	۰	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۰	۱																																																																																			
۶) طراحی سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان	۰	۴	۲	۱	۲	۲	۲	۰	۱																																																																																			
۷) سازه بدنه خودرو	۰	۳	۴	۲	۲	۲	۲	۰	۱																																																																																			
۸) مکاترونیک	۲	۳	۲	۲	۲	۱	۱	۰	۱																																																																																			
۹) علمی کاربردی مدیریت صنایع چاپ	۳	۳	۳	۰	۲	۲	۳	۰	۱																																																																																			
۱۲۶۸	مجموعه مهندسی معدن	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمال مهندسی)، ۳- دروس اصلی مهندسی (استاتیک، مقاآمت صالح، مکانیک سیالات)، ۴- دروس اصلی زمین‌شناسی در سطح مهندسی استخراج معدن (کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی، زمین‌شناسی ساختمانی و زمین‌شناسی اقتصادی)، ۵- دروس تخصصی مسترک (کانه‌آبی، مکانیک سنگ)، ۶- دروس تخصصی انتخابی: (۱)- استخراج معدن «جالزني و آتشباری، حمل و نقل در معادن، تهویه، روش‌های استخراج روباز، روش‌های استخراج زیرزمینی، نگهداری در معادن، حفر چاه و توغل»، (۲)- اکتشاف معدن «ژئوشیمی ۱ و ۲، ژئوفیزیک ۱ و ۲، چاه‌پیمایی، حفاری اکتشافی، ارزیابی ذخایر معدنی، زمین‌شناسی اقتصادی، اصول استخراج معدن»، (۷)- دروس تخصصی فرآوری مواد معدنی (کانه‌آرایی، فلواتسیون، کانی‌شناسی، شیمی فیزیک)، (۸)- دروس تخصصی مکانیک سنگ (مکانیک سنگ، نگهداری در معادن، حفر چاه و توغل، ژئوتکنیک، جالزني و آتشباری).</p> <table border="1"> <tr><td>۱) فرآوری مواد معدنی</td><td>۰</td><td>۷</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲) مکانیک سنگ</td><td>۷</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۳) استخراج معدن</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۷</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۴) اکتشاف معدن</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۷</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> </table>	۱) فرآوری مواد معدنی	۰	۷	۲	۱	۱	۳	۴	۲	۱	۲) مکانیک سنگ	۷	۰	۲	۱	۱	۳	۴	۲	۱	۳) استخراج معدن	۰	۰	۷	۲	۲	۳	۴	۲	۱	۴) اکتشاف معدن	۰	۰	۷	۲	۲	۳	۴	۲	۱																																																		
۱) فرآوری مواد معدنی	۰	۷	۲	۱	۱	۳	۴	۲	۱																																																																																			
۲) مکانیک سنگ	۷	۰	۲	۱	۱	۳	۴	۲	۱																																																																																			
۳) استخراج معدن	۰	۰	۷	۲	۲	۳	۴	۲	۱																																																																																			
۴) اکتشاف معدن	۰	۰	۷	۲	۲	۳	۴	۲	۱																																																																																			
۱۲۷۲	مجموعه مهندسی مواد	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)، ۳. خواص فیزیکی مواد، ۴- خواص مکانیکی مواد و ۵- شیمی فیزیک و ترمودینامیک.</p> <table border="1"> <tr><td>۵) مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۶) مهندسی مواد- سرامیک</td><td></td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۷) مهندسی مواد- ریخته گری</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۸) مهندسی پزشکی - بیومواد</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table> <p>داوطلبان گرایش ۸ می‌توانند به انتخاب خود بجای دروس ۴، ۳ و ۵ به ترتیب دروس: فیزیولوژی و آناتومی، شیمی آلی و بیوشیمی، خواص مواد مهندسی و بیومتریا (ها) را پاسخ دهند.</p>	۵) مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۶) مهندسی مواد- سرامیک		۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۷) مهندسی مواد- ریخته گری	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۸) مهندسی پزشکی - بیومواد	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																		
۵) مهندسی مواد- خوردگی و حفاظت از مواد	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۶) مهندسی مواد- سرامیک		۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۷) مهندسی مواد- ریخته گری	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۸) مهندسی پزشکی - بیومواد	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																																																																																			
۱۲۷۳*	مهندسی مواد - نانو مواد (نانو فناوری)	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)، ۳- شیمی کاربردی، ۴- فیزیک جدید، ۵- یکی از دروس ذیل به انتخاب داوطلب (۱)- خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، (۲)- پیدیده‌های انتقال «مکانیک سیالات، انتقال جرم، انتقال حرارت»، (۳)- الکترونیک ۱ و ۲ و الکترومغناطیسی مهندسی).</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۲</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲																																																																																			
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲																																																																																						
۱۲۷۶*	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات IT	<p>۱- زبان تخصصی، ۲- دروس مشترک (ساختمان‌های گسسته، ساختمان‌های داده‌ها، طراحی الگوریتم، مهندسی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری)، ۳- اصول و مبانی مدیریت، ۴- اصول طراحی پایگاه داده‌ها، ۵- هوش مصنوعی، ۶- سیستم‌های عامل و ۷- عماری کامپیوتر.</p> <table border="1"> <tr><td>۱) تجارت الکترونیکی</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۴</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲) امنیت اطلاعات</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۳) شبکه‌های کامپیوتری</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۴) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۴</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۱) تجارت الکترونیکی	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۴	۱	۱	۲) امنیت اطلاعات	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۴	۱	۱	۳) شبکه‌های کامپیوتری	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۴	۱	۱	۴) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۴	۱	۱																																																		
۱) تجارت الکترونیکی	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۴	۱	۱																																																																																			
۲) امنیت اطلاعات	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۴	۱	۱																																																																																			
۳) شبکه‌های کامپیوتری	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۴	۱	۱																																																																																			
۴) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۴	۱	۱																																																																																			

