



سازمان جلس آنورسک شور

راهنمای ثبت نام و شرکت در

آزمون ورودی دوره دکتری
(نیمه مهرگان)

(Ph.D)

سال ۱۳۹۰

www.sanjesh.org

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۱	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۳-۴	شرایط و ضوابط ثبت‌نام اتباع خارجی
۴-۵	سهمیه‌ها و تسهیلات
۵-۶	مراحل آزمون
۶-۷	مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون
۶-۷	تكلیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی
۷-۸	امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۸	توصیه‌های مهم
۸	جدول شماره ۱- حاوی کد و نام استان و شهرستان حوزه‌های امتحانی
۹-۱۰	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی
۱۱	جدول شماره ۳- حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل اقامت
۱۲-۱۳	جدول شماره ۴- حاوی کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی
۱۴	جدول شماره ۵- حاوی کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد
۱۵-۳۰	جداول شماره ۶ تا ۱۴ - حاوی رشته‌ها و مواد امتحانی در کلیه گروه‌های آزمایشی
۳۱-۶۴	جداول شماره ۱۵ تا ۲۳ - حاوی کدرشته محل‌های مربوط به کلیه گروه‌های آزمایشی
۶۵	شرایط و ضوابط عمومی و اختصاصی برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده
۶۶	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای
۶۷-۶۸	نمونه فرم پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون

توصیه‌های مهم به داوطلبان گرامی:

- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه‌ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدینی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد نخواهد شد.
- داوطلب در انتخاب کدرشته‌های امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چون پس از ثبت‌نام به درخواست‌های واصله در این خصوص ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- فارغ‌التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- در پایان ثبت‌نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت‌نامی را به دقت بررسی نمایند.
- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کدره‌گیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تپیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- شماره تلفن‌های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵-۱۳۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون تحصیلات تكميلی)
- آدرس پایگاه اينترنتي سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	- ثبت‌نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰	۸۹/۱۱/۱۰ - ۸۹/۱۱/۳
۲	- استقرار اطلاعات ثبت‌نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا پرداخت	۸۹/۱۲/۴ - ۸۹/۱۲/۱
۳	- انتشار اطلاعیه دریافت کارت و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۹۰/۱/۲۲ و ۱۵ و ۱۶
۴	- دریافت کارت شرکت در آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳۹۰/۲۲ و ۲۳ / فروردین
۵	- زمان برگزاری آزمون ورودی	۱۳۹۰/۲۵ / فروردین
۶	- اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه و معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل‌های مربوط به دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور	اوایل خرداد سال ۱۳۹۰
۷	- انجام مراحل مصاحبه توسط دانشگاه‌های پذیرنده	خرداد و تیر سال ۱۳۹۰
۸	- ارسال نتایج مصاحبه از طرف دانشگاه‌های پذیرنده به سازمان سنجش آموزش کشور	اواخر تیرماه سال ۱۳۹۰
۹	- اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰	شهریورماه سال ۱۳۹۰

مقدمه:

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

اهداف:

اولین آزمون دکتری (Ph.D) بصورت نیمه متمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

عدالت آموزشی و فرصلت برابر برای متقاضیان ورود به دوره دکتری

سنجش علمی داوطلبان ورود به دوره دکتری

ایجاد وحدت رویه و هماهنگی دانشگاه با سیاست‌های وزارت علوم در پذیرش دانشجو

کمک به دانشگاه برای پذیرش دانشجویان مستعد در دوره دکتری

کمک به مؤسسات و وزارت‌خانه‌ها جهت ارزشیابی متقاضیان استخدام آنها

کاهش هزینه اجرای آزمون‌های موازی و جلوگیری از اتلاف منابع

جلوگیری از شرکت متعدد داوطلب در آزمون‌های مختلف

تعاریف:

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

الف) دوره دکتری: بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مزدهای دانش مؤثر باشند.

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

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

د) سمینار: ممنظور تحقیق و تبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند.

ه) گروه آزمایشی: رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروه‌های نه‌گانه، علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر، علوم پزشکی، دامپزشکی، زبان و تربیت بدنی تقسیم می‌شود.

تبصره: پذیرش دانشجو رشته‌های گروه علوم پزشکی منحصرأ برای دانشگاه تربیت مدرس صورت می‌گیرد و پذیرفته‌شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند داد.

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

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

ز) گروه آموزشی: کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در دانشکده می‌باشد.

ح) رشته امتحانی: هر داوطلب بر اساس میزان علاقه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداقل در یک کدرشته امتحانی از یک گروه آزمایشی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

ط) دانشجوی سال آخر: به کسی اطلاق می‌شود که حداقل تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ بطور قطع در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورث تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فارغ‌التحصیل شود.

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

ک) معدل: عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای. در صورت فارغ‌التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداقل تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد.

ل) کد رهگیری: شامل یک کد ۱۴ رقمی (تلفیقی از اعداد و حروف) می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود و لازم است که تا پایان اعلام نتایج نزد داوطلب نگهداری شود.

مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)

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

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

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

شرایط عمومی:

الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان 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: ملک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت نام است.

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

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

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

د) نداشتن سابقه عضویت در سواک و فراماسونری و اعقاب آن براساس استعلام‌های انجام شده.

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 مخدر.

شرایط اختصاصی:

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

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

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

تبصره ۳: رشته تحصیلی انتخابی داوطلبان در دوره دکتری بایستی متناسب با رشته مقطع کارشناسی ارشد آنها باشد، به عبارتی داوطلبانی که رشته تحصیلی آنها در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مغایرت دارد می‌بایست بر اساس رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد در رشته مورد نظر ثبت نام نمایند.

ب) براساس مصوبات 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 شرکت در آزمون مذکور را ندارند. مگر اینکه در آزمون‌های معادل دوره کارشناسی ارشد که در سال‌های ۱۳۸۷، ۱۳۸۸ و یا ۱۳۸۹ توسط سازمان سنجش آموزش کشور برگزار شده است پذیرفته شده باشند.

ج) دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (معادل فوق لیسانس) مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یا سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور که در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (سال‌های ۱۳۸۸، ۱۳۸۹ و یا ۱۳۹۰) حدنصاب نمره علمی لازم را کسب نموده و پذیرفته شده‌اند، می‌توانند در آزمون رشته‌های تحصیلی دوره دکتری (Ph.D) گروه امتحانی مربوط، ثبت نام و شرکت نمایند. این قبیل داوطلبان در صورت موفقیت در این آزمون لازم است کارنامه نتیجه آزمون جامع مدرک معادل کارشناسی ارشد خود را پس از پذیرفته شدن به همراه سایر مدارک لازم به دانشگاه محل قبولی ارائه نمایند.

د) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۱۱/۱۱/۲۴ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلاً و طلب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصرًا می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مربوط در گروه علوم انسانی ثبت نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

ه) پذیرفته شدگان نهایی دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۸۹ در صورت انصراف و دارا بودن سایر ضوابط (از جمله ضوابط نظام وظیفه برای داوطلبان مرد) حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را دارند.

و) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۳۱/۶/۹۰ فارغ‌التحصیل خواهد شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را حداکثر تا تاریخ ۳۱/۶/۱۳۸۹ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۶۶ این دفترچه راهنمای از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نمایند.

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

تبصره: دانشجویان سال آخر و یا فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه‌ای که معدل آنان کمتر از ۱۴ می‌باشد، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

ز) پذیرفته شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید دو برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری، در موقع ثبت نام تعهد بسپارند تا در صورت نیاز محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می کند به خدمت اشتغال ورزند.

تبصره: پذیرفته شدگان شاغل در وزارت خانه ها، سازمان ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکتری (Ph.D)، در موقع ثبت نام به وزارت خانه، سازمان و یا نهاد دولتی مربوط تعهد خدمت بسپارند.

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

ط) بهره مندان از مزایای صندوق های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق های رفاه دانشجویان) به صندوق های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.

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

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

مقررات وظیفه عمومی:

بر اساس 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 در بخش مربوط به تقاضانامه ثبت نام اینترنتی درج نمایند.

کد ۱) دارا بودن کارت پایان خدمت.

کد ۲) دارا بودن کارت معافیت دائم (کفالت، پیشکی و موارد خاص).

کد ۳) متولد سال ۱۳۵۲ و قبل از آن، برای دارندگان دانشنامه کارشناسی ارشد.

کد ۴) داشتن برگه اعزام به خدمت بدون مهر غیبیت که مهلت اعزام مندرج در آن در زمان ثبت نام سپری نشده باشد.

تبصره ۱: پذیرفته شدگانی که به هنگام ثبت نام در دانشگاه مدت ۶ ماه از تاریخ فراغت از تحصیل آنان در دوره کارشناسی ارشد سپری نشده باشد و تحصیل آنها در سنتوات مجاز پایان یافته 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 می شود به خدمت اعزام شوند. بدینهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، در هر مرحله ای از خدمت وظیفه ترجیخ خواهد شد. در غیر این صورت غایب محسوب شده و قبولی آنان «کان لم بنک» تلقی می گردد.

کد ۵) ارائه گواهی و موافقت از سازمان یا وزارت خانه مربوطه برای مشمولان متعهد خدمت در سازمان ها و یا وزارت خانه ها مبنی بر اینکه دوران تعهد خدمت آنان به سازمان تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ به پایان می رسد.

تبصره: ثبت نام و شرکت مشمولین متعهد خدمت در وزارت آموزش و پرورش با رعایت قوانین موضوعه، در صورت موافقت وزارت خانه ذیربطری با منفک شدن از ادامه انجام تعهد و شروع مجدد آن پس از پایان تحصیل، بلامانع خواهد بود.

کد ۶) دانشجوی سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ در سنتوات مجاز فارغ التحصیل می شود.

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

کد ۸) طلبه دارنده مدرک معادل کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) مورد تأیید، به شرطی که شورای مدیریت حوزه های علمیه یا شورای حوزه علمیه 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 موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند. با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدینهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه ای را خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی تواند به عنوان دانشجو از معافیت تحصیلی دانشگاه استفاده نماید و باید به خدمت اعزام شود.

تبصره: افراد مشمول بند ۸ فوق قبل از ثبت نام در آزمون باید موافقتنامه مذکور را از شورای مدیریت یکی از حوزه های علمیه فوق الذکر دریافت و به هنگام ثبت نام در دانشگاه ارائه نمایند.

کد ۹) مشمولان دارای کارت معافیت موقت (بدون غیبیت) که حداقل یک ماه از تاریخ خاتمه معافیت موقت آنان سپری نشده باشد.

کد ۱۰) سربازان وظیفه در حال خدمت بدون غیبیت اولیه با اعلام قبولی از سوی دانشگاه و صدور مجوز تحصیل از سوی سازمان وظیفه عمومی به شرط اینکه دانشجوی انصرافی و یا اخراجی نبوده باشند.

تذکر مهم: مشمولان غایب به هیچ وجه حق شرکت در این آزمون را نداشته و در صورت شرکت و قبولی، مجوز تحصیل برای آنان صادر نخواهد شد و دانشگاه ها نیز مجاز به ثبت نام از آنها نمی باشند.

شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی:

داوطلبان شرکت کننده اتباع غیر ایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامت گذاری و تکمیل نمایند.

۱- ثبت نام اتباع غیر ایرانی مقیم ایران منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می باشد.

۱-۱- گذرنامه که دارای پروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتبار باشد.

۱-۲- دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.

۱-۳- کارت هویت ویژه اتباع غیر ایرانی دارای اعتبار در سال ۱۳۸۹، صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

۱-۴- کارت آمایش مرحله ششم صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

۱-۵- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم اسلامی جمهوری ایران مجاز به شرکت در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ می باشند.

تبصره: در هر مرحله ای مغایرت شرایط اعلان شده فوق الذکر، از سوی مراجع ذیصلاح تشخیص داده شود، از ادامه مراحل گزینش یا تحصیل داوطلب جلوگیری بعمل خواهد آمد.

- ۲- ثبت‌نام پذیرفته شدگان غیرایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه‌نامه ثبت‌نام و پذیرش شدگان غیرایرانی که به تصویب کارگروه دانشجویان غیرایرانی رسیده است، انجام می‌پذیرد.
- ۳- داوطلبان غیرایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه‌های راهنمای آزمون بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه‌ها پذیرفته نیست.
- ۴- چنانچه اتباع غیرایرانی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی این آزمون قرار گرفته‌اند، در زمان ثبت‌نام بند ۱۶ تقاضانامه را علامت‌گذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
- ۵- تحصیل هم‌مان اتباع غیرایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحدهای آموزشی دانشگاه‌های پیام‌نور، جامع علمی کاربردی و مرکز جامعه المصطفی(ص) العالمیه منوع می‌باشد.
- ۶- کلیه پذیرفته شدگان غیرایرانی دوره روزانه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات وزارت توانمندی‌ها و علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشند.
- ۷- اتباع غیرایرانی مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه ترد و اسکان اتباع خارجی نمی‌باشند. بدیهی است در صورت پذیرش و اعلام قبولی داوطلبان غیرایرانی در مناطق ممنوعه، پذیرش آنان در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی آن مناطق، «کان لم یکن» تلفی می‌گردد. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه ترد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۸- پذیرش اتباع غیرایرانی در رشته‌هایی در منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدمی) و رشته‌های خاص و حساس اکیداً ممنوع می‌باشد. توضیح و فهرست این رشته‌ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۹- کلیه اتباع غیرایرانی متقاضی ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰، در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت‌نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: WWW.sanjesh.org ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می‌باشد این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی، پیش‌بینی شده است درج نمایند.

سهمیه‌ها:

کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهمیه‌های مختلف کماکان همانند گذشته به قوت خود باقی است و گزینش داوطلبان واجد شرایط براساس مصوبات مربوطه صورت می‌گیرد ولی شرکت کلیه داوطلبان در آزمون نیمه متمرکز دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ الزامی می‌باشد براساس مقررات و مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش به ایثارگران انقلاب اسلامی، به شرط کسب حدنهای علمی اختصاص دارد.

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

سهمیه رزمندگان:

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

الف) رزمندگانی که بر اساس ماده ۱ و تبصره‌های چهارگانه ماده مذکور در آیین‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متوالی یا متناوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق عليه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعة به ارگان ذیریط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تایید نهائی قرار گیرد.

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

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

تبصره ۲: کد رهگیری ۱۲ رقمی برای هر آزمون در هر سال متفاوت می‌باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت‌نام 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 شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

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

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

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

ب) جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهدا، مفقودین و اسرا برای استفاده از سهمیه رزمندگان باید براساس 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 ایثارگری و اطلاعات لازم در لینک مربوط کد ۱۲ رقمی رهگیری دریافت دارند و آن را در بند ۱۲ تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نماید. پس از آن ضمن مراجعة به سایت ایثار در قسمت پیگیری سهمیه از وضعیت تایید یا عدم تایید سهمیه خود مطلع شوند و در صورت هرگونه مشکل با شماره تلفن‌های مندرج در سایت ایثار (سامانه تایید سهمیه) تماس حاصل نمایند. با توجه به متفاوت بودن کد رهگیری ۱۲ رقمی در هر سال داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت‌نام در هر آزمون با مراجعة به این سایت نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مخصوص آن آزمون اقدام کنند.

تفصیل مهم: جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، ضمن درج کدره‌گیری در تقاضانامه ثبت‌نامی، به ارگان ذیرساز (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا کارکنان کشاورزی) مراجعه و با ارائه کارت جانبازی و یا آزادگی، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند، تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) و یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تائید نهایی قرار گیرد و درگذشت نهایی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد. (این قبیل داوطلبان نیازی به دریافت کدره‌گیری مجدد از ارگان‌های مذکور را ندارند و بر اساس کد رهگیری سایت ایشاره شناسایی می‌شوند).