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)																																				
۱۲۷۷	مجموعه مهندسی کامپیوتر	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- ریاضیات (ریاضیات مهندسی، آمار و احتمالات، محاسبات عددی، ساختمنانهای گسسته)، ۳- دروس مشترک (ساختمنان داده‌ها، نظریه زبان‌ها و مشین‌ها، مدارهای منطقی، معماری کامپیوترا، سیستم عامل)، ۴- دروس تخصصی معماری کامپیوترا (مدارهای الکترونیک VLSI، الکترونیک دیجیتال، انتقال داده)، ۵- دروس تخصصی هوش مصنوعی (مدارهای الکترونیک، طراحی الگوریتم‌ها، هوش مصنوعی) و ۶- دروس تخصصی نرم‌افزار (کامپیویلر، زبان‌های برنامه‌سازی، طراحی الگوریتم، پایگاه داده).</p> <table border="1"> <tr><td>۰</td><td>۰</td><td>۲</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۰</td><td>۲</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۳</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> </table>	۰	۰	۲	۴	۲	۱	۰	۲	۰	۴	۲	۱	۲	۰	۰	۴	۲	۱	۳	۰	۰	۴	۲	۱												
۰	۰	۲	۴	۲	۱																																	
۰	۲	۰	۴	۲	۱																																	
۲	۰	۰	۴	۲	۱																																	
۳	۰	۰	۴	۲	۱																																	
۱۲۷۹ *	(۱) معماری کامپیوترا (۲) هوش مصنوعی (۳) نرم‌افزار (۴) الگوریتم و محاسبات	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی)، ۳- آنرودینامیک (mekanik سیالات، آنرودینامیک، ترمودینامیک و اصول جلوبرندگی)، ۴- مکانیک پرواز (کنترل اتوماتیک، عملکرد، پایداری و کنترل)، ۵- سازه‌های هوایی (دینامیک، ارتعاشات، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها) و ۶- طراحی اجسام پرنده.</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> </table>	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۱																																	
۲	۲	۲	۲	۲	۱																																	
۲	۲	۲	۲	۲	۱																																	
۲	۲	۲	۲	۲	۱																																	
۲	۲	۲	۲	۲	۱																																	
۲	۲	۲	۲	۲	۱																																	
۱۲۸۳	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- فیزیک و مکانیک، ۴- تکنولوژی نساجی، ۵- تکنولوژی نساجی ۲ و ۶- علوم الیاف.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۲</td></tr> </table>	۱	۱	۲	۱	۱	۲																														
۱	۱	۲	۱	۱	۲																																	
۱۲۸۴	مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- شیمی، ۴- شیمی نساجی، ۵- شیمی نساجی ۲ و ۶- علوم الیاف.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۲</td></tr> </table>	۱	۱	۲	۱	۱	۲																														
۱	۱	۲	۱	۱	۲																																	
۱۲۸۵ *	مجموعه بیوتکنولوژی و داروسازی	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)، ۲- سینتیک و طراحی راکتور، ۳- پدیده‌های انتقال (انتقال جرم، مکانیک سیالات و انتقال حرارت)، ۴- بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی، ۵- ترمودینامیک، ۶- ریاضیات مهندسی، ۷- شیمی آلی (۱و۲) و ۸- شیمی عمومی (باشه ۱و۲).</p> <table border="1"> <tr><td>۰</td><td>۰</td><td>۰</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱																								
۰	۰	۰	۱	۱	۱																																	
۱	۱	۱	۱	۱	۱																																	
۱۲۸۶ *	مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات و اصول مهندسی (کاربرد ریاضیات مهندسی رنگ، مکانیک سیالات، انتقال جرم و انتقال حرارت)، ۳- کنترل رنگ، ۴- شیمی و تکنولوژی مواد رنگرزی، ۵- شیمی مواد واسطه و مواد رنگزا و ۶- شیمی و تکنولوژی روکش‌های سطح.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۱	۱	۱	۱	۱	۱																														
۱	۱	۱	۱	۱	۱																																	
۱۲۸۷ *	مهندسي طراحی محیط زیست	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اطلاعات عمومی محیطی (محیط مصنوعی و محیط طبیعی بالاخص محیط زیست ایران)، ۳- اطلاعات عمومی راجع به فضای سبز شهری و معماری آن، ۴- توانائی مقدماتی طراحی و بیان تصویری.</p> <table border="1"> <tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۳</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table> <p>پذیرش فقط برای دانشگاه تهران صورت می‌گیرد و از داوطلبان، آزمون تشریحی (ترسیمی) درس توانائی مقدماتی طراحی و بیان تصویری با ضربی ۳ بعمل خواهد آمد.</p>	۱	۱	۱	۳	۱	۱																														
۱	۱	۱	۳	۱	۱																																	
۱۲۸۸ *	مدیریت نساجی	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات و آمار، ۳- مباحث مدیریت و ۴- دروس تخصصی (دورس مشترک دو گرایش، دروس تخصصی شیمی نساجی و علوم الیاف و دروس تخصصی تکنولوژی نساجی).</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۳</td><td>۱</td><td>۱</td></tr> </table>	۲	۱	۱	۳	۱	۱																														
۲	۱	۱	۳	۱	۱																																	
۱۲۸۹ *	مهندسي فرآوری و انتقال گاز	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات (معادلات دیفرانسیل، ریاضیات کاربردی- عددی)، ۳- ترمودینامیک مهندسی شیمی (۱و۲) و ۴- انتقال حرارت (۱و۲)، ۵- انتقال جرم، ۶- عملیات واحد (۱و۲)، ۷- مکانیک سیالات.</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td></tr> </table>	۲	۲	۳	۲	۳	۲																														
۲	۲	۳	۲	۳	۲																																	
۱۲۹۰ *	مهندسي ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات مهندسی، ۳- کنترل خطی و غیرخطی، انتخاب دو درس از دروس زیر: ۴- ترمودینامیک، ۵- مکانیک سیالات و انتقال حرارت، ۶- مدارهای الکترونیک (۱و۲) و ۷- الکترونیک (۱و۲)</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td></tr> </table>	۲	۳	۲	۲	۲	۱																														
۲	۳	۲	۲	۲	۱																																	
۱۲۹۲ *	مهندسي اینمني و بازرسی فني (پذيرش منحصرآ در دانشگاه صنعت نفت)	<p>۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضی، ۳- ترمودینامیک و مکانیک سیالات، ۴- متالورژی فیزیکی و مکانیکی، ۵- الکتروشیمی و خوردگی و ۶- مقاومت مصالح و تست‌های غیرمغرب.</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td></tr> </table>	۲	۲	۳	۲	۳	۲																														
۲	۲	۳	۲	۳	۲																																	
۱۲۹۳ *	مهندسي شيمى - بهداشت، اينمني و محيط زيت (HSE)	<p>۱- زبان تخصصی، ۲- ریاضیات (مهندسي، معادلات دیفرانسیل)، ۳- مکانیک سیالات، ۴- انتقال حرارت ۱ و ترمودینامیک ۱، ۴- انتقال جرم و عملیات واحد، ۵- اینمنی در صنایع نفت و طراحی سیستم‌های اینمنی، ۶- بیماری‌های حرفة‌ای و مخاطرات شغلی، ۷- آلودگی آب و هوا و آلودگی صوتی، ۸- مدیریت HSE و مدیریت ریسک و ۹- اصول اینمنی و حفاظت محیط زیست.</p> <table border="1"> <tr><td>۲</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr> </table>	۲	۳	۲	۲	۲	۲																														
۲	۳	۲	۲	۲	۲																																	

گروه کشاورزی:

جدول شماره ۶

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه کشاورزی

کد رشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۳۰۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی مرتع و آبخیزداری	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- حفاظت خاک و آبخیزداری، ۳- مرتعداری، ۴- هیدرولوژی کاربردی، ۵- ژئومورفولوژی و زمین‌شناسی، ۶- جامعه‌شناسی روستایی، ۷- اصلاح و توسعه مراعت، ۸- شناسایی گیاهان مرتعی و آرژیابی و اندازه‌گیری مرتع.
۱۳۰۲	مجموعه مهندسی کشاورزی آب	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- هیدرولیک و هیدرولوژی آنها، ۴- رابطه آب و خاک و گیاه، ۵- سیستم‌های آبیاری و مهندسی زهکشی، ۶- هیدرولوژی، ۷- مکانیک خاک، ۹- ساختمان‌های انتقال و توزیع آب، ۱۰- هیدرولوژی آب‌های سطحی و زیرزمینی، ۱۱- آمار و احتمالات، ۱۲- مدیریت منابع آب.
۱۳۰۳	مجموعه مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- زراعت، ۳- طرح آزمایش‌های کشاورزی، ۴- ژنتیک، ۵- آمار و احتمالات، ۶- اصلاح نباتات، ۷- فیزیولوژی گیاهان زراعی، ۸- اکولوژی، ۹- خاک‌شناسی، ۱۰- بیوشیمی، ۱۱- کنترل و گواهی بذر و ۱۲- اصول مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی و علف‌های هرز.
۱۳۰۴	مهندسي کشاورزي - اقتصاد کشاورزي	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اقتصاد خرد، ۳- اقتصاد کلان، ۴- اقتصاد سنجی، ۵- اقتصاد منابع طبیعی، ۶- اقتصاد توسعه و سیاست کشاورزی و ۷- مدیریت مزرعه.
۱۳۰۵	مهندسي کشاورزي - علوم باگبانی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- میوه‌کاری، ۳- خاک‌شناسی و گیاه‌شناسی، ۴- ازدیاد نباتات، ۵- فیزیولوژی و فیزیولوژی بعد از برداشت و ۶- سبزی‌کاری و گل‌کاری.
۱۳۰۶	مهندسي کشاورزي - ترويج و آموزش کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اصول ترویج کشاورزی، ۳- اصول آموزش کشاورزی، ۴- آموزش بزرگسالان، ۵- مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی و ۶- توسعه کشاورزی و عمران روستایی.
۱۳۰۷	مهندسي منابع طبيعى جنگلداري	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، ۳- جنگل‌داری و آمار و اندازه‌گیری جنگل، ۴- بهره‌برداری و حمل و نقل چوب و ۵- قوانین جنگل و اقتصاد جنگل.
۱۳۰۸	مهندسي کشاورزي - علوم خاک	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- شیمی و حاصل خیزی خاک، ۳- فیزیک خاک، ۴- بیولوژی خاک، ۵- پیدایش و رده‌بندی خاک‌ها و فراسایش و حفاظت خاک.
۱۳۰۹	مجموعه مهندسی کشاورزی دام و طیور	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ژنتیک و اصلاح دام و طرح آزمایش‌های کشاورزی، ۳- بیوشیمی، ۴- تغذیه دام، ۵- پرورش دام و طیور و ۶- آناتومی و فیزیولوژی دام.
۱۳۱۰ *	مجموعه مهندسی تولیدات گیاهی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- باغبانی (میوه‌کاری، گل‌کاری، سبزی‌کاری)، ۳- ژنتیک و اصلاح نباتات، ۴- فیزیولوژی گیاهی، ۵- ازدیاد نباتات و ۶- طرح آزمایشات کشاورزی.
۱۳۱۱	مهندسي منابع طبيعى شيلات	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ماهی شناسی، ۳- اکولوژی دریاهای آبزیان، ۴- بیماری‌ها و انگل‌های آبزیان، ۵- لیمنولوژی، ۶- تکثیر و پرورش ماهی، ۷- اصول تکثیر و پرورش ماهی، ۸- تکثیر و پرورش آبزیان، ۹- اصول تغذیه آبزیان، ۱۰- هیدرولوژی عمومی، ۱۱- بیوایرانی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان، ۱۲- شیمی فراورده‌های شیلاتی، ۱۳- اصول فراوری محصولات شیلاتی، ۱۴- میکروبیولوژی فرآورده‌های شیلاتی، ۱۵- اصول روش‌های صید آبزیان و ۱۶- شناسایی آلات و ادوات صید.

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه کشاورزی

کدر شته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۳۱۲	مهندسی منابع طبیعی چوب	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- چوب‌شناسی (ماکروسکوپی و میکروسکوپی)، ۳- فیزیک چوب، ۴- شیمی چوب، ۵- مکانیک چوب، ۶- درجه بندی و بازاریابی فرآوردهای چوبی، ۷- فرآوردهای مرکب (چند سازه)، ۸- اصول حفاظت و نگهداری چوب (کلیه دروس مقطع لیسانس) و ۹- صنایع خمیر و کاغذ.
۱۳۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- شیمی مواد غذایی، ۴- میکروبیولوژی مواد غذایی، ۵- تکنولوژی مواد غذایی (تکنولوژی لبیات، قند، روغن، غلات، کنسرво و اصول نگهداری) و ۶- اصول طراحی کارخانجات و مهندسی صنایع غذایی.
۱۳۱۴*	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- حشره‌شناسی، ۳- جانور‌شناسی، ۴- آفات گیاهی و ۵- اصول مبارزه و سمشناسی در آفات گیاهی.
۱۳۱۵	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- گیاه‌شناسی (سیستماتیک، آناتومی، فیزیولوژی)، ۳- قارچ‌شناسی، ۴- بیماری‌های گیاهی (بیماری‌های قارچی، بیماری‌های ویروسی، بیماری‌های باکتریایی، نمادهای انگل گیاهی، بیماری‌های فیزیولوژیک و انگل‌های گلدار) و ۵- اصول مبارزه و سمشناسی در بیماری‌های گیاهی.
۱۳۱۷	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- آلودگی‌های محیط زیست، ۳- اکولوژی حیات وحش، ۴- شناخت و حمایت محیط زیست، ۵- ارزیابی محیط زیست و ۶- بیولوژی و شناخت حیوانات شکاری.
۱۳۱۹	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشینهای کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- مقاومت مصالح، ۴- ماشین‌های کشاورزی و ۵- موتور و تراکتور.
۱۳۲۰*	هواشناسی کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضیات، ۳- آمار، ۴- هیدرولوژی، ۵- هواشناسی و ۶- دروس کشاورزی (زراعت، باغبانی، خاک‌شناسی، آبیاری، گیاه‌پزشکی).
۱۳۲۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی مدیریت و همزیستی با بیابان	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- رابطه آب و خاک و گیاه، ۳- طرح آزمایش‌های کشاورزی، ۴- اکولوژی عمومی، ۵- حفاظت خاک و آبخیزداری، ۶- ژئومورفولوژی، ۷- خاک‌شناسی مناطق خشک و ۸- حفاظت آب و خاک.
۱۳۲۲*	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- تراکتور و ماشین‌های کشاورزی، ۳- مکانیزاسیون کشاورزی، ۴- آمار و احتمالات، ۵- زراعت عمومی، ۶- اقتصاد کشاورزی و ۷- موتور و تراکتور.
۱۳۲۳*	مهندسی منابع طبیعی - بیابان زدایی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ژئومورفولوژی، ۳- حفاظت خاک، ۴- هیدرولوژی، ۵- مرتعداری، ۶- خاک‌های مناطق خشک و نیمه‌خشک.
۱۳۲۴*	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ژنتیک، ۳- اصول اصلاح نباتات، ۴- بیوشیمی، ۵- آفات و بیماری‌های گیاهی و ۶- فیزیولوژی گیاهی.
۱۳۲۵*	مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اقتصاد کشاورزی و منابع طبیعی، ۳- مدیریت و تعاون روستایی، ۴- ترویج و آموزش کشاورزی، ۵- جامعه‌شناسی روستایی و ۶- روانشناسی اجتماعی.
۱۳۲۶*	مهندسي کشاورزی - شناسايي و مبارزه با علفهای هرز	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اصول زراعت، ۳- اصول باگبانی، ۴- اصول مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی، ۵- علفهای هرز و کنترل آنها و ۶- گیاه‌شناسی.
۱۳۲۷*	مدیریت کشاورزی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- زراعت و باگبانی عمومی، ۳- آمار، ۴- اقتصاد کشاورزی، ۵- ترویج و توسعه کشاورزی و ۶- مدیریت مزرعه.