ج) بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیینه‌نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد با سهمیه رزمندگان در آزمون‌های ورودی کارشناسی و کارشناسی ارشد پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور را نخواهند داشت. به عبارتی به ازای هر ۶ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های حق علیه باطل، می‌توان در هر آزمون ورودی از تسهیلات مربوطه برخوردار شد.

تبصره ۱: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در دوره کاردانی و یک بار در دوره کارشناسی نایپوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد نایپوسته پذیرفته شده‌اند، در صورتیکه حداقل ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

تبصره ۲: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در آزمون دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ را نخواهند داشت.

مراحل آزمون:

۱- ثبت‌نام:

ثبت‌نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ از روز یکشنبه مورخ ۸۹/۱۱/۳ آغاز و تا ساعت ۲۴ روز یکشنبه ۸۹/۱۱/۱۰ پایان می‌پذیرد.

الف) هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک کدرسنه امتحانی (متناوب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت‌نام و در امتحانات مربوط شرکت نماید. همچنین هر داوطلب می‌تواند با در نظر گرفتن اولویت حداقل ۵۰ کدرسنه محل تحصیلی را انتخاب نماید.

تبصره ۳: داوطلبان رشته‌های امتحانی گروه علوم پزشکی (دانشگاه تربیت مدرس) لازم است با توجه به نوع رشته کارشناسی مورد قبول مندرج در دفترچه نسبت به ثبت‌نام در این رشته‌ها اقدام نمایند.

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 ثبت‌نام اینترنتی اقدام نمایند.

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

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

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

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت‌نام. ۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت‌نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می‌گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت‌های عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد با مراجعة به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۲۲۵/۰۰۰ (دویست و بیست و پنجهزار) ریال به عنوان وجه ثبت‌نام شرکت در آزمون یک کدرسنه امتحانی، نسبت به ثبت‌نام اقدام نمایند.

د) مدارک لازم برای ثبت‌نام و شرکت در آزمون:

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

۱- فایل عکس اسکن شده: داوطلب باید یک قطعه عکس پرسنلی جدید خود را با مشخصات ذکر شده در سایت این سازمان (۳۰۰×۲۲۰ پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت‌نام اینترنتی آماده نماید.

تبصره ۴: عکس خواهران باید با حجاب و صورت کامل آنان مشخص باشد.

۲- آن دسته از داوطلبانی که نایینا یا کم‌بینا، ناشنوا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیرساز دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۹/۱۱/۲۰ به آدرس رسیده ۱۵۸۷۵-۱۳۶۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی بر حسب مورد بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.

۳- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنمای نیاز به 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 ثبت‌نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

تبصره ۵: فارغ‌التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

۵) تذکرات مهم:

- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.
- مسئولیت صحت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.
- در مندرجات فرم تقاضانامه بعداً هیچ نوع تغییری نمی‌توان داد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.
- هر موقع مشخص شود که داوطلب، حقایق را کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی‌باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

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

(الف) برای شرکت در آزمون ثبت‌نام کند:

(ب) کارت ورود به جلسه آزمون را در موعده 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 ثبت‌نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحات ۶۸ و ۶۷ 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 ثبت‌نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

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

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

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

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

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

در ردیف ۸: داوطلب باید حتماً کد ملی خود را که عددی ده رقمی می‌باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی نشده‌اند برای اطلاع از کد ملی خود با شماره تلفن ۰۰۹۵۹۶۷۲۱۰۲۱ گویای ۹۳ تماس حاصل نمایند.

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

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

در ردیف ۱۱: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران که با علامت‌گذاری در دایره ردیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در بند ۱ قسمت سهمیه‌ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه راهنمای) متقاضی سهمیه ایثارگران شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۲: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه باید منحصرآ نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامت‌گذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و بنیاد شهید و امور ایثارگران می‌بایست کدره‌گیری ۱۲ رقمی را که در بند ۱ قسمت سهمیه‌ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه توضیح داده شده است، در خانه‌های مربوط در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی تکمیل نمایند.

در ردیف ۱۳: داوطلب باید کد محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۳ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۴: داوطلب باید کد محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۳ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۵: داوطلبان ذکور باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط داوطلبان مندرج در صفحه ۳ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۰ مشخص نمایند.

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

در ردیف ۱۷: داوطلبان نایینا، کم‌بینا، ناشناوا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامت‌گذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداقل تاریخ ۱۱/۰۲/۱۳۸۹ به نشانی این سازمان ارسال نمایند.

در ردیف ۱۸: داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامت‌گذاری در یکی از دایره‌های مربوط مشخص نماید.

در ردیف ۱۹: داوطلب کدرشتنه تحصیلی دوره کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۴ (مندرج در صفحات ۱۲ و ۱۳) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۰: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۱: داوطلب کدرشتہ تحصیلی دوره کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۵ (مندرج در صفحه ۱۴) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۲: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۳: داوطلبان باید معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی مقطع کارشناسی خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

در ردیف ۲۴: فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده حداًکثر تا تاریخ ۸۹/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

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

در ردیف ۲۶: داوطلب ابتدا باید سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد خود را در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۷: داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۶ تا ۱۴ (مندرج در صفحات ۱۵ تا ۳۰ همین دفترچه راهنمای) استخراج و در این بند درج نماید.

در ردیف ۲۸: چنانچه داوطلبی در مقطع دکترا حرفه‌ای فارغ‌التحصیل شده باشد، می‌بایست این بند را علامت‌گذاری نماید.

در ردیف ۲۹: چنانچه داوطلبی در یک یا چند آزمون ملی و بین‌المللی زبان از آزمون‌های TOEFL-TOLIMO-IELTS-MSRT/MCHE شرکت نموده است، بایستی بندھای مربوط را بطور دقیق، تکمیل نماید.

در ردیف ۳۰: داوطلب باید کد شهرستانی را که تمایل دارد در آن شهر امتحان دهد را از جدول شماره ۱ (مندرج در صفحه ۸ این دفترچه) استخراج و سپس کد مربوطه را از چپ به راست در محل مربوط درج نماید.

در ردیف ۳۱: داوطلب باید شماره تلفن ثابت خود را با کد پیش شماره تلفن شهر مربوطه، در این بند از سمت چپ به راست درج نماید.

در ردیف ۳۲: داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه ترجیحاً شماره تلفن همراه را وارد نمایند).

در ردیف ۳۳: 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.

در ردیف ۳۴: داوطلب باید کد نام استان و شهرستان و آدرس دقیق پستی محل اقامت 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 کتاباً به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

در ردیف ۳۵: آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.

در ردیف ۳۶: داوطلب باید کد رشته محل‌های انتخابی خود برای تحصیل را با توجه به رشته امتحانی از جداول شماره ۱۵ تا ۲۳ (مندرج در صفحات ۳۱ تا ۶۴ همین دفترچه راهنمای)، استخراج و به ترتیب اولویت علاقه در محل مربوط درج نماید.

تذکرات مهم:

- ۱- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک کد رهگیری چند رقمی (به صورت لاتین) و همچنین شماره پرونده ثبت‌نامی داده خواهد شد که این موضوع منحصرآ نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.
- ۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن 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- تاریخ برگزاری آزمون:

- آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاء‌الله در روز پنجم‌شنبه ۱۳۹۰/۱/۲۵ برگزار خواهد شد.
- (الف) سطح سؤالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس جدول ضرایب و مواد امتحانی مندرج در دفترچه صورت می‌گیرد.
- (ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند در این جلسات آزمون جدأ خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین نامه‌های مربوط با آنان برخورد خواهد شد.

۲- نحوه پذیرش:

الف) معرفی اولیه داوطلبان: معرفی اولیه داوطلب به صورت چند برابر، بر اساس ۸۰٪ نمره کل آزمون (ضرایب کلیه دروس امتحانی یکسان می باشد) و ۲۰٪ معدل کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای (معدل ها تراز می شود) و سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت.

تبصره: معرفی اولیه داوطلب بر اساس حدنصابی که توسط کمیته منتخب تعیین می گردد، صورت خواهد گرفت.

ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان پذیرفته شده اول معرفی شده به دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی و منحصر آ بر اساس نمرات ارسالی دانشگاه ها، اولویت انتخابی داوطلب و ظرفیت اعلام شده صورت خواهد گرفت. ضمناً در پذیرش نهایی داوطلبان نمره اولیه آزمون تأثیری نخواهد داشت.

تبصره ۱: ۲۰٪ ظرفیت در هر رشته محل به رزمندگان واجد شرایط که حدنصاب نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می یابد.

تبصره ۲: بر اساس مصوبات معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، ۳۰ درصد از ظرفیت پذیرش دانشجو به شرط کسب ۸۰٪ نمره آخرین فرد قبولی در سهمیه آزاد، به مریان آموزش رسمی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اختصاص دارد.

تبصره ۳: دانشگاه ها در پذیرش نهایی می توانند برای نمرات خودشان (مرحله دوم) حدنصاب نمره تعیین نمایند.

ج) امتیاز مقاضیان آینه نامه استعدادهای درخشان:

داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می توانند براساس آینه نامه شماره ۲/۳۵۳۶ مورخ ۱۳۸۶/۶/۳۱ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

د) آزمون زبان انگلیسی:

از آنجا که مقرر شده است نمره آزمون های معتبر ملی و بین المللی به نحوی در نمره کل داوطلبان اعمال گردد، لذا در صورتی که داوطلب در یکی از آزمون های معتبر (TOEFL-TOLIMO-IELTS-MSRT/MCHE) شرکت نموده باشد، لازم است نمره اکتسابی در آزمون مذکور را در قسمت مربوطه، در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی درج نماید. ضمناً توجه شود که از آزمون زبان آنان بیش از دو سال نگذشته باشد.

جدول همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

TOEFL Paper + TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL iBT	IELTS Equivalent	NOET (درس زبان آزمون دکتری)	MSRT (MCHE)
625 - 680	263 - 300	113 - 120	7.5 - 9.0	90 - 100	95 - 100
600	250	100	7.0	85	90
575	232	90 - 91	6.5	80	85
550	213	79 - 80	6.0	75	80
525	196	69 - 70	5.5	70	75
500	173	59 - 60	5.0	65	70
475	152	49 - 50	4.5	60	65
450	133	39 - 40	4.0	50	55
425	113	29 - 30	3.5	40	45

شایان ذکر است داوطلبانی که دارای نمره زبان در یکی از آزمون های فوق الذکر باشند، می بایست به سؤالات درس زبان آزمون نیمه متمرکز دکتری (Ph.D) سازمان سنجش (NOET)، پاسخ دهنده و سازمان سنجش پس از بررسی، بالاترین نمره آزمون ها را به عنوان نمره درس زبان در نمره کل آزمون آنان لحاظ خواهد کرد.

توصیه های مهم:

۱- توصیه می شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کدره گیری یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

۲- هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنجش (هفتنه نامه خبری و اطلاع رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه های گروهی اعلام خواهد شد.

۳- در صورت لزوم داوطلبان می توانند با شماره تلفن های ۰۰۰۸۸۹۲۳۵۹۵-۰۲۱-۰۹-۰۹۵۲۳۵۹۵ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیر حضوری) سازمان اقدام نمایند.

۴- داوطلبان توجه نمایند، نظر به اینکه آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰، در شهرستان های ذیل برگزار می گردد؛ می بایستی که مربوط به شهرستان حوزه انتخابی خود را از جدول ذیل استخراج و در بند ۳۰ فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی درج نمایند.

جدول شماره ۱- کد و نام حوزه های امتحانی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰

کد	شهرستان حوزه امتحانی	کد	شهرستان حوزه امتحانی	کد	شهرستان حوزه امتحانی
۲۹۴۰	کرمان	۱۹۶۰	مشهد	۱۰۱۲	تبریز
۳۳۱۳	رشت	۲۱۱۲	اهواز	۱۳۱۰	اصفهان
۳۵۰۹	بابل	۲۵۳۶	شیراز	۱۶۰۷	تهران

جدول شماره ۲- کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد
دانشگاه رازی کرمانشاه	۱۱۰۲	دانشکده روابط بین‌الملل وزارت امور خارجه	۱۰۴۸	آموزشکده آمار و انفورماتیک سازمان سنجش آموزش کشور	۱۰۰۱
دانشگاه زابل	۱۱۰۳	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران - واحد قم	۱۰۵۰	آموزشکده علوم و فنون دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۰۴
دانشگاه زنجان	۱۱۰۴	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	۱۰۴۹	آموزشکده فنی نقشه‌برداری سازمان جرافیایی نیروهای مسلح	۱۰۰۵
دانشگاه سمنان	۱۱۰۵	دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات وزارت ارتباطات	۱۰۵۱	آموزشکده نقشه‌برداری وابسته به سازمان نقاویزی کرج	۱۰۰۶
دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۰۶	دانشکده علوم پزشکی دزفول	۱۰۵۲	آموزشکده کشاورزی کرج وابسته به وزارت جهاد کشاورزی	۱۰۱۸
دانشگاه شاهد	۱۱۰۷	دانشکده علوم قرآنی	۱۰۵۵	آموزشکده محیط‌زیست وابسته به سازمان حفاظت محیط‌زیست	۱۰۱۹
دانشگاه شهرکرد	۱۱۰۸	دانشکده علوم قضائی و خدمات اداری - دادگستری	۱۰۶۲	پژوهشکده امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی	۱۰۲۰
دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۱۰۹	دانشکده علوم و فنون فارابی - تهران	۱۰۶۳	پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۴۶۱
دانشگاه شهید بهشتی	۱۱۱۰	دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش	۱۰۶۴	پژوهشکده ساختمان و مسکن	۱۰۲۱
دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱۱۱	جمهوری اسلامی ایران	۱۰۶۵	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران	۱۰۲۲
دانشگاه شهید مطهری	۱۲۴۶	دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۶۵	پژوهشکده علوم زمین - سازمان زمین‌شناسی	۱۰۲۳
دانشگاه شیراز	۱۱۱۲	دانشکده فنی و مهندسی اراک - دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۰۶۸	پژوهشکده فرهنگ و هنر اسلامی سازمان تبلیغات اسلامی	۱۰۲۴
دانشگاه صنایع و معادن ایران - تهران	۱۱۱۳	دانشکده فنی و مهندسی تربیت حیدریه	۱۰۷۰	پژوهشکده مطالعات بین‌المللی انرژی	۱۰۲۵
دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۱۱۱۴	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	۱۰۷۲	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۰۲۶
دانشگاه صنعت نفت	۱۱۱۵	دانشگاه اراک	۱۰۷۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۱۰۲۷
دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۱۱۶	دانشگاه ارومیه	۱۰۷۶	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۰۲۸
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۱۱۷	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۰۲۹
دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۱۱۸	دانشگاه افسری امام علی(ع) - نزاجا	۱۰۷۸	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۰۳۰
دانشگاه صنعتی بابل	۱۱۱۹	دانشگاه الزهرا (س)	۱۰۷۹	پژوهشگاه علوم و فناوری دفاعی	۱۰۳۱
دانشگاه صنعتی پیرجند	۱۱۲۰	دانشگاه امام حسین (ع)	۱۰۸۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری	۱۰۳۲
دانشگاه صنعتی چندی شاپور - دزفول	۱۱۲۱	دانشگاه امام صادق (ع)	۱۰۸۱	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۰۳۳
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۱۲۲	دانشگاه آیت‌الله بروجردی - بروجرد	۱۰۸۲	پژوهشگاه هوافضا	۱۰۳۴
دانشگاه صنعتی سهند تبریز	۱۱۲۳	دانشگاه ایلام	۱۰۸۳	حوزه علمیه خراسان	۱۰۳۵
دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۲۴۰	دانشگاه بجنورد	۱۰۸۴	حوزه علمیه قم	۱۰۳۶
دانشگاه صنعتی شاهroud	۱۱۲۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۰۸۵	دانشکده اطلاعات	۱۰۳۷
دانشگاه صنعتی شریف	۱۱۲۵	دانشگاه بیرون	۱۰۸۶	دانشکده الهیات مبتدی	۱۰۳۸
دانشگاه صنعتی شیراز	۱۱۲۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۰۸۷	دانشکده امام محمد باقر(ع)	۱۰۳۹
دانشگاه صنعتی قم	۱۱۲۷	دانشگاه تبریز	۱۰۸۸	دانشکده پرستاری بانک ملی	۱۰۴۰
دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۱۲۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان	۱۰۸۹	دانشکده پرستاری نیروی زمینی ارتش	۱۰۴۱
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۱۲۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۱۰۹۰	دانشکده اسلامی ایران	۱۰۴۲
دانشگاه صنعتی همدان	۱۱۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۹۲	دانشکده پرستاری نیروی هوایی ارتش	۱۰۴۳
دانشگاه صنعتی هویزه - سوسنگرد	۱۱۳۱	دانشگاه تربیت معلم اذربایجان - تبریز	۱۰۹۳	دانشکده تربیت دیرفندی و حرفة‌ای دختران تهران - شریعتی	۱۰۴۴
دانشگاه علامه طباطبائی	۱۱۹۰	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۰۹۴	دانشکده حفاظت و مهداست کار - وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۰۴۵
دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد بهشهر	۱۱۳۳	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	۱۰۹۵	دانشکده خبر - سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران	۱۰۴۶
دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۱۳۲	دانشگاه تفرش	۱۰۹۶	دانشکده خداوندان - حضرت معصومه(ع)/ قم	۱۰۴۷
دانشگاه علوم اسلامی رضوی - مشهد	۱۱۳۴	دانشگاه تهران	۱۰۹۷	دانشکده خودروی اسلامی ایران	
دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران	۱۱۳۶	دانشگاه جیرفت	۱۰۹۸	دانشکده خودروی هواپیمایی ایران	
دانشگاه علوم پایه انتظامی	۱۱۳۷	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۰۹۹	دانشکده خبر - سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران	
دانشگاه علوم پزشکی اراک	۱۱۳۹	دانشگاه دامغان	۱۱۳۸	دانشکده خبر - سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران	
دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۱۴۰	دانشگاه دخترانه حضرت معصومه(ع)/ قم	۱۱۰۰	دانشکده حفاظت و مهداست کار - وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۱۱۴۱				
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۱۴۲				
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۱۴۳				