کدرشته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۳۵۰*	مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- مباحث عمومی و شهرسازی ایران، ۳- مبانی نظری برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری، ۴- تاریخ شهر و شهرسازی، ۵- ریاضیات (آمار و روش‌ها و فنون برنامه‌ریزی) و ۶- آزمون عملی تشریحی و تحلیلی.
۱۳۵۱*	طراحی شهری	توضیح: در این کدرشته امتحانی، آزمون به صورت تستی و تشریحی برگزار می‌گردد و پس از تصحیح اوراق تستی، از داوطلبانی که با توجه به نمره اکتسابی مجاز به انتخاب رشته می‌باشند، آزمون تشریحی بعمل خواهد آمد. ضمناً کلیه دانشجویان دوره کارشناسی ارشد پیوسته رشته معماری که حداقل ۱۴۰ واحد درسی را گذرانیده باشند، در صورت تمایل می‌توانند در این رشته شرکت نمایند.
۱۳۵۲*	مجموعه معماری	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- دروس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات، تأسیسات)، ۳- دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)، ۴- درک عمومی معماری، ۵- درک عمومی معماری منظر، ۶- پروژه عملی طراحی (اسکیس معماری) و ۷- پروژه عملی طراحی (اسکیس معماری منظر).
۱۳۵۳*	مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فرهنگ هنر ایران و جهان، ۳- مبانی نظری مرمت و ۴- آسیب‌شناسی و فن‌شناسی بنای‌های سنتی. کلیه دانشجویان دوره کارشناسی ارشد پیوسته رشته معماری که حداقل ۱۴۰ واحد درسی را گذرانیده باشند، در صورت تمایل می‌توانند در این رشته شرکت نمایند.
۱۳۵۶*	نمایش عروسکی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- تاریخ نمایش و نمایش عروسکی، ۳- ادبیات کودکان و نوجوانان، ۴- تکنیک‌های ساخت عروسک، ۵- نمایشنامه نویسی عروسکی (تشریحی) و ۶- نقد و تحلیل نمایش (تشریحی).
۱۳۵۷	مجموعه هنرهای نمایشی و سینما	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- دانستنی‌های تخصصی، تاریخی و بینشی در هنر نمایش، ۷- کارگردانی، ۸- درک تصویر و خلاقیت نمایشی، ۹- شناخت وسائل ارتباط جمعی، ۱۰- مبانی نظری هنری، ۱۱- پروژه تشریحی نمایشنامه نویسی و ۱۲- پروژه تشریحی تجزیه و تحلیل نمایشنامه.
۱۳۵۸	مجموعه هنرهای تصویری و طراحی	توضیح: در رشته‌های: ۱) کارگردانی و ۴) ادبیات نمایشی، آزمون به صورت تستی و تشریحی برگزار می‌گردد که پس از تصحیح اوراق تستی، از داوطلبانی که با توجه به نمره اکتسابی مجاز به انتخاب رشته می‌باشند، آزمون تشریحی بعمل خواهد آمد. ضمناً داوطلبان مجازند فقط در دو پروژه عملی شرکت نموده و فقط از همان دو پروژه انتخاب رشته نمایند. عدم حضور در جلسه امتحان عملی موجب محرومیت داوطلب خواهد بود.

کدرشنه امتحانی	رشته امتحانی	مجموعه هنرهای پژوهشی و صنایع دستی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
			۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- فرهنگ و هنر و ادبیات ایران و جهان، ۳- نقد هنری و ادبی، ۴- فلسفه غرب و زیبائی‌شناسی، ۵- اصول فلسفه و عرفان اسلامی، ۶- شناخت مواد و مصالح و ۷- هنرهای دستی و سیر تحول آن در ایران و جهان.
	(۱) پژوهش هنر	۱۳۵۹	۰ ۰ ۰ ۰ ۴ ۳ ۲
	(۲) فلسفه هنر	*	۰ ۰ ۱ ۲ ۰ ۳ ۲
	(۳) صنایع دستی		۴ ۳ ۰ ۰ ۰ ۲ ۲
	(۴) هنر اسلامی		۲ ۲ ۱ ۰ ۲ ۳ ۲
	مجموعه هنرهای موسیقی		الف) آزمون مرحله اول: ۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- سازشناسی (ایرانی و سمفونیک)، ۳- مبانی نظری موسیقی ایرانی، ۴- مبانی نظری موسیقی جهانی، ۵- هارمونی (تشریحی)، ۶- کنترپوان (تشریحی) و ۷- شناخت موسیقی ایرانی (تجزیه تحلیل و خلاقیت) (تشریحی).
			ب) آزمون مرحله دوم (عملی): ۱- سرایش و تربیت شنوازی، ۲- پیانو عمومی، ۳- آزمون تخصصی نوازندگی ساز ایرانی، ۴- آزمون تخصصی نوازندگی ساز جهانی و ۵- آزمون تخصصی و ساز تخصصی آهنگسازی.
	(۱) آهنگسازی	۱۳۶۰	ضرایب آزمون مرحله اول از راست به چپ:
	(۲) نوازندگی موسیقی ایرانی		از داوطلبانی که با توجه به نمرات آزمون تستی و تشریحی (مرحله اول) مجاز به انتخاب رشته می‌باشند توسط دانشگاه پذیرنده آزمون عملی و تشریحی (مرحله دوم) بعمل خواهد آمد.
	(۳) نوازندگی موسیقی جهانی		ضرایب آزمون مرحله اول از راست به چپ:
	مجموعه هنرهای ساخت و معماری	۱۳۶۱	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ایستایی و فن ساختمان، ۳- مدیریت کارگاهی، ۴- مواد و مصالح، ۵- سیستم‌های ساختمانی در معماری، ۶- طراحی فنی و اجزاء ساختمان، ۷- تنظیم شرایط محیطی و تأسیسات ساختمان.
	(۱) مدیریت پروژه و ساخت		کلیه دانشجویان دوره کارشناسی ارشد پیوسته رشته معماری که حداقل ۱۴۰ واحد درسی را گذرانیده باشند، در صورت تمايل می‌توانند در این مجموعه رشته شرکت نمایند.
	(۲) تکنولوژی معماری		
	(۳) انرژی معماری		

گروه علوم پزشکی:

داوطلب با توجه به مدرک کارشناسی می‌تواند در رشته‌های ذیل شرکت نماید و پذیرش در رشته‌های گروه پزشکی منحصرأ برای دانشگاه تربیت مدرس می‌باشد (به غیر از کدرشته امتحانی ۱۴۲۲)

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد علوم پزشکی

جدول شماره ۸

کدرشنه امتحانی	رشته امتحانی	نام رشته‌های کارشناسی مورد قبول	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
	علوم تشریحی	علوم تشریحی، بافت شناسی، زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)، فیزیوتراپی، کاردرومانی، گفتار درمانی، رادیولوژی، شنوایی شناسی، پرستاری، مامایی، بینائی سنجی، هوشبری، اتاق عمل، ارتودنسی فنی و علوم آزمایشگاهی.	۱- زبان عمومی، ۲- تشریح عمومی، ۳- بافت شناسی، ۴- زیست شناسی سلولی و ۵- جنین شناسی:
	قارچ‌شناسی پزشکی	انگل شناسی، قارچ شناسی، باکتری شناسی، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)، میکروبیولوژی، ویروس شناسی و ایمنی شناسی پزشکی.	۱- زبان عمومی، ۲- میکروب شناسی عمومی، ۳- قارچ شناسی پزشکی، ۴- تک باخته شناسی و ۵- ایمنی شناسی.
	بیوشیمی بالینی	شیمی، علوم آزمایشگاهی، بیوشیمی، زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)، علوم تغذیه، علوم دارویی، علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، علوم و صنایع غذایی، داروسازی، ویروس شناسی و ایمنی شناسی پزشکی.	۱- زبان عمومی، ۲- زیست شناسی، ۳- بیوشیمی عمومی (ساختمان و متabolism) و ۴- شیمی آلی و عمومی:
	پرستاری	پرستاری، پرستار ماما، هوشبری و اتاق عمل.	۱- زبان عمومی، ۲- پرستاری داخلی و جراحی، ۳- پرستاری کودکان، ۴- روان پرستاری، ۵- پرستاری بهداشت و جامعه و ۶- پرستاری بهداشت مادران و نوزادان.
	بهداشت محیط	بهداشت (محیط، حرفه‌ای، عمومی)، شیمی، مهندسی شیمی، مکانیک، آبیاری، مهندسی عمران، فیزیک، محیط زیست، خاک‌شناسی، آب‌شناسی، زمین‌شناسی، مهندسی کامپیوتر نرم‌افزار، مهندسی صنایع، زیست‌شناسی و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی.	۱- زبان عمومی، ۲- آب و فاضلاب (هیدرولیک)، انتقال وتوزیع آب و جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب، تصفیه فاضلاب، شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب، ۳- آلودگی هوا و کنترل آن، ۴- مواد زائد جامد و ۵- کلبات بهداشت محیط.

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد علوم پزشکی

کدر شته امتحانی	رشته امتحانی	نام رشته‌های کارشناسی مورد قبول	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۴۰۸	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی	۱- زبان عمومی، ۲- آناتومی و کینزیولوژی، ۳- فیزیوتراپی در بیماری‌ها، ۴- اصول حرکت درمانی، ۵- ارزشیابی و اندازه‌گیری، ۶- الکتروتراپی و آرتزو-پروتز.
۱۴۰۹*	ویروس‌شناسی پزشکی	ویروس‌شناسی پزشکی	۱- زبان عمومی، ۲- میکروب‌شناسی (ویروس‌شناسی)، ۳- بیوشیمی، ۴- اینمنی‌شناسی، ۵- قارچ‌شناسی، ۶- باکتری‌شناسی، ۷- انگل‌شناسی و ۸- ژنتیک مولکولی.
۱۴۱۱*	ایمنی‌شناسی	ایمنی‌شناسی	۱- زبان عمومی، ۲- اینمنی‌شناسی عمومی، ۳- میکروب‌شناسی و بیوشیمی، ۴- میکروب‌شناسی (گرایش‌های: جانوری، سلولی و مولکولی، ژنتیک، عمومی و میکربیولوژی)، ۵- زیست‌شناسی سلولی و مولکولی.
۱۴۱۳	انگل‌شناسی	انگل‌شناسی	۱- زبان عمومی، ۲- کرم‌شناسی، ۳- تک‌یاخته‌شناسی، ۴- اینمنی‌شناسی، ۵- بیوشیمی، ۶- قارچ‌شناسی و ۷- زیست‌شناسی.
۱۴۱۴*	فیزیک پزشکی	فیزیک پزشکی	۱- زبان عمومی، ۲- فیزیک عمومی (مکانیک، الکتریسیته، مغناطیس، حرارت، صوت، نور و دیدگانی)، ۳- فیزیک هسته‌ای و اتمی، ۴- ریاضی، ۵- فیزیولوژی و ۶- تشریح.
۱۴۱۵	آموزش بهداشت	آموزش بهداشت	۱- زبان عمومی، ۲- زیست‌شناسی عمومی، ۳- روانشناسی، ۴- بهداشت عمومی و ۵- جامعه‌شناسی.
۱۴۱۶*	فیزیولوژی	فیزیولوژی	۱- زبان عمومی، ۲- فیزیولوژی، ۳- زیست‌شناسی جانوری و بیوشیمی.
۱۴۱۸*	میکروب‌شناسی	میکروب‌شناسی	۱- زبان عمومی، ۲- میکروب‌شناسی (باکتری، قارچ، ویروس)، ۳- اینمنی‌شناسی و ۴- بیوشیمی.
۱۴۱۹*	خون‌شناسی (هماتولوژی)	خون‌شناسی (هماتولوژی)	۱- زبان عمومی، ۲- خون‌شناسی و بانک خون، ۳- بیوشیمی، ۴- اینمنی‌شناسی و ۵- زیست‌شناسی سلولی مولکولی.
۱۴۲۰*	زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)	زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)	۱- زبان عمومی، ۲- شیمی عمومی، ۳- بیولوژی (سلولی مولکولی) و ۴- میکروب‌شناسی.
۱۴۲۱	سم‌شناسی	سم‌شناسی	۱- زبان عمومی، ۲- بیوشیمی عمومی، ۳- زیست‌شناسی و ۴- شیمی عمومی.
۱۴۲۲*	مهندسی اینمنی صنعتی (پذیرش فقط در دانشگاه علوم پزشکی شوید بهشتی)	مهندسي اينمني صنعتي	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- ریاضی و آمار مهندسی، ۳- بهداشت محیط کار و ۴- اینمنی محیط کار.