ادامه جدول شماره ۲ - کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد
مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی بناب	۱۲۳۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۱۸۶	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱۴۵
مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی قوچان	۱۲۲۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۱۸۷	دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۱۴۶
مجتمع آموزش عالی قم	۱۲۲۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۱۸۸	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۱۴۷
مجتمع آموزش عالی گنبد	۱۲۲۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۱۸۹	دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله(عج) - تهران	۱۱۴۸
مجتمع آموزش عالی نیشابور	۱۲۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۹۱	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	۱۱۴۹
مراکز آموزشی و پژوهه فرهنگیان آموزش و پژوهش	۱۲۴۷	دانشگاه قم	۱۱۹۲	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۱۵۰
مراکز تربیت معلم وزارت آموزش و پژوهش	۱۲۴۸	دانشگاه کاشان	۱۱۹۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرون	۱۱۵۱
مرکز آموزش عالی بانکداری - بانک مرکزی	۱۲۴۹	دانشگاه گردنستان - گرگان	۱۱۹۴	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱۵۲
مرکز آموزش عالی تربیت مری عقیدتی سیاسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۲۵۰	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۹۶	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۱۵۳
مرکز آموزش عالی تعاوون وابسته به وزارت تعاوون	۱۲۵۱	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۱۹۷	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور - اهواز	۱۱۵۴
مرکز آموزش عالی چهرم	۱۲۵۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۹۸	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	۱۱۵۵
مرکز آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران	۱۴۴۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۹۹	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۱۱۵۶
مرکز آموزش عالی کازرون	۱۲۵۴	دانشگاه مذاهب اسلامی	۱۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی -	۱۰۵۴
مرکز آموزش عالی کتابداری	۱۲۵۵	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۱۲۰۲	بنجنورد	
مرکز آموزش عالی میراث فرهنگی	۱۲۵۶	دانشگاه ملایر	۱۲۰۳	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۱۵۷
مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور	۱۲۵۷	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	۱۲۰۴	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۱۵۸
مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان	۱۴۳۶	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۲۰۵	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۱۵۹
مرکز جهانی علوم اسلامی	۱۴۳۷	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	۱۲۰۶	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۱۶۰
مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی(ره)	۱۴۴۴	دانشگاه هنر اصفهان	۱۲۰۷	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۱۱۶۱
مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی	۱۴۴۵	دانشگاه هنر تهران	۱۲۰۸	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۱۶۲
سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی	۱۴۵۴	دانشگاه یاسوج	۱۲۰۹	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۱۱۶۳
سایر مؤسسات آموزش عالی کاربردی	۱۴۵۳	دانشگاه یزد	۱۲۱۰	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۱۶۴
سایر مؤسسات آموزش عالی و زارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۴۵۳	دانشگاههای خارج از کشور واقع در قاره اروپا	۱۲۱۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۱۶۵
مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی	*	دانشگاههای خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۲۱۲	دانشگاه علوم پزشکی فسا	۱۱۶۸
مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور	*	دانشگاههای خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۳	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۱۷۰
واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی	*	دانشگاههای خارج از کشور واقع در قاره آقیانوسیه	۱۲۱۴	دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۱۶۹
مؤسسات آموزش عالی دانشگاه جامع علمی - کاربردی	*	دانشگاههای خارج از کشور واقع در قاره آمریکا	۱۲۱۵	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۱۷۱
* داوطلبان فارغ‌التحصیل این مؤسسات و مراکز آموزشی برای اطلاع از کد محل تحصیل و درج آن در تقاضانامه اینترنتی، از تاریخ ۸۹/۱۱/۴ به سایت سازمان سنجش آموزش کشور مراجعه نمایند.		سازمان اوقاف و امور خیریه	۱۲۱۷	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۱۷۲
		سازمان حفاظت و اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۲۲۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۱۷۳
		سازمان های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری / بجز دانشگاه‌ها و مؤسسات	۱۲۲۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۱۷۴
		ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۲۲۵	دانشگاه علوم پزشکی گرگان	۱۱۷۵
		مجتمع آموزش عالی اردکان	۱۲۲۹	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۱۷۶
		مجتمع آموزش عالی ایرانشهر	۱۲۲۶	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۱۷۷
		مجتمع آموزش عالی بهبهان	۱۲۲۷	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۱۷۸
		مجتمع آموزش عالی جهرم	۱۲۲۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۱۷۹
		مجتمع آموزش عالی فسا	۱۲۳۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱۸۰
				دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۱۸۱
				دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	۱۱۸۲
				دانشگاه علوم پزشکی بزد	۱۱۸۳
				دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره) - نوشهر	۱۱۸۴
				دانشگاه علوم دریایی و دریانورده چابهار	۱۱۰۱
				دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	۱۱۸۵

جدول شماره ۳ - کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

کد و نام استان	کد و نام شهرستان
آذربایجان شرقی ۱۰	آذربایجان (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، سراب (۱۰۱۷) و شبستر (۱۰۲۱)، عجب‌شیر (۱۰۲۳)، کلیبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، ملکان (۱۰۳۹)، مرنده (۱۰۴۰)، میانه (۱۰۴۶)، ورزقان (۱۰۴۸) و هشتپرود (۱۰۴۱).
آذربایجان غربی ۱۱	آذربایجان (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چاپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین‌دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندوآب (۱۱۳۸) و نقدة (۱۱۴۰).
اردبیل ۱۲	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله‌سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین‌شهر (۱۲۱۹) و نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
اصفهان ۱۳	آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، بروان و کرون (۱۳۱۲)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی‌شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خوروبیان‌سک (۱۳۴۰)، دهستان (۱۳۲۱)، شهرستان (۱۳۲۴)، فریدون‌شهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، مبارکه (۱۳۳۶)، لنجان (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف‌آباد (۱۳۴۲) و نطنز (۱۳۴۵).
البرز ۱۴	ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
ایلام ۱۵	آبدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، در شهر (۱۴۱۲)، دهستان (۱۴۱۳)، شیروان و چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
بوشهر ۱۶	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
تهران ۱۷	اسلامشهر (۱۶۰۲)، پاکدشت (۱۶۰۴)، تهران (۱۶۰۶)، داموند (۱۶۰۹)، رباط‌کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
چهارمحال و بختیاری ۱۸	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، شهرکرد (۱۷۱۲)، کوهنگ (۱۷۱۰)، فارسان (۱۷۱۰)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
خراسان جنوبی ۱۹	بشرویه (۱۸۱۰)، بیرون (۱۸۰۲)، درمیان (۱۸۰۵)، سرایان (۱۸۰۷)، سریشه (۱۸۰۸)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
خراسان رضوی ۲۰	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، برسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایپاد (۱۹۰۹)، خواص (۱۹۳۰)، دلخیل آباد (۱۹۳۲)، خوشاب (۱۹۴۱)، درگز (۱۹۳۷)، رشت‌خوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۲)، گلستان (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، نیشابور (۱۹۶۵).
خراسان شمالی ۲۱	اسفرain (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۱۱)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه‌وسملاقان (۲۰۱۶).
خوزستان ۲۲	آبدان (۲۱۰۲)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیمشک (۲۱۱۰)، اینده (۲۱۱۲)، اهواز (۲۱۱۲)، باغ‌ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۵)، بندره‌ماهشهر (۲۱۲۰)، بجهان (۲۱۲۴)، خرم‌شهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت آزادگان (۲۱۳۱)، دامشیر (۲۱۳۲)، دیر (۲۱۳۴)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوستر (۲۱۴۰)، گفتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجدسلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
زنجان ۲۳	دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهزاده (۲۳۰۷)، گرم‌سار (۲۳۱۱) و مهدی شهر (۲۳۱۳).
سمنان ۲۴	ایرانشهر (۲۴۰۳)، چایپاره (۲۴۰۶)، خاچ (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۰)، زابل (۲۴۱۴)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵).
سیستان و بلوچستان ۲۵	سریاز (۲۴۲۹)، سیب سوران (۲۴۳۰)، کنارک (۲۴۳۰)، نیک شهر (۲۴۴۰) و هیرمند (۲۴۴۵).
فارس ۲۶	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۳)، اقیلید (۲۵۰۴)، بوئان (۲۵۰۹)، بوئان (۲۵۱۰)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، چهرم (۲۵۱۵)، خرم‌بید (۲۵۱۶)، خنچ (۲۵۱۹).
قزوین ۲۷	داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۱)، فراشبند (۲۵۳۸)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروق‌کارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸) و مهر (۲۵۷۱) و نی ریز (۲۵۷۶).
قم ۲۸	آبیک (۲۶۰۲)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
کوهدستان ۲۹	قم (۲۷۰۴)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۴)، سروآباد (۲۸۱۲)، سقز (۲۸۱۷)، سندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
کرمان ۳۰	انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بودسیر (۲۹۰۵)، بهم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، روبارجنوب (۲۹۲۱)، رویان (۲۹۲۲)، زرند (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شیرآباد (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فهرج (۲۹۳۲)، کوه (۲۹۴۰)، بنان (۲۹۴۲)، کوهنج (۲۹۴۴) و منوجان (۲۹۴۶).
کرمانشاه ۳۱	اسلام‌آباد‌غرب (۳۰۰۴)، پاوه (۳۰۰۵)، ثلاث بابا جانی (۳۰۰۷)، جوانرود (۳۰۰۹)، دلاهه (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سریل ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصر شیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گلزارغب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹).
گلستان ۳۲	آزادشهر (۳۲۰۲)، آق‌قلادل (۳۲۰۳)، بندگر (۳۲۰۵)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبدکاووس (۳۲۱۰)، کلله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۲۴)، میشان (۳۲۲۷)، میشان (۳۲۲۷)، ایامش (۳۲۳۰)، بندانزیلی (۳۲۳۰۷)، رشت (۳۲۳۱)، رودبار (۳۲۳۹)، سیاهکل (۳۲۲۵)، شفت (۳۲۲۷)، صومعه سرا (۳۲۲۹)، طوالش (۳۲۳۴)، فومن (۳۲۳۶)، لاهیجان (۳۲۳۸)، لکنگرد (۳۲۴۱) و ماسال (۳۲۴۳).
گیلان ۳۳	آستانه (۳۳۰۲)، آستانه اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندانزیلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۳)، رودبار (۳۳۲۱)، سیاهکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لکنگرد (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
لرستان ۳۴	ازنا (۳۴۰۳)، الیگوردرز (۳۴۰۵)، بروجرد (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم‌آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، سلسه (۳۴۲۲) و کوه‌دشت (۳۴۲۷).
مازندران ۳۵	أمل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، چالوس (۳۵۲۰)، چوبار (۳۵۲۱)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، عباس‌آباد (۳۵۱۶)، فریدونکار (۳۵۲۲)، قائم‌شهر (۳۵۲۴)، گل‌گاه (۳۵۲۶)، محمود‌آباد (۳۵۲۸)، نکاء (۳۵۲۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
مرکزی ۳۶	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلیجان (۳۶۱۰)، زرندیه (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، کبیجان (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰).
هرمزگان ۳۷	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بیشاگرد (۳۷۱۵)، بندارعباس (۳۷۰۹)، بندارلنگه (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی‌آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میتاب (۳۷۳۴).
همدان ۳۸	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۱۰)، کبود آهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهادوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
یزد ۳۹	ابرکوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، بافق (۳۹۰۷)، بهباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، صدقوق (۳۹۱۳)، طبس (۳۹۱۳)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
خارج از کشور ۴۱	داوطلبانی که محل تولد و صدور شناسنامه آنان خارج از کشور می‌باشد کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.