گروه دامپزشکی:
جدول شماره ۹

رشته‌های امتحانی دوره کارشناسی ارشد گروه دامپزشکی

کدر شته امتحانی	رشته امتحانی	مواد امتحانی و جدول ضرایب به ترتیب دروس در هر گرایش (از راست به چپ)
۱۵۰۱*	انگل‌شناسی دامپزشکی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های گرد)، ۳- اصول کرم‌شناسی دامپزشکی (کرم‌های پهن)، ۴- اصول تک‌یاخته‌شناسی دامپزشکی، ۵- اصول حشره‌شناسی دامپزشکی و ۶- اصول روش‌های تشخیص آلودگی‌های انگلی.
۱۵۰۲*	فیزیولوژی دامپزشکی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- آناتومی و بافت‌شناسی، ۳- فیزیولوژی و ۴- بیوشیمی.
۱۵۰۳*	قارچ‌شناسی دامپزشکی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- قارچ‌شناسی، ۳- میکروب‌شناسی عمومی و ۴- اینمنی‌شناسی.
۱۵۰۴*	بافت‌شناسی دامپزشکی	۱- زبان عمومی و تخصصی، ۲- جنین‌شناسی، ۳- بافت‌شناسی عمومی، ۴- بافت‌شناسی اختصاصی و ۵- کالبدشناسی.

جدول شماره ۱۰۵

نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
گروه علوم پایه		
۲۰۱	آمار	
۲۰۲	ریاضی	
۲۰۳	زمین‌شناسی	
۲۰۴	زیست‌شناسی	
۲۰۵	شیمی	
۲۰۶	علوم دریایی	
۲۰۷	علوم کامپیوتر	
۲۰۸	فیزیک	
۲۰۹	هواشناسی	
۲۱۰	علوم تجربی	
گروه فنی و مهندسی		
۳۰۱	علوم و فنون هوانوردی	مراقبت پرواز، ناوبری هوایی، خلبانی، خلبانی هی کوپتر
۳۰۲	مهندسی برق	الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت، دیرفونی برق، الکترونیک و مخابرات دریایی، جنگ الکترونیک
۳۰۳	مهندسی پزشکی	بیوالکترونیک، بالینی
۳۰۴	مهندسی پلیمر	صنایع پلیمر، تکنولوژی و علم رنگ، صنایع رنگ
۳۰۵	مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی	کنترل شکاری، عملیات موشکی، اطلاعات عملیاتی
۳۰۶	مهندسی دریا	مهندسی دریایی، دریانوردی، کشتی سازی، تفنگداری دریایی، ناوبری و فرماندهی کشتی، مهندسی کشتی
۳۰۷	مهندسی راه‌آهن	حمل و نقل ریلی، سازه‌های ریلی، ماشینهای ریلی
۳۰۸	مهندسی شیمی	صنایع غذایی، گاز، پلیمر، پالایش، پتروشیمی، شیمیایی معدنی، شیمیایی سلولزی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسی بیوشیمی
۳۰۹	مهندسی صنایع	برنامه‌ریزی و تحلیل سیستمها، تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی، اینمنی صنعتی، تکنولوژی تولید
۳۱۰	مهندسي علمي - کاربردي برق	شبکه‌های انتقال و توزیع، مخابرات انتقال، سوئیچ
۳۱۱	مهندسي علمي - کاربردي	شبکه‌های آب و فاضلاب، بهره‌برداری از سد و شبکه، ساختمانها
۳۱۲	مهندسي علمي - کاربردي	مکانیک نیروگاه
۳۱۳	مهندسي عمران	عمان، آب، نقشه‌برداری، عمران روستایی، دیر فنی عمران، راه و ساختمان، سنجش از دور GIS
۳۱۴	مهندسي کامپيوتر	ساخت افزار، نرم‌افزار، مهندسی ریاتیک
۳۱۵	مهندسي معدن	مهندسي علمي کاربردي معدن، استخراج معدن، اکتشاف معدن
۳۱۶	مهندسي معمارى	معماری داخلی
۳۱۷	مهندسي مکانيك	طراحی جامدات، ساخت و تولید، حرارت و سیالات، دیرفونی مکانیک، مهندسی دریا، تاسیسات حرارتی و بردودی، مهندسی خودرو، اتوکار
۳۱۸	مهندسي مواد	متالوژي صنعتی، متالوژي استخراجی، سرامیک، ریخته گری
۳۱۹	مهندسي نساجي	تکنولوژي نساجی، شیمی نساجی و علوم الیاف، شیمی نساجی
۳۲۰	مهندسي نفت	حفاری و استخراج نفت، اکتشاف نفت، مخازن نفت، بهره‌برداری از منابع نفت، اینمنی و بازرگانی فنی
۳۲۱	مهندسي نگهداري	تعییر و نگهداری هوایی، مهندسی سیستم
۳۲۲	مهندسي هوا فضا	
۳۲۳	ناوبری و فرماندهی کشتی	
۳۲۴	چاپ و نشر	
۳۲۵	مهندسي فناوري اطلاعات (IT)	