جدول شماره ۴- کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

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	
۳۰۲	مهندسی برق	
۳۰۳	مهندسی پزشکی	
۳۰۴	مهندسی پلیمر	
۳۰۵	مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی	
۳۰۶	مهندسی دریا	
۳۰۷	مهندسی راه‌آهن	
۳۰۸	مهندسی شیمی	
۳۰۹	مهندسی صنایع	
۳۱۰	مهندسی علمی-کاربردی برق	
۳۱۱	مهندسی علمی-کاربردی عمران	
۳۱۲	مهندنسی علمی-کاربردی مکانیک	
۳۱۳	مهندنسی عمران	
۳۱۴	مهندنسی کامپیوتر	
۳۱۵	مهندنسی معدن	
۳۱۶	مهندنسی معماری	
۳۱۷	مهندنسی مکانیک	
۳۱۸	مهندنسی مواد	

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
گروه علوم انسانی		
۱۰۱	اطلاعات، ضداطلاعات، اطلاعات نظامی	
۱۰۲	کلیه گرایش‌ها، ادیان و مذاهب	
۱۰۳	امور گمرکی	
۱۰۴	باستان‌شناسی	
۱۳۷	پست	
۱۰۵	دیری، تاریخ اسلام	
۱۰۶	دیری	تربیت بدنی و علوم ورزشی
۱۰۷	طبیعی، انسانی، برنامه‌ریزی شهری و روستایی، سیاسی‌نظامی، ژئومورفولوژی، کلیماتولوژی، اقلیم‌شناسی، دیری	جغرافیا
۱۰۸		حسابداری
۱۰۹	علوم قضایی - حقوق قضایی	حقوق
۱۱۰	عمومی، بالینی	روانشناسی
۱۱۱		زبان اسپانیایی
۱۱۲		زبان آلمانی
۱۱۳		زبان ایتالیایی
۱۳۸		زبان ترکی استانبولی
۱۱۴		زبان چینی
۱۱۵		زبان روسی
۱۱۶		زبان ژاپنی
۱۳۹		زبان شناسی
۱۱۷		زبان فرانسه
۱۱۸		زبان و ادبیات عرب
۱۱۹		زبان و ادبیات فارسی
۱۲۰		زبان و ادبیات اردو
۱۲۱		زبان و ادبیات ارمنی
۱۲۲		زبان و ادبیات انگلیسی
۱۲۳		علوم اجتماعی
۱۲۴		علوم ارتباطات اجتماعی
۱۲۵		علوم اقتصادی
۱۲۶		پلیس قضایی، علوم پایه انتظامی
۱۲۷		علوم تربیتی
۱۲۸		علوم سیاسی
۱۲۹		علوم قرآنی
۱۳۰		علوم و معارف اسلامی
۱۳۱		فلسفه
۱۴۰		کتابت و نگارگری
۱۳۲		کتابداری
۱۳۳		مددکاری اجتماعی
۱۳۴		مدیریت
۱۳۵		مشاوره و راهنمایی
۱۳۶		مطالعات خانواده

ادامه جدول شماره ۴ - کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحت پوشش	گرایش‌های تحصیلی
گروه هنر		
۵۰۱	ارتباط تصویری	تصویرسازی، گرافیک، هنرهای تجسمی
۵۰۲	آهنگسازی	نوازندگی ساز ایرانی، نوازندگی ساز جهانی
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 پارچه و لباس	
۵۰۸	طراحی صنعتی	
۵۰۹	طراحی و چاپ پارچه	
۵۱۰	عکاسی	
۵۱۱	کارشناسی فرش	طراحی، رنگریزی، بافت
۵۱۲	مجسمه سازی	
۵۱۳	مرمت و احیاء بنای‌های تاریخی	مرمت آثار تاریخی
۵۱۴	موزه‌داری	
۵۱۵	موسیقی	موسیقی نظمی
۵۱۶	نقاشی	
۵۱۷	نمایش	تئاتر، ادبیات نمایشی، بازیگری، کارگردانی، صحنه‌آرایی، نمایش عروسکی
۵۱۸	پژوهش هنر	هنر اسلامی
گروه پژوهشی		
۶۲۶	اتفاق عمل	
۶۰۱	اعضای مصنوعی و وسائل کمکی	
۶۰۲	آناتومی و علوم تشریح	تشریح
۶۰۳	ایمنی شناسی	انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی
۶۰۴	بهداشت عمومی	بهداشت خانواده، مبارزه با بیماری‌ها
۶۰۵	بهداشت حرفه‌ای	
۶۰۶	بهداشت محیط	
۶۰۷	بینایی سنجی	
۶۰۸	پرستاری	
۶۰۹	تغذیه	
۶۱۰	تکنولوژی پرتو درمانی (رادیوتراپی)	
۶۱۱	تکنولوژی پرتو شناسی (رادیولوژی)	
۶۱۲	حشره‌شناسی پژوهشی و مبارزه با ناقلین	حشره‌شناسی پژوهشی
۶۱۳	دکترای پژوهشی، داروسازی	
۶۱۴	دکترای حرفة‌ای دامپزشکی	
۶۱۵	شنوایی سنجی	
۶۱۶	علوم آزمایشگاهی	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی
۶۱۷	علوم و صنایع غذایی	کنترل کیفی و بهداشتی
۶۱۸	فیزیوتراپی	
۶۱۹	فیزیولوژی	فیزیولوژی بیوشیمی، تشریح فیزیولوژی
۶۲۰	کاردیمانی	
۶۲۱	کتابداری در رشته‌های پژوهشی	
۶۲۲	گفتار درمانی	
۶۲۳	مامایی	
۶۲۴	مدارک پژوهشی	
۶۲۵	مدیریت خدمات	
۶۲۶	بهداشتی درمانی	
۶۲۷	هوشبری	
۸۰۱	سایر رشته‌ها *	

کد	عنوان رشته تحت پوشش	گرایش‌های تحصیلی
ادامه گروه فنی و مهندسی		
۳۱۹	تکنولوژی نساجی، شیمی نساجی و علوم ایاف، شیمی نساجی	مهندسی نساجی
۳۲۰	حفاری و استخراج نفت، اکتشاف نفت، مخازن نفت، بهره‌برداری از منابع نفت، ایمنی و بازرسی فنی	مهندسی نفت
۳۲۱	تعییر و تغه‌داری هواییما، مهندسی سیستم	مهندسي تغه‌داری
۳۲۲	مهندسي هوا فضا	
۳۲۳	ناوبری و فرماندهی	کشتی
۳۲۴	چاپ و نشر	
۳۲۵	مهندسي فناوري (IT) اطلاعات (IT)	
گروه کشاورزی		
۴۰۱	صنایع کشاورزی، دفع آفات کشاورزی، هواشناسی کشاورزی	کشاورزی عمومی
۴۰۲	مهندسي آباداني روستاها	
۴۰۳	مهندسي فضائي سبز	
۴۰۴	مهندسي کشاورزی آبیاري	
۴۰۵	اقتصاد کشاورزی	مهندسي کشاورزی اقتصاد کشاورزی
۴۰۶		مهندسي کشاورزی باگبانی
۴۰۷	آموزش کشاورزی	مهندسي کشاورزی ترويج و آموزش کشاورزی
۴۰۸	مهندسي کشاورزی (آب و خاک)	مهندسي کشاورزی علوم خاک
۴۰۹	مهندسي کشاورزی گیاهان، شناسایي و مبارزه با علف‌های هرز	مهندسي کشاورزی زراعي و اصلاح نباتات
۴۱۰	مهندسي توليدات دامي، دامپروری	مهندسي کشاورزی علوم دامي
۴۱۱	مهندسي علوم و صنایع غذائي، تبديل مواد غذائي	مهندسي کشاورزی علوم و صنایع غذائي
۴۱۲	حشره شناسی کشاورزی گیاه پزشکی	مهندسي کشاورزی گیاه پزشکي
۴۱۳	ماشينهای کشاورزی	مهندسي کشاورزی ماشينهای
۴۱۴	-	مهندسي منابع طبيعى جنگلداري
۴۱۵	-	مهندسي منابع طبيعى شيلات
۴۱۶	چوب و کاغذ	مهندسي منابع طبيعى علوم و صنایع چوب
۴۱۷		مهندسي منابع طبيعى محيط زيست
۴۱۸		مهندسي منابع طبيعى مرتع و آبخيزداري
۴۱۹	بيان زدائى	مهندسي منابع طبيعى مدربت مناطق خشك و بيانی

* داوطلبانی که کدر شته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌باشد در بند ۱۹ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی کد «۸۰۱» را وارد نمایند.

جدول شماره ۵ - کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش	کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
ادامه گروه فنی و مهندسی					
۱۲۷۳	مهندسی مواد - نانومواد (نانوفناوری)	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۱	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۶	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات تی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۲	مجموعه علم جغرافیا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۷	مجموعه مهندسی کامپیوتر	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۳	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۹	مجموعه مهندسی هوافضا	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۴	مجموعه زبان عربی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۳	مهندسي نساجي - تکنولوجى نساجي	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۵	مجموعه علوم اقتصادي	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۴	مهندسي نساجي - شيمي نساجي و علوم اليف	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۶	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۵	مجموعه بیوتکنولوژي و داروسازی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۷	مجموعه تاریخ	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۶	مهندسي پالیمر - صنایع رنگ	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۸	مجموعه علوم اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۷	مهندسي طراحی محیط زیست	کلیه گرایش‌ها	۱۱۰۹	فرهنگ و زبان‌های باستانی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۸	مدیریت نساجی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۰	مجموعه زبان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۹	مهندسي فراوري و انتقال گاز	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۱	مجموعه الهيات و معارف اسلامي - علوم قران و حدیث	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۰	مهندسي اندیزه‌دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۲	الهيات و معارف اسلامي - فقه و مباني حقوق اسلامي	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۲	مهندسي اینمني و بازارسي فني	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۳	الهيات و معارف اسلامي - فلسفه و کلام اسلامي	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۳	مهندسي شيمي - بهداشت، اينمني و محبيط زیست	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۴	مجموعه الهيات و معارف اسلامي	کلیه گرایش‌ها
گروه کشاورزی					
۱۳۰۱	مجموعه مهندسي منابع طبیعی مرتع و ابخیزداری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۵	الهيات و معارف اسلامي - فقه شافعی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۲	مجموعه مهندسي کشاورزی آب	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۶	مجموعه فلسفه	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۳	مجموعه مهندسي کشاورزی رعاعت و اصلاح نباتات	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۷	مجموعه علوم تربیتی ۱	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۴	مهندسي کشاورزی انتقاد شناسنامه	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۸	مجموعه علوم تربیتی ۲	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۵	مهندسي کشاورزی - علوم باطنی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۱۹	علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۶	مهندسي کشاورزی - ترويج و امورش کشاورزی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۰	مجموعه زبان فرانسه	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۷	مهندسي منابع طبیعی - جنگلداری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۱	مجموعه زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۸	مهندسي کشاورزی - لعوم خاک	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۲	مجموعه زبان روسي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۹	مجموعه مهندسي کشاورزی آم و طیور	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۳	مجموعه علوم تربیتی ۳	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۰	مجموعه مهندسي تويادات گاهي	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۴	مجموعه زبان الماني	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۱	مجموعه مهندسي منابع طبیعی شیلات	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۵	مجموعه مدیریت چهانگردی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۲	مهندسي منابع طبیعی چوب	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۶	مجموعه حقوق	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۳	مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذائي	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۷	مجموعه ايدیاه زبان شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۴	مهندسي کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۸	علوم اراده	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۵	مهندسي کشاورزی - بیماری‌شناسی گاهي	کلیه گرایش‌ها	۱۱۲۹	مجموعه مطالعات جهان	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۷	مهندسي منابع طبیعی - محیط زیست	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۰	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۹	مهندسي کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۱	مدادکاری اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۰	هواشناسی کشاورزی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۲	پژوهش علوم اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۱	مجموعه مهندسي منابع طبیعی/مدیریت و همیستی با بیان	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۳	اطلاعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۲	مهندسي کشاورزی - مکانیزاسیون	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۴	مجموعه مدیریت	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۳	مهندسي کشاورزی - بیان	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۵	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۴	مهندسي کشاورزی - بیوتکنولوژي در کشاورزی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۶	مدادکاری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۵	مهندسي کشاورزی - بیوتسه	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۷	اطلاعات زبان	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۶	مهندسي کشاورزی - شناسايي و مبارزه با علف‌هاي هرز	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۸	مجموعه ارتباطات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۷	مدیریت کشاورزی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۳۹	مددکاری	کلیه گرایش‌ها
گروه هنر					
۱۳۵۰	مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۰	پژوهش علوم اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۱	طراحی شهری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۱	اطلاعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۲	مجموعه معماری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۲	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۳	مهندسي احیاء بنها و بافت‌های تاریخی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۳	مدادکاری اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۶	مجموعه هنرهای نمایشي و سینما	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۴	اطلاعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۷	مجموعه هنرهای تصویری و طراحی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۵	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۸	مجموعه هنرهای پژوهشی و صنایع دستی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۶	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۹	مجموعه هنرهای موسیقی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۷	اطلاعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۰	مجموعه هنرهای ساخت و معماری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۸	مجموعه مدیریت اجری	کلیه گرایش‌ها
گروه علوم پزشکی					
۱۴۰۱	علوم تشریحی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۴۹	مدیریت امور دفاعی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۲	قایچ شناسی پزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۰	فرماندهی مدیریت انتظامی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۳	بیوشیمی بالینی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۱	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۴	پرستاری	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۲	مجموعه مطالعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۵	پیداگاستی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۳	مدیریت اطلاعاتی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۸	فربوتورانی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۴	اطلاعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۹	ورودش شناسی پزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۵	اطلاعات اجتماعي	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۱	ایمنی شناسی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۶	اماد	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۳	انگل شناسی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۷	مدیریت بحران	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۴	فیزیک پزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۱۵۸	پدائند غیرعامل	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۵	اموزش پیداگاست	کلیه گرایش‌ها			
۱۴۱۶	فیزیولوژی	کلیه گرایش‌ها			
۱۴۱۸	ميكروب شناسی	کلیه گرایش‌ها			
۱۴۱۹	خون شناسی (هماتوژی)	کلیه گرایش‌ها			
۱۴۲۰	زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)	کلیه گرایش‌ها			
۱۴۲۱	سم شناسی	کلیه گرایش‌ها			
۱۴۲۲	مهندسي اینمني صنعتي	کلیه گرایش‌ها			
گروه دامپزشکی					
۱۵۰۱	انگل شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۱	مجموعه مهندسي برق	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۲	فیزیولوژی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۳	مجموعه مهندسي نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۳	قارچ شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۵	مجموعه مهندسي پلمر	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۴	باقت شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۶	مجموعه مهندسي معماري گشتی	کلیه گرایش‌ها
۱۶۰۱	ساير رشته‌ها *	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۷	مهندسي شبيهي	کلیه گرایش‌ها
* داوطلبانی که کدرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌باشد					
در بند ۲۱ فرم تقاضا نامه ثبت‌نام اینترنتی کد «۱۶۰۱» را وارد نمایند.					
گروه علوم پایه					
۱۲۰۱	مجموعه زمین شناسی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۰۲	مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۳	مجموعه شيمي	کلیه گرایش‌ها	۱۲۰۴	مجموعه فزيك	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۴	مجموعه فونيک	کلیه گرایش‌ها	۱۲۰۵	مجموعه فونيک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۶	مجموعه زیست‌شناسی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۰۷	مجموعه آمار	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۷	مجموعه رياضي	کلیه گرایش‌ها	۱۲۰۸	علوم كامپيوتر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۹	علوم محض	کلیه گرایش‌ها	۱۲۱۵	مجموعه زيت‌شناسي دريا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۶	علوم درياني و اقیانوسی (فيزيك دريا)	کلیه گرایش‌ها	۱۲۱۷	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۸	مجموعه مدیریت اجری	کلیه گرایش‌ها			
گروه فنی و مهندسی					
۱۲۵۱	مجموعه مهندسي برق	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۲	مجموعه مهندسي نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۳	مجموعه مهندسي نفت	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۵	مجموعه مهندسي پلمر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۵	مجموعه مهندسي پلمر	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۶	مجموعه مهندسي معماري گشتی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۷	مجموعه مهندسي صنایع	کلیه گرایش‌ها	۱۲۵۹	مهندسي شبيهي	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۰	مهندنسی صنایع	کلیه گرایش‌ها	۱۲۶۰	مهندنسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۲	مدیریت در سوق طبیعی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۶۳	مهندنسی عمران - نقشه‌برداری	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۴	مهندنسی عمران - نقشه‌برداری	کلیه گرایش‌ها	۱۲۶۴	مهندنسی دریانوردی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۶	مهندنسی دریانوردی	کلیه گرایش‌ها	۱۲۶۷	مهندنسی مکانیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۷	مهندنسی مکانیک	کلیه گرایش‌ها	۱۲۶۸	مهندنسی معن	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۸	مهندنسی معن	کلیه گرایش‌ها	۱۲۷۲	مهندنسی مواد	کلیه گرایش‌ها

جداول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰

(نیمه‌تمثیلی)

قدکر مهم: کلیه دروس در سطح کارشناسی، هستند بجز دروسی که با علامت «*» مشخص شده‌اند که در سطح کارشناسی ارشد می‌باشند.

جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۱۰۱	مجموعه علوم جغرافیا بی‌پی‌جی	رشته‌های مربوط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت نکنند.	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- مکتب‌ها و نظریه‌های جغرافیا بی‌پی‌جی
۲۱۰۲	مجموعه علوم اقتصادی	رشته اقتصاد و کلیه گرایش‌های آن	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- اقتصاد خرد و کلان
۲۱۰۳	مجموعه تاریخ	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ شیعی - ایران شناسی تاریخ ملل و تمدن اسلامی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- کلیات تاریخ اسلام از عصر پیامبر (ص) تا سقوط دولت عثمانی ۴- کلیات تاریخ ایران از اسلام تا ۱۳۳۲
۲۱۰۴	مجموعه علوم اجتماعی	جامعه شناسی انقلاب اسلامی - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - توسعه روستایی - مطالعات جوانان - علوم اجتماعی - جامعه شناسی - مطالعات فرهنگی - جمعیت شناسی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات زنان - مطالعات فرهنگی و رسانه - برنامه - ریزی توسعه منطقه‌ای - پژوهش علوم اجتماعی - برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای - مدیریت خدمات اجتماعی - برنامه‌ریزی شهری - حقوق ارتباطات جمعی - مدیریت رسانه - مددکاری اجتماعی - برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی - رفاه اجتماعی - ایران شناسی و سایر گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- مبانی و نظریه‌های جامعه و جمعیت‌شناسی
۲۱۰۵	فرهنگ و زبان‌های باستانی	فرهنگ و زبان‌های باستانی و کلیه گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- زبان فارسی میانه و زبانهای اوستا و فارسی باستان ۴- تاریخ و فرهنگ ایران باستان
۲۱۰۶	مجموعه الهیات و معارف اسلامی	فلسفه دین - الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و حکمت اسلامی - فلسفه تعلیم و تربیت - فلسفه و کلام اسلامی و سایر گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- تفسیر و کلام ۴- زبان عربی
۲۱۰۷	مجموعه فلسفه	فلسفه و حکمت اسلامی، فلسفه دین، فلسفه هنر، فلسفه غرب، منطق، فلسفه تطبیقی، فلسفه و کلام اسلامی، فلسفه اخلاق، فلسفه علم، فلسفه محض، فلسفه عصر جدید، فلسفه علم و فناوری، حکمت متعالیه، حکمت مشاء، اسلامی، فلسفه جدید و معاصر غرب، فلسفه قدیم و قرون وسطی، دین پژوهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- فلسفه اسلامی و غرب ۴- منطق

جدول شماره ۶ (رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۱۰۸	کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- روش تحقیق و آمار	
		۴- روان‌شناسی تربیتی	
۲۱۰۹		۱- زبان انگلیسی	(فلسفه تعلیم و تربیت، برنامه‌ریزی درسی، مدیریت آموزشی، روان‌شناسی تربیتی، تکنولوژی آموزشی، مدیریت آموزش عالی، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی، برنامه‌ریزی آموزشی، برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی، تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- روش تحقیق و آمار	
		۴- منابع و خدمات مرجع	
۲۱۱۰		۱- زبان انگلیسی	تاریخ و فلسفه علم- فلسفه یا فلسفه اطلاعات- مشاوره و روان‌شناسی- تاریخ با گرایش اسنادی- جامعه شناسی- کتابداری و اطلاع رسانی- مدیریت- ارتباطات- زبان‌شناسی- مدیریت اطلاعات و نسخ خطی- تاریخ- اقتصاد- فناوری اطلاعات- آرشیو
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس تخصصی (حقوق مدنی، تجارت، بین‌الملل خصوصی، بین‌الملل عمومی، اساسی، اداری، فقه، حقوق جزای عمومی، جزای اختصاصی)	
		۴- منابع و خدمات مرجع	
۲۱۱۱		۱- زبان انگلیسی	حقوق خصوصی-
		۲- استعداد تحصیلی	حقوق بین‌الملل-
		۳- مجموعه دروس تخصصی (حقوق مدنی، تجارت، بین‌الملل خصوصی، بین‌الملل عمومی، اساسی، اداری، فقه، حقوق جزای عمومی، جزای اختصاصی)	حقوق جزا و جرم شناسی-
		۴- منابع و خدمات مرجع	حقوق عمومی
۲۱۱۲		۱- زبان انگلیسی	علوم سیاسی- روابط بین‌الملل- مطالعات منطقه‌ای
		۲- استعداد تحصیلی	جامعه شناسی- چراغ‌فایای سیاسی- اقتصاد بین‌الملل
		۳- سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی)	مجموعه مطالعات جهان- مطالعات آمریکای شمالی- (برای رشته مطالعات آمریکای شمالی فارغ‌التحصیلان شما) رشته‌های زبان انگلیسی، زبان آلمانی و زبان روسی نیز مجاز به شرکت می‌باشد)
		۴- روش‌شناسی علوم سیاسی (روش‌های پژوهشی، روش‌های اثبات گرایی و فرااثبات گرایی))	
۲۱۱۳		۱- زبان انگلیسی	باستان‌شناسی و گرایش‌های مرتبه
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ماقبل تاریخ (ایران و بین‌النهرین)	
		۴- قبل از اسلام و دوره اسلامی	
۲۱۱۴		۱- زبان انگلیسی	حسابداری- مدیریت مالی و علوم مالی- مدیریت با هر نوع گرایش- اقتصاد با هر نوع گرایش
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- روش تحقیق و آمار	
		۴- تئوری‌های حسابداری	
۲۱۱۵		۱- زبان انگلیسی	مدیریت رسانه- دولتی (کلیه گرایش‌ها)- صنعتی (کلیه گرایش‌ها)- سیستم‌های اطلاعات مدیریت- مدیریت (مالی، بیمه، اجرایی، شهری، ارتباطات اجتماعی)- مدیریت کارآفرینی (کلیه گرایش‌ها)- بازرگانی (کلیه گرایش‌ها)- منابع انسانی- فناوری- هتل‌داری- جهانگردی- MBA- مهندسی صنایع
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- روش تحقیق و آمار	
		۴- تئوری‌های مدیریت	
۲۱۱۶		۱- زبان انگلیسی	مشاوره و راهنمایی- مشاوره خانواده- مشاوره شغلی- روان‌شناسی بالینی- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- روش تحقیق و آمار	
		۴- فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی	

جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ملاحظات	کد
۲۱۱۷	علوم ارتباطات، فرهنگ و ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- نظریه‌های فرهنگ و ارتباطات	رشته‌های مربوط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند را در این رشته شرکت ننند. علوم ارتباطات اجتماعی - مدیریت رسانه - تبلیغ و ارتباطات فرهنگی - جامعه شناسی - پژوهش علوم اجتماعی - مطالعات فرهنگی - مطالعات فرهنگی و رسانه - حقوق و ارتباطات جمعی - پژوهش در علوم اجتماعی	
۲۱۱۸	محیط زیست - برنامه‌ریزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست *	کلیه رشته‌ها	
۲۱۱۹	مجموعه روان‌شناسی (روان‌شناسی عمومی، روان‌شناسی بالینی، روان‌شناسی سلامت، علوم اعصاب شناختی، سنجش و اندازه‌گیری)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- روان‌شناسی رشد	- روان‌شناسی عمومی: (روان‌شناسی (عمومی، بالینی، تربیتی)- آموزش کودکان استثنایی - صنعتی و سازمانی - شناختی - سنجش و اندازه‌گیری - مشاوره و راهنمایی) - پژوهشکی عمومی - روان‌شناسی بالینی: (روان‌شناسی: عمومی، بالینی، آموزش کودکان استثنایی) - سلامت: (روان‌شناسی عمومی) - سنجش و اندازه‌گیری: (سنجش و اندازه‌گیری - روان‌شناسی (تربیتی، بالینی، صنعتی و سازمانی، آموزش کودکان استثنایی) - آمار) - پژوهشکی عمومی - علوم اعصاب شناختی: (پژوهشکی عمومی - فیزیک پژوهشکی - فیزیولوژی و آناتومی - مهندسی پژوهشکی - مهندسی کامپیووتر، هوش مصنوعی و شبکه‌های عصبی - روان‌شناسی شامل: شناختی و بالینی، عمومی، آموزش کودکان استثنایی) - پژوهشکی عمومی و سایر گرایش‌های روان‌شناسی (کلیه گرایش‌های رشته علوم تربیتی برای رشته سنجش و اندازه‌گیری می‌توانند متفاوتی شوند)	
۲۱۲۰	مجموعه کارآفرینی گرایش‌های: کسب و کار - بخش عمومی - سازمانی - فناوری - توسعه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- نظریه‌های کارآفرینی *	کلیه رشته‌ها	
۲۱۲۱	آینده پژوهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی *	کلیه رشته‌ها	

جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۲۰۱	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضی عمومی	
		۴- سنجش‌ناسی	
۲۲۰۵	پلیمر، کاربردی، الکتروشیمی، فیتوشیمی، بیوشیمی، شیمی	۱- زبان انگلیسی	مجموعه زمین‌شناسی (چینه و فسیل‌شناسی - زمین‌شناسی نفت - رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوی - آب‌شناسی - زمین‌شناسی مهندسی - زیست‌محیطی - پترولئومی - اقتصادی - ژئوشیمی - تکتونیک)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
		۴- شیمی عمومی ۱ و ۲	
۲۲۰۶	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۱- زبان انگلیسی	مجموعه فیزیک (فیزیک- حالت جامد، هسته‌ای، لیزر، نظری، اخترفیزیک، ذرات بنیادی، اتمی و ملکولی، کیهان‌شناسی، فیزیک خورشید و اختفیزیک، فیزیک پلاسمای، فیزیک حالت جامد نظری، فیزیک حالت جامد تجربی، فیزیک هسته‌ای نظری، فیزیک هسته‌ای تجربی، ماده چگال، فیزیک نجوم، اتمی و ملکولی در زمینه اپتیک، فیزیک ذرات، مکانیک آماری، هو سیاره ای، اتمی و ملکولی در زمینه لیزر، گرانش، نانو فیزیک محاسباتی، نانوتکنولوژی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضی فیزیک	
		۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲ و ۳	مجموعه فوتونیک (فوتونیک، فوتونیک آلی، فوتونیک الکترونیک، مخابرات)
۲۲۰۷	هواشناسی	۱- زبان انگلیسی	کلیه رشته‌های فنی مهندسی و رشته‌های ریاضی و فیزیک
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
		۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۲۰۸	کلیه رشته‌های زیست‌شناسی برای گرایش بیو فیزیک، رشته‌های فیزیک، شیمی، فیزیک پژوهشی و برای گرایش بیو شیمی رشته‌های شیمی و بیوشیمی بالینی هم می‌توانند	۱- زبان انگلیسی	مجموعه زیست‌شناسی (بیوفیزیک، فیزیولوژی گیاهی، بیوشیمی، ژنتیک ملکولی، بیوسیستماتیک جانوری، زیست‌شناسی جانوری سلولی تکوینی، میکروبیولوژی، سلولی و ملکولی، سیستماتیک گیاهی، فیزیولوژی جانوری، تکوینی جانوری، سلولی تکوینی گیاهی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
		۴- زیست‌شناسی (جانوری - گیاهی) سلولی و مولکولی	- علوم محیط زیست - مجموعه زیست‌شناسی دریا - گیاه شنا سی - بیو تکنولوژی
۲۲۰۹	مجموعه آمار (آمار، آمار ریاضی، استنباط آماری، نظریه احتمال)	۱- زبان انگلیسی	کلیه دانش آموختگان علوم پایه و فنی مهندسی
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲	
		۴- آمار ریاضی ۱ و ۲	
۲۲۱۰	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۱- زبان انگلیسی	مجموعه ریاضی (ریاضی - آنالیز عددی، آنالیز ریاضی، جبر، ریاضی محض، ریاضی کاربردی، ریاضی فیزیک، تحقیق در عملیات، منطق ریاضی، جبر نظریه گروه‌ها، جبر جابه‌جایی، معادلات دیفرانسیل، سیستم‌های کامپیوتری، کنترل و بهینه‌سازی، نظریه گراف، هندسه منیفلد، هندسه حسابی، هندسه، ترکیبات، آنالیز تابعی، آنالیز هارمونیک، الگوریتم‌های ترکیباتی، بهینه‌سازی، کدگذاری و رمزگاری، ترکیبات، منطق، آموزش ریاضی، توبولوژی - سیستم‌های دینامیکی)
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
		۴- ریاضی عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	

جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مربوط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۲۱۱	علوم دریایی و اقیانوسی - فیزیک دریا	کلیه رشته‌های فنی و مهندسی و فیزیک و ریاضی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضی فیزیک ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲ و ۳	
۲۲۱۲	نانو فیزیک، علوم و فناوری نانو با دو گرایش (نانو مواد و نانو الکترونیک)	فیزیک با کلیه گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضی فیزیک ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲ و ۳	
۲۲۱۴	نانوشیمی گرایش‌های: نانوشیمی نظری - نانوفناوری پلیمر - نانومواد معدنی سوبرامولکول	شیمی کلیه گرایش‌ها - فیزیک کلیه گرایش‌ها - مهندسی شیمی کلیه گرایش‌ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ ۴- شیمی عمومی ۱ و ۲	
۲۲۱۵	ربز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	زیست شناسی: (بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم گیاهی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، علوم سلولی، مولکولی، زنگنه)، زیست فناوری: (بیوتکنولوژی، بیوتکنولوژی میکروبی - مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی - زراعت - اصلاح نباتات - شیمی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- زیست فناوری (با تأکید بر گرایش مولکولی، پزشکی، صنعتی) *	۴- ساختار ماکромولکول‌های زیستی (با تأکید بر پرتوئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک) *
۲۲۱۶	ژئوفیزیک لرزه‌شناسی - زلزله‌شناسی - الکترومغناطیس - گرانی سنجی	کلیه رشته‌های فنی و مهندسی و کلیه رشته‌های علوم پایه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲ ۴- فیلترهای دیجیتال *	
۲۲۲۰	بیوانفورماتیک	کلیه رشته‌های گروه فنی و مهندسی - علوم ریاضی - آمار - کامپیوتر - علوم زیستی - کشاورزی - پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- آمار و احتمالات ۴- مبانی کامپیوتر	

جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۳۰۱	مجموعه مهندسی شیمی گرایش‌های: مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها - ترمودینامیک - پدیده‌های انتقال - ترمودینامیک - نانو مهندسی شیمی - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر - بیوتکنولوژی - نانوتکنولوژی - سینتیک و طراحی راکتورهای شیمیایی - طراحی شبیه‌سازی و کنترل فرآیندها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.
۲۳۰۲	مهندسی پلیمر گرایش: صنایع پلیمر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	کلیه گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی - مهندسی پلیمر
۲۳۰۳	مهندسی پلیمر گرایش: صنایع رنگ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - شیمی - مهندسی رنگ
۲۳۰۴	مهندسي نساجي گرایش: نساجي	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	کلیه گرایش‌های مهندسی نساجی
۲۳۰۵	مهندسي محبيط زبست گرایش‌های: آب و فاضلاب- منابع آب - مواد زائد جامد - آلودگی هوا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	-
۲۳۰۶	مجموعه مهندسی معدن گرایش‌های: اکتشاف- استخراج- فرآوری موادمعدنی - مکانیک سنگ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	کلیه رشته‌ها
۲۳۰۷	مجموعه مهندسی عمران گرایش‌های: عمران- سازه- سازه‌های دریابی- زلزله- مکانیک خاک و بی- آب- حمل و نقل- راه و ترابری- سازه‌های هیدرولیکی- مدیریت ساخت- محیط زیست- هیدرولوژی- هیدرولیک- برنامه‌ریزی حمل و نقل- خاک و بی- مهندسی منابع آب- سازه‌های آبی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسي معدن (کلیه رشته‌ها) و گرایش‌های مربوطه
۲۳۱۰	مجموعه مهندسی عمران گرایش‌های: نقشه‌برداری- ژئودزی- سنجش از دور- سیستم‌های اطلاعات مکانی- فتوگرامتری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها) و گرایش‌های مربوطه (مدیریت ساخت- پدافند غیرعامل)
۲۳۱۱	مهندسي عمران گرایش : نقشه‌برداری - ژئودزی - سنجش از دور - سیستم‌های اطلاعات مکانی - فتوگرامتری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسي عمران - نقشه‌برداری (کلیه گرایش‌ها)
۲۳۱۲	مجموعه مهندسی برق گرایش‌های: مخابرات(مخابرات- میدان- سیستم) الکترونیک (الکترونیک- پردازش سیگنال- نیمه هادی‌ها- طراحی مدارهای مجمعن نوری- طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ و دیجیتال- دیجیتال- آنالوگ- افزاره و نیمه‌هادی- مدار و سیستم) قدرت (قدرت- ماشین و دراپور- سیستم و الکترونیک قدرت)- کنترل - بیوالکتریک- هوش ماشین و رباتیک- مهندسی برشکی بیوالکترونیک- مهندسی برق	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسي برق (کلیه رشته‌های مربوطه)
۲۳۱۳	مهندسي هوا- فضا آثروديناميک، پيشرانش، سازه‌های هواي، مکانیک پرواز و کنترل، هوافضا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	هوافضا- مکانیک- عمران- صنایع- مواد- مهندسی کشتی‌سازی

جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ملاحظات	کد
۲۳۱۴	مهندسی مکانیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند. مکانیک - هوافضا - خودرو - راه آهن	گرایش‌ها: مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک، ارتعاشات، کنترل) - طراحی کاربردی (mekanik جامدات) - مهندسی سیستم‌های انرژی - ناوفناوری - ساخت و تولید - تبدیل انرژی - طراحی کاربردی - جامدات - دینامیک، کنترل و ارتعاشات - حرارت سیالات مهندسی خودرو (سازه و بدنه - سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان - قوای محركه) و مهندسی راه آهن (ماشین‌های ریلی) و ناو مکانیک - ماشین‌های آبی
۲۳۱۵	مجموعه مهندسی پزشکی (بیوالکتریک، بیومکانیک، بیومتریال)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسی پزشکی - مهندسی برق - مهندسی مواد - مهندسی مکانیک (بیومکانیک)	
۲۳۱۶	مهندسی صنایع	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسی صنایع (کلیه رشته‌ها - و گرایش‌های مربوطه) - مهندسی IT برق - کامپیوتر	گرایش‌ها: صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری - سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی
۲۳۱۷	مهندسی مواد و متالورژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسی مواد و متالورژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) - مهندسی بیومواد	گرایش‌ها: مهندسی مواد و متالورژی - بیومواد - شناسایی مواد و انتخاب مواد فلزی - سرامیک - خواص فیزیکی و مکانیکی مواد - مهندسی مواد
۲۳۱۸	مهندسی کامپیوتر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲		
۲۳۱۹	مهندسی دریا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسی دریا - ساخت و ساز دریایی - مهندسی سازه‌های دریایی - عمران - مهندسی مکانیک	گرایش‌ها: مهندسی مواد و متالورژی - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - هوش مصنوعی و رباتیک - هوش مصنوعی
۲۳۲۰	مهندسی کامپیوتر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	کلیه گرایش‌های کامپیوتر - برق - علوم کامپیوتر - ریاضی (محض، کاربردی) - مهندسی فناوری اطلاعات	گرایش‌ها: کامپیوتر - نرم افزار - معماری سیستم‌های کامپیوتری - هوش مصنوعی - مهندسی کامپیوتر - فناوری اطلاعات (IT) - هوش مصنوعی و رباتیک - هوش مصنوعی
۲۳۲۱	مهندسی دریا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲		
۲۳۲۲	مهندسی نفت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها)	(مهندسي نفت - اكتشاف)
۲۳۲۳	مهندسي هسته اي	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	مهندسي هسته اي - كاريديه بروتاه زمينه پژوهشي	
۲۳۲۴	مهندسي هسته اي	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک هسته اي	مهندسي هسته اي - كاريديه بروتاه زمينه پژوهشي	
۲۳۲۵	مهندسي هسته اي	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک هسته اي	مهندسي هسته اي - راكتور زمينه پژوهشي راكتور	

جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۳۲۶	مهندسی هسته‌ای مهندسی هسته‌ای - پرتوپزشکی زمینه پژوهشی پرتوپزشکی	مهندسی برق - مهندسی مکانیک - کلیه گرایش‌های مهندسی هسته‌ای - مهندسی پزشکی - مهندسی شیمی - مهندسی مواد - فیزیک هسته‌ای	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۲۷	مهندسی هسته‌ای مهندسی هسته‌ای - گداخت	مهندسی برق - مهندسی مکانیک - کلیه گرایش‌های مهندسی هسته‌ای - مهندسی پزشکی - مهندسی شیمی - مهندنسی مواد - فیزیک هسته‌ای	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۲۸	مهندسی هسته‌ای مهندنسی هسته‌ای - شکافت	مهندنسی برق - مهندسی مکانیک - کلیه گرایش‌های مهندنسی هسته‌ای - مهندسی پزشکی - مهندسی شیمی - مهندنسی مواد - فیزیک هسته‌ای	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۳۰	مهندنسی فناوری نانو (نانو مواد - نانو الکترونیک) نانوفناوری	مهندنسی برق - مهندسی مواد - مهندسی شیمی - مهندنسی مکانیک - فیزیک - شیمی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل ۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	

جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۴۰۱	محیط زیست، محیط زیست-آبودگی‌های محیط زیست	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند رشته‌شروع کنند.
۲۴۰۲	mekanik ماشین‌های کشاورزی	mekanik ماشین‌های کشاورزی
۲۴۰۳	mekanizasiyon کشاورزی (مهندسی پس از برداشت، کشاورزی دقیق، انرژی در کشاورزی، برداشت محصولات کشاورزی)	mekanizasiyon کشاورزی
۲۴۰۴	علوم باغبانی و فضای سبز (سبزی‌کاری، میوه‌کاری، فیزیولوژی و اصلاح میوه، فیزیولوژی و اصلاح سبزی، گیاهان صنعتی، گیاهان زینتی، گیاهان دارویی، ادویهای و نوشابه‌ای، بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی، فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت)	bagbani - مهندسی تولیدات گیاهی - مهندسی فضای سبز
۲۴۰۵	علوم و صنایع غذایی (میکروبیولوژی مواد غذایی، بهداشت مواد غذایی، مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، بیوتکنولوژی غذایی)	علوم و صنایع غذایی - صنایع فرآورده‌های کشاورزی - صنایع کشاورزی
۲۴۰۶	اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی، اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۲۴۰۷	علوم و صنایع چوب و کاغذ، فرآورده‌های چند سازه چوب، صنایع چمیر و کاغذ	علوم و صنایع چوب و کاغذ - فرآورده‌های چند سازه چوب، صنایع چمیر و کاغذ
۲۴۰۸	علوم خاک (خاک‌شناسی)، بیولوژی خاک، شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک، بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	علوم خاک (خاک‌شناسی)
۲۴۰۹	(فیزیولوژی دام، تغذیه دام، اصلاح نژاد دام، تغذیه دام (دام و طیور)، تغذیه نشخوارکنندگان، تغذیه طیور، ژنتیک و اصلاح دام‌کمی، ژنتیک و اصلاح دام‌کیفی)	علوم دامی
۲۴۱۰	آبیاری آبیاری و زهکشی، علوم و مهندسی آبیاری، سازه‌های آبی، منابع آب)	آبیاری و زهکشی - آب و خاک - مهندسی منابع آب - سازه‌های آبی - علوم و مهندسی آبیاری
۲۴۱۱	هواشناسی کشاورزی	مرتع و آبخیزداری - آبیاری - زراعت و اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی - علوم و تکنولوژی بذر

جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
ملاحظات	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.
	۱- زبان انگلیسی	- زراعت و اصلاح نباتات: (کشاورزی عمومی- زراعت و اصلاح نباتات- اگرونومی- مهندسی تولیدات گیاهی)-
	۲- استعداد تحصیلی	- شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز: (کشاورزی عمومی- زراعت و اصلاح نباتات- اگرونومی- مهندسی تولیدات گیاهی پزشکی- باخباشی)
	۳- آمار و احتمالات- طرح و آزمایش‌های کشاورزی	- بیوتکنولوژی کشاورزی: (زراعت و اصلاح نباتات- اگرونومی- مهندسی تولیدات گیاهی- حفاظت گیاهان- گیاه پزشکی- باخباشی)
	۴- باخباشی عمومی- زراعت عمومی	- مجموعه زراعت و اصلاح نباتات: شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز، مهندسی تولیدات گیاهی، علوم و تکنولوژی بدرا، زراعت (اکولوژی گیاهان زراعی، فیزیولوژی گیاهان زراعی، علف‌های هرز)، اصلاح نباتات، اصلاح نباتات (ژنتیک بیومتری)، اصلاح نباتات (ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک)، کشاورزی اکولوژیک، بیوتکنولوژی کشاورزی- گیاهی، بوم‌شناسی زراعی
	۱- زبان انگلیسی	۲۴۱۲
	۲- استعداد تحصیلی	ترویج و آموزش کشاورزی (ترویج کشاورزی- ترویج کشاورزی- آموزش کشاورزی)
	۳- آمار و احتمالات- طرح و آزمایش‌های کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی (ترویج کشاورزی، توسعه روستایی، توسعه روستایی (توسعه کشاورزی)
	۴- باخباشی عمومی- زراعت عمومی	۲۴۱۳
	۱- زبان انگلیسی	۲۴۱۴
	۲- استعداد تحصیلی	- حشره‌شناسی کشاورزی (حشره‌شناسی کشاورزی، کنه‌شناسی و سیستماتیک حشرات، نمادندهای انگل حشرات، سم‌شناسی و فیزیولوژی حشرات، فیزیولوژی و سه‌شناختی، اکولوژی کنترل بیولوژیک، بیوسیستماتیک حشرات)
	۳- آمار و احتمالات- طرح و آزمایش‌های کشاورزی	- بیماری‌شناسی گیاهی (بیماری‌شناسی گیاهی، کنترل بیولوژیک و بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی، نماتولوژی، ویروس‌شناسی و بیماری‌های ویروسی و گیاهی)
	۴- باخباشی عمومی- زراعت عمومی	- گیاه پزشکی- حفاظت گیاهان
	۱- زبان انگلیسی	۲۴۱۵
	۲- استعداد تحصیلی	مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری (کلیه گرایش‌ها)-
	۳- اقتصاد منابع طبیعی	- مرتع- علوم گیاهی- محیط‌زیست
	۴- اکولوژی عمومی	- جنگل- جنگلداری، علوم جنگل- جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل
	۱- زبان انگلیسی	۲۴۱۶
	۲- استعداد تحصیلی	مهندسي منابع طبیعی شیلات (کلیه گرایش‌های مربوطه)-
	۳- آمار و احتمالات	- محیط‌زیست- دامپروری- دامپروری- زیست‌شناسی (به جز گرایش گیاهی)
	۴- اکولوژی عمومی	- مجموعه شیلات (تکثیر و پرورش- شیلات- فرآوری محصولات شیلاتی- تولید و بهره‌برداری)
	۱- زبان انگلیسی	۲۴۱۷
	۲- استعداد تحصیلی	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری: علوم مرتع، مرتع داری، آبخیزداری (علوم و مهندسی آبخیزداری)، بیابان‌زدایی، مدیریت مناطق بیابانی
	۳- آمار و احتمالات	- بیابان- زدایی- مدیریت مناطق بیابانی
	۴- اکولوژی عمومی	- بیابان و جنگل
	۱- زبان انگلیسی	۲۴۱۸
	۲- استعداد تحصیلی	زراعت- اصلاح نباتات- بیوتکنولوژی در کشاورزی-
	۳- آمار و احتمالات- طرح و آزمایش‌های کشاورزی	- علوم و تکنولوژی بدرا- کشاورزی هسته‌ای
	۴- باخباشی عمومی- زراعت عمومی	- کشاورزی هسته‌ای (کشاورزی هسته‌ای) اصلاح نباتات و بیو تکنولوژی گیاهی)

جدول شماره ۱۰) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی هنر:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۵۰۱	مدیریت پروژه و ساخت	عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت - مدیریت پروژه و ساخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه *۴- فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی *	
۲۵۰۲	معماری معماری اسلامی	رشته‌های و گرایش‌های معماری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مبانی نظری معماری ۴- مبانی تکنولوژی معماری	
۲۵۰۳	شهرسازی (طراحی شهری - شهرسازی - نظریه‌ی شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای) شهرسازی اسلامی	معماری و شهرسازی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری ۴- روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری	
۲۵۰۴	پژوهش هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر	ایران شناسی و کلیه رشته‌های هنر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مکاتب هنری و نقد و تحلیل هنر *۴- مبانی نظری هنر *	
۲۵۰۵	(مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی - مرمت و احیای بنها و بافت‌های تاریخی)	مرمت اشیا - مرمت بنا و آثار - معماری - شهرسازی - طراحی شهری و عمران	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مبانی نظری مرمت ۴- تاریخ هنر	

جدول شماره (۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد	
ملاحظات	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت نکنند.	
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (استنباط آماری- روش‌های آمار زیستی- تحلیل چند متغیره- تحلیل بقاء- کارآزمایی بالینی)	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حياتی) آمار زیستی *	۲۶۰۱
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ارتباطات در آموزش بهداشت- اصول و فلسفه آموزش بهداشت- تکنولوژی آموزشی در آموزش بهداشت- پویایی گروه- آمار حیاتی)	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت - آموزش پرستاری- آموزش مامایی- بهداشت مادر و کودک- دکتری پزشکی- داندانپزشکی- دامپزشکی آموزش بهداشت *	۲۶۰۲
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (تک یاخته‌شناسی- کرم‌شناسی- حشره‌شناسی پزشکی- ایمنی- شناسی- باکتری‌شناسی و قارچ- شناسی و هماتولوژی- بیوشیمی)	کارشناسی ارشد انگل‌شناسی پزشکی- علوم آزمایشگاهی- میکروبیولوژی- پاتوبیولوژی- دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی- پزشکی- داروسازی- دامپزشکی انگل‌شناسی پزشکی *	۲۶۰۳
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ایمنی‌شناسی- بیوشیمی عمومی- ژنتیک مولکولی)	کارشناسی ارشد ایمنی‌شناسی- پاتوبیولوژی- هماتولوژی علوم آزمایشگاهی- بیوشیمی- میکروب‌شناسی- انگل‌شناسی- زیست‌شناسی (غیر از گراش گیاهی)- قارچ‌شناسی- ویروس- شناسی- باکتری‌شناسی- دکترای عمومی گروه پزشکی- دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی ایمنی‌شناسی پزشکی *	۲۶۰۴
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی عمومی (ساختمانی)- فیزیولوژی عمومی- متابولیسم و اختلالات آن)	کارشناسی ارشد داروسازی- بیوشیمی بالینی- بیوشیمی- علوم تغذیه- دکتری عمومی پزشکی- دامپزشکی- داروسازی- دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی بیوشیمی بالینی *	۲۶۰۵
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ژنتیک پزشکی و بالینی- ژنتیک سرطان- ژنتیک ایمنی- سیتوژنتیک- ژنتیک جمعیت- ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی- مهندسی ژنتیک)	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک- بیوشیمی- ایمنی‌شناسی- زیست‌شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی- ژنتیک و بیوشیمی)- زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی) دکترای عمومی علوم پزشکی و یا مختصمان رشته‌های مختلف پزشکی- دکترای علوم آزمایشگاهی ژنتیک پزشکی *	۲۶۰۶
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (الکتروترابی- تمرین درمانی- اورتزوپرتوز- ارزشیابی و اندازه‌گیری- فیزیولوژی کار- نور و فیزیولوژی عصب و عضله- بیومکانیک (طبیعی و غیر طبیعی))	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی- دکترای عمومی پزشکی فیزیوتراپی *	۲۶۰۷
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی- فارماکولوژی- آناتومی- بیوشیمی)	کارشناسی ارشد فیزیولوژی- فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)- زیست‌شناسی (گرایش‌های جانوری و سلولی و مولکولی)- پرستاری (از جمله بیهوشی)- مامایی- دکترای عمومی گروه پزشکی فیزیولوژی *	۲۶۰۸

جدول شماره (۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
ملاحظات	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند:
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات در فیزیک)- آمار و احتمالات- فیزیک پزشکی: بیوالکتریسیته، امواج صوتی و فراصوتی، جریان‌های پرفراکنس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پزشکی و آزمایشگاهی- فیزیک پرتوها: فیزیک رادیوولژی، MRI رادیوتراپی- پزشکی هسته‌ای و دوزیمتري- فیزیک عمومی: نور، الکتریسیته، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک- رادیوبیولژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز)	کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیک پزشکی- فیزیک- بیوفیزیک- مهندسی پزشکی- مهندسی پرتوپزشکی- مهندسی هسته‌ای (گرایش بر توپزشکی، تکنولوژی رادیوولژی)- پرتو پزشکی- پزشکی هسته‌ای- دکتراي عمومي پزشکي
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ویروس‌شناسی)- ایمنی شناسی- بیوشیمی عمومی- بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی- آمار حیاتی و اپیدیوولژی)	کارشناسی ارشد ویروس‌شناسی- پاتوبیولژی- باکتری شناسی- علوم آزمایشگاهی- دامپزشکی- ایمنی شناسی- بیولوژی سلولی و مولکولی- میکروب- شناسی- دکتراي حرفه‌ای گروه پزشکی- دکتراي حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (بهداشت باروری- بارداری و زایمان- بیماری‌های زنان و سلطان‌های شایع)	کارشناسی ارشد رشته مامایی- دکتراي عمومي پزشکي- کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی با مدرک کارشناسی بهداشت عمومی- کارشناسی ارشد آموزش بهداشت با مدرک کارشناسی مامایی
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی- ایمنی شناسی- میکروب شناسی- زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی کشاورزی- پزشکی)- بیوتکنولوژی میکروبی- مهندسی امور دامی (گرایش ژنتیک)- زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)- انگل‌شناسی- میکروب‌شناسی- قارچ‌شناسی- دکتراي عمومي رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتراي حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	زیست فناوری پزشکی*
	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (عوامل فیزیکی زیان آور محیط کار- عوامل شیمیایی زیان آور محیط کار و تهویه صنعتی- سمساناسی صنعتی- بیماری‌های شغلی- ارگونومی- مهندسی فاکتورهای انسانی)- ایمنی و حوادث ناشی از کار)	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی)- ارگونومی و سمساناسی
		بهداشت حرفه‌ای*

جدول شماره (۱۲) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	دستورالعمل درمانگاهی: جراحی بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک رادیولوژی مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام کلینیکال پاتولوژی	۲۷۰۴
۲	بهداشت آبزیان	۲۷۰۵
۳	بهداشت و بیماری‌های طیور	۲۷۰۶
۴	پاتولوژی: پاتولوژی انگل شناسی ویروس شناسی باکتری شناسی قارچ شناسی ایمنی شناسی بیوتکنولوژی	۲۷۰۳
۵	بهداشت: اپیدمیولوژی بهداشت مواد غذایی بهداشت خوراک دام و طیور	۲۷۰۲
۶	علوم پایه: آناتومی بافت‌شناسی فیزیولوژی فارماکولوژی سم‌شناسی بیوشیمی	۲۷۰۱

جدول شماره ۱۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
ملاحظات	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرک نکنند.
۲۸۰۱	۱- زبان انگلیسی	زبان و ادبیات فارسی- زبان و ادبیات
	۲- استعداد تحصیلی	فارسی گرایش ادبیات کودک و نوجوان-
	۳- نظم و نثر	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)- زبان و ادبیات
	۴- فنون ادبی	فارسی گرایش ادبیات مقاومت- آموزش زبان فارسی به غیر از فارسی زبانان
۲۸۰۲	۱- زبان عربی عمومی	مترجمی زبان عربی- زبان و ادبیات
	۲- استعداد تحصیلی	عربی (گرایش ادبیات عربی)- زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)
	۳- صرف و نحو کاربردی و علوم بلاغی	
	۴- فهم و درک و نقد متون ادبی از دوره پیش از اسلام تا دوره‌ی معاصر	
۲۸۰۳	۱- زبان فرانسه عمومی	زبان و ادبیات فرانسه گرایش ادبی-
	۲- استعداد تحصیلی	آموزش زبان فرانسه- مترجمی زبان فرانسه
	۳- ادبیات قرن ۲۰	
	۴- گرامر	
۲۸۰۴	۱- زبان انگلیسی	زبان و ادبیات انگلیسی- آموزش زبان انگلیسی- زبان شناسی همگانی
	۲- استعداد تحصیلی	
	۳- روش تدریس	
	۴- زبان‌شناسی	
۲۸۰۵	۱- زبان روسی عمومی	زبان و ادبیات روسی- آموزش زبان روسی
	۲- استعداد تحصیلی	
	۳- ادبیات روسیه	
	۴- دستور زبان روسی و نگارش	
۲۸۰۶	۱- زبان آلمانی عمومی	آموزش زبان آلمانی- مترجمی زبان آلمانی- زبان و ادبیات آلمانی- زبان شناسی همگانی
	۲- استعداد تحصیلی	
	۳- مجموعه دروس تخصصی (زبان‌شناسی- ادبیات- ترجمه‌شناسی)	
	۴- دستور زبان روسی و نگارش	
۲۸۰۷	۱- زبان انگلیسی	زبان و ادبیات انگلیسی
	۲- استعداد تحصیلی	
	۳- روش تدریس	
	۴- زبان‌شناسی	
۲۸۰۸	۱- زبان انگلیسی	مترجمی زبان انگلیسی- آموزش زبان انگلیسی- زبان و ادبیات انگلیسی (مشروط بر اینکه پایان‌نامه آنان در حوزه ترجمه باشد).
	۲- استعداد تحصیلی	
	۳- روش تدریس	
	۴- زبان‌شناسی	
۲۸۰۹	۱- زبان انگلیسی	زبان شناسی- زبان شناسی رایانشی-
	۲- استعداد تحصیلی	آموزش زبان انگلیسی- آموزش زبان فارسی به غیر از فارسی زبانان- زبان و ادبیات انگلیسی- مترجمی زبان انگلیسی
	۳- روش تحقیق	
	۴- زبان‌شناسی	

جدول شماره ۱۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی تربیت بدنی:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۹۰۱	تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی، آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی، فیزیولوژی ورزشی، بیومکانیک ورزشی، رفتار حرکتی، بیومکانیک ورزشی، برنامه‌ریزی و مدیریت ورزشی، رشد و تکامل رفتار حرکتی، رشد و تکامل و یادگیری حرکتی)	- آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی: - (آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی- بیومکانیک ورزشی - تربیت بدنی) - فیزیولوژی ورزشی: (تربیت بدنی عمومی - فیزیولوژی ورزشی) - بیومکانیک ورزشی: (بیومکانیک ورزشی- آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی - فیزیولوژی ورزشی) - رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی- تربیت بدنی عمومی) - مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی - تربیت بدنی عمومی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی ۴- فیزیولوژی ورزشی	

* عنوان گراشی های درج شده در سوچن نام کمایش رشتہ ازدواجیان دینه عوان رشتہ مصوب ثوابی گشتن آموزش عالی نیست. بلکه نشان دینه علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

جدول شماره ۱۵ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی علوم انسانی:

۲۱۰۱ - مجموعه علوم جغرافیایی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گراش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	دوم	اول				
-	۳		برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه اصفهان	۱۰۰۱	روزانه
-	۷		برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه اصفهان	۱۰۰۲	روزانه
-	۴		ژئومورفوگلوبی	دانشگاه اصفهان	۱۰۰۳	روزانه
-	۳		طبیعی/اقليم شناسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۰۴	روزانه
عنوان جغرافیای طبیعی گرافیک اقلیم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی می‌باشد.	۴	-	اقليم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی	دانشگاه تبریز	۱۰۰۵	روزانه
-	۴	-	برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تبریز	۱۰۰۶	روزانه
عنوان جغرافیای طبیعی گرافیک اقلیم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی می‌باشد.	۳	-	ژئومورفوگلوبی	دانشگاه تبریز	۱۰۰۷	روزانه
هیدرولیک اقیمه‌ریزی	۱	-	ژئومورفوگلوبی	دانشگاه تبریز	۱۰۰۸	روزانه
عنوان رشته جغرافیای طبیعی-گرافیک اقلیم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی می‌باشد.	-	۳	طبیعی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۰۹	روزانه
-	۵		برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۰۱۰	روزانه
-	۳		برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تهران	۱۰۱۱	روزانه
-	۲		برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران	۱۰۱۲	روزانه
-	۲		جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران	۱۰۱۳	روزانه
-	۲		ژئومورفوگلوبی	دانشگاه تهران	۱۰۱۴	روزانه
-	۲		طبیعی/اقليم شناسی	دانشگاه تهران	۱۰۱۵	روزانه
-	۵		اقليم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۱۶	روزانه
-	۳		برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۱۷	روزانه
-	۳		برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۱۸	روزانه
-	۵		برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۱۹	روزانه
-	۳		ژئومورفوگلوبی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۲۰	روزانه
-	۳		طبیعی/اقليم شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۲۱	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تهران	۱۰۲۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران	۱۰۲۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران	۱۰۲۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	ژئومورفوگلوبی	دانشگاه تهران	۱۰۲۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	طبیعی/اقليم شناسی	دانشگاه تهران	۱۰۲۶	شبانه
عنوان رشته اقتصاد- اقتصاد سلامت می‌باشد.	-	۴	اقتصاد سلامت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۳۲	روزانه
-	۴		اقتصاد نظری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۳۳	روزانه
-	۳		علوم اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۰۳۴	روزانه
-	۳		اقتصاد نظری	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۳۵	روزانه
-	۷		علوم اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۳۶	روزانه
-	۳		علوم اقتصادی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۰۳۷	روزانه
-	۵		علوم اقتصادی	دانشگاه شیراز	۱۰۳۸	روزانه
-	۵		علوم اقتصادی	دانشگاه لامه طباطبائی - تهران	۱۰۳۹	روزانه
-	۶		علوم اقتصادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۴۰	روزانه
-	۲		اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۴۱	روزانه
-	۲		اقتصاد پولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۴۲	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	علوم اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۰۴۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	علوم اقتصادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۴۴	شبانه
-	۸		علوم اقتصادی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۰۴۵	پیام نور
-	۸		علوم اقتصادی	دانشگاه مفید - قم (غیرانتفاعی)	۱۰۴۶	غیرانتفاعی

۲۱۰۲ - مجموعه علوم اقتصادی

فقط زن	-	۸	علوم اقتصادی	دانشگاه اصفهان	۱۰۲۹	روزانه
	-	۵	علوم اقتصادی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۰۳۰	روزانه
	-	۵	علوم اقتصادی	دانشگاه تبریز	۱۰۳۱	روزانه
عنوان رشته اقتصاد- اقتصاد سلامت می‌باشد.	-	۴	اقتصاد سلامت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۳۲	روزانه
-	۴		اقتصاد نظری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۳۳	روزانه
-	۳		علوم اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۰۳۴	روزانه
-	۳		اقتصاد نظری	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۳۵	روزانه
-	۷		علوم اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۳۶	روزانه
-	۳		علوم اقتصادی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۰۳۷	روزانه
-	۵		علوم اقتصادی	دانشگاه شیراز	۱۰۳۸	روزانه
-	۵		علوم اقتصادی	دانشگاه لامه طباطبائی - تهران	۱۰۳۹	روزانه
-	۶		علوم اقتصادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۴۰	روزانه
-	۲		اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۴۱	روزانه
-	۲		اقتصاد پولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۴۲	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	علوم اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۰۴۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	علوم اقتصادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۴۴	شبانه
-	۸		علوم اقتصادی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۰۴۵	پیام نور
-	۷		علوم اقتصادی	دانشگاه مفید - قم (غیرانتفاعی)	۱۰۴۶	غیرانتفاعی

۲۱۰۳ - مجموعه تاریخ

فقط زن	-	۳	تاریخ	دانشگاه اصفهان	۱۰۴۷	روزانه
	-	۳	تاریخ اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۰۴۸	روزانه
	-	۴	تاریخ ایران اسلامی	دانشگاه اصفهان	۱۰۴۹	روزانه
ـ	-	۶	تاریخ ایران اسلامی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۰۵۰	روزانه
-	۵		تاریخ	دانشگاه تبریز	۱۰۵۱	روزانه
-	۵	-	تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۰۵۲	روزانه
-	۳		تاریخ	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۵۳	روزانه
-	۶		تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شیراز	۱۰۵۴	روزانه
-	۸		تاریخ ایران اسلامی	دانشگاه پیام نور - مرکز پندرباغیس (واحد قشم)	۱۰۵۵	پیام نور
-	۸		تاریخ ایران اسلامی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۰۵۶	پیام نور

۲۱۰۴ – مجموعه علوم اجتماعی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
-	۳		جامعه شناسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۵۷	روزانه
-	۳		جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تبریز	۱۰۵۸	روزانه
-	۳		جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران	۱۰۵۹	روزانه
-	۳		جامعه شناسی توسعه روستائی	دانشگاه تهران	۱۰۶۰	روزانه
-	۳		جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تهران	۱۰۶۱	روزانه
-	۳		جامعه‌شناسی نظری فرهنگی	دانشگاه تهران	۱۰۶۲	روزانه
-	۳		علوم اجتماعی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۶۳	روزانه
گرایش تغییرات اجتماعی	۴		جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شیراز	۱۰۶۴	روزانه
با گرایش جامعه شناسی فرهنگی	۵		جامعه شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۰۶۵	روزانه
-	۵		رفاه اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۰۶۶	روزانه
-	۵		مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۰۶۷	روزانه
-	۵		جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۶۸	روزانه
با اخذ شهریه	۱		جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران	۱۰۶۹	شبانه
با اخذ شهریه	۱		جامعه شناسی توسعه روستائی	دانشگاه تهران	۱۰۷۰	شبانه
با اخذ شهریه	۱		جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تهران	۱۰۷۱	شبانه
با اخذ شهریه	۱		جامعه‌شناسی نظری فرهنگی	دانشگاه تهران	۱۰۷۲	شبانه
-	۸		جامعه شناسی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۰۷۳	پیام نور

۲۱۰۵ – فرهنگ و زبان‌های باستانی

-	۳	فرهنگ و زبان‌های باستانی	دانشگاه تهران	۱۰۷۴	روزانه
-	۱	فرهنگ و زبان‌های باستانی	دانشگاه تهران	۱۰۷۵	شبانه