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
گروه علوم انسانی		
۱۰۱	اطلاعات، ضداطلاعات، اطلاعات نظامی	اطلاعات، کلیه گرایش‌ها، ادیان و مذاهب
۱۰۲	الهیات و معارف اسلامی	امور گمرکی
۱۰۳		باستان‌شناسی
۱۰۴		پست
۱۳۷	تاریخ اسلام	دیری، تاریخ اسلام
۱۰۵		دبیری
۱۰۶	تربیت بدنی و علوم ورزشی	طبیعی، انسانی، برنامه‌ریزی شهری و روستایی، سیاستی نظامی، ژئومورفولوژی، کلیماتولوژی، اقلیم شناسی، دیری
۱۰۷		جغرافیا
۱۰۸		حسابداری
۱۰۹	حقوق	علوم قضایی - حقوق قضایی
۱۱۰	روانشناسی	عمومی، بالینی
۱۱۱	زبان اسپانیایی	
۱۱۲	زبان آلمانی	مترجمی
۱۱۳	زبان ایتالیایی	
۱۳۸	زبان ترکی استانبولی	
۱۱۴	زبان چینی	
۱۱۵	زبان روسی	مترجمی
۱۱۶	زبان ژاپنی	
۱۳۹	زبان شناسی	
۱۱۷	زبان فرانسه	ادبی، مترجمی
۱۱۸	زبان و ادبیات عرب	دبیری، مترجمی
۱۱۹	زبان و ادبیات فارسی	دبیری، ادبیات داستانی
۱۲۰	زبان و ادبیات اردو	
۱۲۱	زبان و ادبیات ارمنی	
۱۲۲	زبان و ادبیات انگلیسی	دبیری، مترجمی، ادبیات انگلیسی، مترجمی خبر انگلیسی، آموزش زبان
۱۲۳	علوم اجتماعی	دبیری، پژوهشگری اجتماعی، تعاون و رفاه اجتماعی، مردم شناسی، خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی اجتماعی
۱۲۴	علوم ارتباطات اجتماعی	خبرنگاری، روابط عمومی، روزنامه نگاری
۱۲۵	علوم اقتصادی	اقتصاد نظری، اقتصاد بازارگانی، صنعتی، اقتصاد پول و بانکداری، اقتصاد کشاورزی، حمل و نقل
۱۲۶	علوم پایه انتظامی	پلیس قضایی، علوم پایه انتظامی
۱۲۷	علوم تربیتی	دبیری و برنامه‌ریزی آموزشی، آموزش و پرورش کودکان استانی، تکنولوژی آموزشی، آموزش و پرورش پیش‌دبستانی و دبستانی، آموزش ابتدایی
۱۲۸	علوم سیاسی	امنیت ملی
۱۲۹	علوم قرآنی	تربیت مردمی عقیدتی، سیاسی، تربیت معلم قرآن مجید، علوم قرآن مجید، تفسیر قرآن مجید، علوم قرائت، تلاوت و کتابت قرآن مجید
۱۳۰	علوم و معارف اسلامی	معارف اسلامی و الهیات، فقه مذاهب اسلامی، فقه و اصول علوم حدیث، مصطلح الحديث
۱۳۱	فلسفه	
۱۴۰	کتابت و نگارگری	
۱۳۲	کتابداری	علوم انسانی و اجتماعی، فنی و مهندسی
۱۳۳	مددکاری اجتماعی	
۱۳۴	مدیریت	کلیه گرایشها
۱۳۵	مشاوره و راهنمایی	مشاوره
۱۳۶	مطالعات خانواده	

ادامه جدول شماره ۱۰

نام و شته‌های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
ادامه گروه پزشکی		
۶۰۷	بینایی سنجی	
۶۰۸	پرستاری	
۶۰۹	نقذیه	
۶۱۰	تکنولوژی پر تودرمانی (رادیوتراپی)	
۶۱۱	تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی)	
۶۱۲	حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	
۶۱۳	دکترای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی	
۶۱۴	دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	
۶۱۵	شنوایی سنجی	
۶۱۶	علوم ازمايشگاهی	
۶۱۷	علوم و صنایع غذایی	
۶۱۸	فیزیوتراپی	
۶۱۹	فیزیولوژی	
۶۲۰	کاردیومانی	
۶۲۱	کتابداری در شاخه پزشکی	
۶۲۲	گفتار درمانی	
۶۲۳	مامایی	
۶۲۴	مدارک پزشکی	
۶۲۵	مدیریت خدمات بهداشتی، درمانی	
۶۲۷	هوشبری	
۸۰۱	سایر رشته‌ها	

* داوطلبانی که کدرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌باشد در بند ۲۳ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی کد «۸۰۱» را وارد نمایند.

کد	عنوان رشته تحصیلی	گروه کشاورزی
۴۰۱	کشاورزی عمومی	کشاورزی آبادانی روستاهای
۴۰۲	مهندسی تولیدات گیاهی	مهندسی فضای سبز
۴۰۳	مهندسي کشاورزی - آبیاری	مهندسي کشاورزی - آبیاری
۴۰۴	مهندسي اقتصاد کشاورزی	مهندسي اقتصاد کشاورزی - اقتصاد
۴۰۵	مهندسي کشاورزی - باغبانی	مهندسي کشاورزی - باغبانی
۴۰۶	مهندسي کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی	مهندسي کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی
۴۰۷	مهندسي کشاورزی - علوم خاک	مهندسي کشاورزی - علوم زراعي، حفاظت
۴۰۸	مهندسي کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	مهندسي زراعي، شناساني و مبارزه با علفهای هرز
۴۰۹	مهندسي کشاورزی - علوم دامی	مهندسي تولیدات دامی، دامپروری
۴۱۰	مهندسي کشاورزی - علوم و مواد غذایی	مهندسي علوم و صنایع غذایی، تبدیل
۴۱۱	مهندسي کشاورزی - گیاه پزشکی	مهندسي کشاورزی - گیاه پزشکی
۴۱۲	مهندسي کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	مهندسي کشاورزی - ماشينهای
۴۱۳	مهندسي منابع طبیعی - جنگلداری	مهندسي منابع طبیعی - شیلات
۴۱۴	مهندسي منابع طبیعی - شیلات	مهندسي منابع طبیعی - شیلات
۴۱۵	چوب و گاقد	مهندسي منابع طبیعی - علوم و چوب
۴۱۶	صنایع چوب	مهندسي منابع طبیعی - محیط زیست
۴۱۷	منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	مهندسي منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری
۴۱۸	مناطق خشک و بیابانی	مهندسي منابع طبیعی - مدیریت
۴۱۹	گروه هنر	مناطق خشک و بیابانی
۵۰۱	ارتباط تصویری	تصویرسازی، گرافیک، هنرهای تجسمی
۵۰۲	آهنگسازی	نوازندگی سازابرانی، نوازندگی سازجهانی
۵۰۳	تولید سیما	تلوزیون و هنرهای دیجیتال
۵۰۴	سینما	تدوین، فیلم‌نامه نویسی، کارگردانی، فیلمبرداری
۵۰۵	شهرسازی	طراحی شهری، عمران منطقه‌ای
۵۰۶	صنایع دستی	هنرهای صناعی
۵۰۷	طراحی بارچه و لباس	طراحی صنعتی
۵۰۸	طراحی و چاپ پارچه	طراحی و چاپ پارچه
۵۰۹	عکاسی	طراحت
۵۱۰	کارشناسی فرش	کارشناسی فرش
۵۱۱	مجسمه سازی	مجسمه سازی
۵۱۲	مرمت آثار تاریخی	مرمت آثار تاریخی
۵۱۳	موزه‌داری	مرمت و احیاء بنای‌های تاریخی
۵۱۴	موسیقی	موسیقی نظامی
۵۱۵	نقاشی	نقاشی
۵۱۶	نمایش	تئاتر، ادبیات‌نایابی، بازیگری، کارگردانی، صحنه‌آرایی، نمایش عروسکی
۵۱۷	پژوهش هنر	نمایش هنر
۵۱۸	گروه پزشکی	گروه پزشکی
۶۲۶	اتفاق عمل	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی
۶۰۱	آناتومی و علوم تشريح	آناتومی شناسی
۶۰۲	ایمنی شناسی	انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی
۶۰۳	بهداشت عمومی	بهداشت خانواده، مبارزه با بیماریها
۶۰۴	بهداشت حرفة‌ای	بهداشت حرفة‌ای
۶۰۵	بهداشت محیط	بهداشت محیط
۶۰۶		

**فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی متقاضی
شرکت در آزمون ورودی تحصیلات تكمیلی (دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل) سال ۱۳۹۰**

با اسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

۱۳۸۹ / تاریخ:

شماره:

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

از: دانشجو: نام و نام خانوادگی: به شماره شناسنامه: فرزند:
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 رشته امتحانی آزمون ورودی تحصیلات تكمیلی سال ۱۳۹۰ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۸۹ /

بدینوسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند

متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای

گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱ در این دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی، برمبانی ۰۰ تا ۲۰ و به حروف

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

**معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی**

تذکرات:

۱- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی متقاضی شرکت در آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی سال ۱۳۹۰ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده (مندرج در کارت اعتباری ثبت‌نام)، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته شد گان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.

۲- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام درخصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.

(مربوط به فرهنگیان آموزش و پرورش)

نمونه فرم شماره ۲

فرم شماره ۲

سازمان سنجش آموزش کشور

احتراماً، بدینوسیله با ثبت‌نام خانم/آقای به شماره شناسنامه متولد ۱۳ فرزند

مستخدم رسمی/آزمایشی اداره آموزش و پرورش در آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۳۹۰ در گروه آموزشی رشته امتحانی

موافقت شده و بهره‌مندی ایشان از امتیاز فرهنگیان بلامانع اعلام می‌گردد.

اداره آموزش و پرورش

*- داوطلبان می‌بایست فرم شماره ۲ را نزد خود نگاه دارند تا به هنگام قبولی در دانشگاه، آن را ارائه نمایند.

پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد نایپیوسته) سال ۱۳۹۰

(صفحه اول - اطلاعات فردی)

۱- نام خانوادگی:	[]	۲- نام:	[]
۳- نام پدر:	[]	۴- جنس:	<input checked="" type="radio"/> زن <input type="radio"/> مرد <input type="radio"/> شماره شناسنامه:
۵- سری و سریال شناسنامه:	[] / []	۶- سری و سریال شناسنامه:	[]
۷- سال تولد:	[]	۸- دین:	<input checked="" type="radio"/> اسلام <input type="radio"/> مسیحی <input type="radio"/> کلیمی
۹- متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان می‌باشم.			
۱۰- مدت حضور داوطلبانه در جبهه(ماه): []			
۱۱- ارگان سهمیه: <input checked="" type="radio"/> سپاه پاسداران <input type="radio"/> وزارت جهاد کشاورزی <input type="radio"/> بنیاد شهید و امور ایثارگران			
محل درج کد رهگیری (اخذ شده در سال جاری) برای متقاضیان استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون: []			
۱۲- کد محل تولد: []			
۱۳- کد محل صدور شناسنامه: []			
۱۴- کد وضعیت نظام وظیفه: []			
محل درج کد پیگیری ۱۳ رقمی اتباع خارجی			
۱۵- از اتباع خارجی: <input checked="" type="radio"/> افغانستان <input type="radio"/> پاکستان <input type="radio"/> عراق <input type="radio"/> لبنان <input type="radio"/> هند <input type="radio"/> سایر کشورها - هستم.			
۱۶- معلومات: <input checked="" type="radio"/> نابینا <input type="radio"/> کم بینا <input type="radio"/> ناشنا <input type="radio"/> کم شنوا <input type="radio"/> معلوم جسمی و حرکتی			
۱۷- تلفن ثابت: []			
۱۸- تلفن همراه: []			
۱۹- کدملى: []			
۲۰- کدپستی: []			
۲۱- آدرس: استان: [] شهر: []			
ادامه آدرس: []			

(صفحه دوم - اطلاعات آزمونی)

۲۲- گروه امتحانی: <input checked="" type="radio"/> علوم انسانی <input type="radio"/> علوم پایه <input type="radio"/> فنی و مهندسی <input type="radio"/> کشاورزی <input type="radio"/> هنر <input type="radio"/> پزشکی <input type="radio"/> دامپزشکی	۲۳- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی: []
۲۴- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی: []	۲۵- سال و ماه ورود به دانشگاه در مقطع کارشناسی: ماه: [] سال: []
۲۶- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی: ماه: [] سال: []	۲۷- کدرشته امتحانی اول (رشته اصلی): <input checked="" type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> آلمانی <input type="radio"/> فرانسه
۲۸- زبان رشته امتحانی اول (رشته اصلی): <input checked="" type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> آلمانی <input type="radio"/> فرانسه	۲۹- معدل مقطع کارشناسی: اعشار: [] صحیح: []
(دانشجویان سال آخر میانگین معدل تا ۸۹/۶/۳۱ و فارغ‌التحصیلان معدل مندرج در مدرک کارشناسی نایپوسته می‌باشد)	
۳۰- معدل مقطع کاردانی: اعشار: [] صحیح: []	۳۱- کد شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی: []
۳۲- طبق دستورالعمل تکمیل شود. <input checked="" type="radio"/> معدل ۰ تا ۴	
۳۳- منحصرآ متقاضی شرکت در آزمون المپیاد می‌باشم. <input type="checkbox"/>	
۳۴- فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری می‌باشم. <input type="checkbox"/>	
۳۵- علاقمند به شرکت در گزینش رشته‌های تحصیلی دانشگاه پیام نور و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی می‌باشم. <input type="checkbox"/>	
۳۶- علاقمند به گزینش در دوره‌های مجازی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی برای نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ می‌باشم. <input type="checkbox"/>	
۳۷- وضعیت اشتغال: <input checked="" type="radio"/> دولتی - رسمی <input type="radio"/> دولتی - پیمانی <input type="radio"/> دولتی - قراردادی <input type="radio"/> غیردولتی <input type="radio"/> آزاد <input type="radio"/> نظامی <input type="radio"/> سایر	
۳۸- کد محل اشتغال به کار: []	
۳۹- مستخدم رسمی و یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش بوده و خواستار استفاده از امتیاز دبیران می‌باشم. <input type="checkbox"/>	
۴۰- کدرشته امتحانی دوم (رشته شناور): <input type="checkbox"/>	
۴۱- زبان رشته امتحانی دوم (رشته شناور): <input checked="" type="radio"/> انگلیسی <input type="radio"/> آلمانی <input type="radio"/> فرانسه	
۴۲- آدرس پست الکترونیک: (E-mail): []	