۲۱۰۶ – مجموعه الهیات و معارف اسلامی

-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۶	روزانه
-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۷۷	روزانه
-	۳	ادیان و عرفان	دانشگاه تهران	۱۰۷۸	روزانه
-	۳	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه تهران	۱۰۷۹	روزانه
-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۰۸۰	روزانه
عنوان رشته علوم قرآنی می‌باشد محل تحصیل پردیس قم	۲	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۰۸۱	روزانه
-	۲	فقه شافعی	دانشگاه تهران	۱۰۸۲	روزانه
-	۳	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۰۸۳	روزانه
عنوان رشته کلام امامیه می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	۲	کلام/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۰۸۴	روزانه
عنوان رشته معارف اسلامی می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	۳	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۰۸۵	روزانه
عنوان رشته مدارسی معارف اسلامی - تاریخ ملل اسلامی می‌باشد. محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی تهران	۲	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۰۸۶	روزانه
عنوان رشته مدارسی معارف اسلامی - قرآن و منابع انسانی می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	۲	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۹۰	روزانه
عنوان رشته مدارسی معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	۲	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۹۱	روزانه
گرایش مبانی نظری اسلام	۲	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۸۸	روزانه
-	۸	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۸۹	روزانه
-	۱۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۰۹۰	روزانه
گرایش آشنایی با منابع انسانی	۵	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه قم	۱۰۹۲	روزانه
-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه قم	۱۰۹۳	روزانه
این گرایش، رشته تفسیر تطبیقی است.	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه قم	۱۰۹۴	روزانه
-	۵	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه قم	۱۰۹۵	روزانه
-	۷	فقه و بیانی حقوق اسلامی	دانشگاه مذاهب اسلامی	۱۰۹۶	روزانه
با اخذ شهریه	۱	ادیان و عرفان	دانشگاه تهران	۱۰۹۷	شبانه
با اخذ شهریه	۲	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه تهران	۱۰۹۸	شبانه
با اخذ شهریه	۱	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۰۹۹	شبانه
عنوان رشته علوم قرآنی می‌باشد.	۱	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۱۰۰	شبانه
با اخذ شهریه	۲	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۱۰۱	شبانه
با اخذ شهریه	۱	فقه شافعی	دانشگاه تهران	۱۱۰۲	شبانه
با اخذ شهریه	۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۱۰۳	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	۱	کلام/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۱۰۴	شبانه
عنوان رشته کلام امامیه می‌باشد.			دانشگاه تهران	۱۱۰۵	شبانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته مدارسی معارف اسلامی - تاریخ ملل اسلامی می‌باشد. محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی تهران	۱	مدرسی مuarف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران		
با اخذ شهریه. عنوان رشته مدارسی معارف اسلامی - قرآن و منابع انسانی می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	۱	مدرسی مuarف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران		

ادامه کد ۲۱۰۶ – مجموعه الهیات و معارف اسلامی

دوره	کدرشته محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش نیمسال اول دوم	توضیحات
شبانه	دانشگاه تهران	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۱	با اخذ شهریه، عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی-مبانی نظری اسلام می‌باشد. محل تحصیل پردازش قم	
شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	علوم قرآن و حدیث	- ۲	با اخذ شهریه	
شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	فقه و مبانی حقوق اسلامی	- ۴	با اخذ شهریه	
شبانه	دانشگاه فردوسی - مشهد	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۲	با اخذ شهریه، گرایش آشنایی با منابع اسلامی	
پیام نور	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	کلام/کلیه گرایش‌ها/	- ۸	گرایش فلسفه دین	
پیام نور	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۶	گرایش اخلاق و عرفان اسلامی	
پیام نور	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۶	گرایش انقلاب اسلامی	
پیام نور	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۶	گرایش تاریخ و تمدن اسلامی	
پیام نور	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۶	گرایش قرآن و متون اسلامی	
پیام نور	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۶	گرایش مبانی نظری اسلام	
غیرانتفاعی	پژوهشکده نهج البلاغه	علوم قرآن و حدیث	- ۵		
غیرانتفاعی	دانشکده اصول الدین (غیرانتفاعی)	علوم قرآن و حدیث	- ۱۰	محل تحصیل در شعبه تهران	
غیرانتفاعی	دانشکده اصول الدین (غیرانتفاعی)	علوم قرآن و حدیث	- ۱۰	محل تحصیل در شعبه قم	
غیرانتفاعی	دانشکده علوم حدیث (غیرانتفاعی)	کلام/کلیه گرایش‌ها/	- ۸	کلام امامیه - محل تحصیل قم - شرایط در انتهای دفترچه	
غیرانتفاعی	دانشکده علوم حدیث (غیرانتفاعی)	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۸	گرایش قرآن و متون دفترچه	
غیرانتفاعی	دانشکده علوم حدیث (غیرانتفاعی)	مدرسی معارف اسلامی/کلیه گرایش‌ها/	- ۸	گرایش اخلاق اسلامی - محل تحصیل قم - شرایط در انتهای دفترچه	
غیرانتفاعی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	تصوف و عرفان اسلامی	- ۹		
غیرانتفاعی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	شیعه شناسی	- ۹		
غیرانتفاعی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	مذاهب کلامی	- ۹		
غیرانتفاعی	دانشگاه باقرالعلوم(ع) - قم (غیرانتفاعی)	مدرسی معارف اسلامی - انقلاب اسلامی	- ۵	پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی و شفاهی پایه ده حوزه انجام می‌گیرد.	

۲۱۰۷ – مجموعه فلسفه

روزانه	دانشگاه اصفهان	فلسفه غرب	رشرته فلسفه در دانشگاه اصفهان بدون گرایش می‌باشد یعنی فقط رشته فلسفه است	- ۸
روزانه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	محض	عنوان رشته فلسفه بدون ذکر گرایش می‌باشد	- ۴
روزانه	دانشگاه تبریز	فلسفه غرب		- ۴
روزانه	دانشگاه تربیت مدرس	فلسفه و کلام اسلامی		- ۴
روزانه	دانشگاه تربیت مدرس	منطق		- ۴
روزانه	دانشگاه تهران	فلسفه و کلام اسلامی		- ۳
روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	اسلامی		- ۲
روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه جدید و معاصر غرب		- ۴
روزانه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه قدیم و قرون وسطی		- ۲
روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه تطبیقی		- ۵
روزانه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه هنر		- ۵
روزانه	دانشگاه قم	فلسفه تطبیقی		- ۵
روزانه	دانشگاه قم	فلسفه و کلام اسلامی		- ۵
شبانه	دانشگاه تهران	فلسفه و کلام اسلامی	با اخذ شهریه	- ۲
غیرانتفاعی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	دین پژوهی	پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی و شفاهی پایه ده حوزه انجام می‌گیرد.	- ۹
غیرانتفاعی	دانشگاه باقرالعلوم(ع) - قم (غیرانتفاعی)	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه باقرالعلوم(ع) - قم (غیرانتفاعی)	۵

۲۱۰۸ – مجموعه علوم تربیتی

روزانه	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	- ۲
روزانه	دانشگاه اصفهان	برنامه‌ریزی درسی	- ۴
روزانه	دانشگاه تبریز	روانشناسی تربیتی	- ۵
روزانه	دانشگاه تربیت مدرس	برنامه‌ریزی درسی	- ۴
روزانه	دانشگاه تربیت معلم تهران	برنامه‌ریزی درسی	- ۵
روزانه	دانشگاه تربیت معلم تهران	روانشناسی تربیتی	- ۳
روزانه	دانشگاه تربیت معلم تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	- ۴

۲۱۰۸ - مجموعه علوم تربیتی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	۵	مدیریت آموزشی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۴۹	روزانه
	-	۲	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تهران	۱۱۵۰	روزانه
	-	۳	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران	۱۱۵۱	روزانه
	-	۴	مدیریت آموزش عالی	دانشگاه تهران	۱۱۵۲	روزانه
	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه تهران	۱۱۵۳	روزانه
گرایش فلسفه و تربیت اسلامی	-	۳	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۱۵۴	روزانه
	-	۳	برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۵	روزانه
	-	۴	برنامه‌ریزی درسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۶	روزانه
برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی	-	۳	برنامه‌ریزی درسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۷	روزانه
	-	۵	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۸	روزانه
	-	۳	مدیریت آموزش عالی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۹	روزانه
	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۶۰	روزانه
	-	۴	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	دانشگاه شهید چمران - هواز	۱۱۶۱	روزانه
	-	۶	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شهید چمران - هواز	۱۱۶۲	روزانه
	-	۳	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شیراز	۱۱۶۳	روزانه
	-	۵	برنامه‌ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۶۴	روزانه
	-	۵	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۶۵	روزانه
	-	۵	روانشناسی تربیتی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۶۶	روزانه
	-	۵	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۶۷	روزانه
با گرایش مدیریت آموزش عالی	-	۵	مدیریت آموزش عالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۶۸	روزانه
	-	۵	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۶۹	روزانه
	-	۵	فلسفه تعلیم و تربیت	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۷۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تهران	۱۱۷۱	شباهه
با اخذ شهریه	-	۲	فلسفه تعلیم و تربیت	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۷۲	شباهه
عنوان رشته برنامه‌ریزی آموزش از راه دور می‌باشد.	-	۸	برنامه‌ریزی آموزشی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۷۳	پیام نور

۲۱۰۹ - علوم کتابداری

عنوان رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی - آرشیو می‌باشد.	-	۲	کتابداری و اطلاع رسانی	دانشگاه تهران	۱۱۷۴	روزانه
	-	۲	مدیریت اطلاعات	دانشگاه تهران	۱۱۷۵	روزانه
	-	۴	کتابداری و اطلاع رسانی	دانشگاه شهید چمران - هواز	۱۱۷۶	روزانه
عنوان رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی - آرشیو می‌باشد. با اخذ شهریه.	-	۱	کتابداری و اطلاع رسانی	دانشگاه تهران	۱۱۷۷	شباهه
با اخذ شهریه	-	۱	مدیریت اطلاعات	دانشگاه تهران	۱۱۷۸	شباهه

۲۱۱۰ - مجموعه حقوق

	-	۳	خصوصی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۷۹	روزانه
	-	۳	کیفری و جرم شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۸۰	روزانه
	۵	-	فقه و حقوق خصوصی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۸۱	روزانه
	-	۴	بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران	۱۱۸۲	روزانه
محل تحصیل پردیس قم	-	۳	جزا و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۱۱۸۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	-	۳	جزا و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۱۱۸۴	روزانه
محل تحصیل پردیس قم	-	۳	خصوصی	دانشگاه تهران	۱۱۸۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	-	۳	خصوصی	دانشگاه تهران	۱۱۸۶	روزانه
	-	۵	عمومی	دانشگاه تهران	۱۱۸۷	روزانه
	-	۳	بین‌الملل عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۸۸	روزانه
	-	۷	خصوصی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۸۹	روزانه
	-	۳	عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۹۰	روزانه
	-	۳	کیفری و جرم شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۹۱	روزانه
	-	۵	بین‌الملل عمومی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۱۹۲	روزانه
	-	۶	جزا و جرم شناسی	دانشگاه قم	۱۱۹۳	روزانه
	-	۶	خصوصی	دانشگاه قم	۱۱۹۴	روزانه
با اخذ شهریه	-	۴	خصوصی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۹۵	روزانه
	-	۱	بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران	۱۱۹۶	شباهه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	-	۱	جزا و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۱۱۹۷	شباهه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	-	۱	جزا و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۱۱۹۸	شباهه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	-	۱	خصوصی	دانشگاه تهران	۱۱۹۹	شباهه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	-	۱	خصوصی	دانشگاه تهران	۱۲۰۰	شباهه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	-	۲	عمومی	دانشگاه تهران	۱۲۰۱	شباهه
با اخذ شهریه محل تحصیل تکمیلی تهران	-	۸	بین‌الملل عمومی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۲۰۲	پیام نور

ادامه کد ۲۱۱۰ – مجموعه حقوق

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
-	-	۸	خصوصی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۲۰۳	پیام نور
-	-	۷	خصوصی	دانشگاه مفید - قم (غیرانتفاعی)	۱۲۰۴	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش با اخذ شهریه	-	۳	بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران	۱۲۰۵	بین‌الملل
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش با اخذ شهریه	-	۳	عمومی	دانشگاه تهران	۱۲۰۶	بین‌الملل

۲۱۱۱ – مجموعه علوم سیاسی

فقط مرد - شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه	-	۵	علوم سیاسی	دانشگاه اصفهان	۱۲۰۷	روزانه
	-	۶	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۲۰۸	روزانه
	-	۳	اندیشه سیاسی	دانشگاه تهران	۱۲۰۹	روزانه
	-	۳	جامعه شناسی سیاسی	دانشگاه تهران	۱۲۱۰	روزانه
	-	۳	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران	۱۲۱۱	روزانه
	-	۳	سیاست گذاری عمومی	دانشگاه تهران	۱۲۱۲	روزانه
	-	۳	مسائل ایران	دانشگاه تهران	۱۲۱۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان می‌باشد.	-	۳	مطالعات آمریکای شمالی	دانشگاه تهران	۱۲۱۴	روزانه
	-	۳	مطالعات منطقه‌ای - اروپا	دانشگاه تهران	۱۲۱۵	روزانه
	-	۳	مطالعات منطقه‌ای - آسیای مرکزی و قفقاز	دانشگاه تهران	۱۲۱۶	روزانه
	-	۳	مطالعات منطقه‌ای - خاورمیانه	دانشگاه تهران	۱۲۱۷	روزانه
	-	۳	مطالعات منطقه‌ای - مطالعات نفت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۱۸	روزانه
	-	۲	روابط بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۱۹	روزانه
	-	۳	علوم سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۲۰	روزانه
با گرایش اندیشه سیاسی	-	۵	اندیشه سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۲۱	روزانه
با گرایش جامعه شناسی سیاسی	-	۵	جامعه شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۲۲	روزانه
	-	۵	روابط بین‌الملل	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۲۳	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران	۱۲۲۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مطالعات منطقه‌ای - اروپا	دانشگاه تهران	۱۲۲۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مطالعات منطقه‌ای - آسیای مرکزی و قفقاز	دانشگاه تهران	۱۲۲۶	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مطالعات منطقه‌ای - خاورمیانه	دانشگاه تهران	۱۲۲۷	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مطالعات منطقه‌ای - مطالعات نفت	دانشگاه تهران	۱۲۲۸	شبانه
پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی پایه ده و شفاهی پایه نه حوزه انجام می‌گیرد. در ضمن دانشگاه مجاز است ۲۰ درصد از پذیرش خود را از میان داوطلبانی که شرایط کافی حوزوی (فوق) را ندارند انتخاب نماید.	۵	-	علوم سیاسی	دانشگاه باقرالعلوم(ع) - قم (غیرانتفاعی)	۱۲۲۹	غیرانتفاعی

۲۱۱۲ – باستان‌شناسی

-	۳	دوران اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۳۰	روزانه	
-	۳	دوران تاریخی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۳۱	روزانه	
-	۳	پیش از تاریخ	دانشگاه تهران	۱۲۳۲	روزانه	
-	۳	دوران اسلامی	دانشگاه تهران	۱۲۳۳	روزانه	
-	۳	دوران تاریخی	دانشگاه تهران	۱۲۳۴	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۱	پیش از تاریخ	دانشگاه تهران	۱۲۳۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	دوران اسلامی	دانشگاه تهران	۱۲۳۶	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	دوران تاریخی	دانشگاه تهران	۱۲۳۷	شبانه

۲۱۱۳ – حسابداری

فقط زن	-	۴	حسابداری	دانشگاه الزهراء(س)	۱۲۴۸	روزانه
	-	۳	حسابداری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	حسابداری	دانشگاه تهران	۱۲۴۰	روزانه
	-	۳	حسابداری	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۲۴۱	روزانه
	-	۳	حسابداری	دانشگاه شیراز	۱۲۴۲	روزانه
	-	۵	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۴۳	روزانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	حسابداری	دانشگاه تهران	۱۲۴۴	شبانه
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش با اخذ شهریه	-	۳	حسابداری	دانشگاه تهران	۱۲۴۵	بین‌الملل

۲۱۱۴ – مجموعه مدیریت

گرایش بازاریابی	-	۳	بازرگانی	دانشگاه اصفهان	۱۲۴۶	روزانه
گرایش رقتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	-	۴	بازرگانی	دانشگاه اصفهان	۱۲۴۷	روزانه

ادامه کد ۲۱۱۴ – مجموعه مدیریت

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گراش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
	-	۴	بازاریابی بین‌الملل	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۴۸	روزانه
	-	۴	تولید و عملیات	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۴۹	روزانه
عنوان رشته سیاست‌گذاری علم و فناوری است.	-	۴	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۵۰	روزانه
	-	۴	منابع انسانی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۵۱	روزانه
عنوان رشته مدیریت بازرگانی - منابع انسانی	-	۴	بازرگانی	دانشگاه تهران	۱۲۵۲	روزانه
عنوان رشته سیاست‌گذاری بازرگانی	-	۴	بازرگانی	دانشگاه تهران	۱۲۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	تولید و عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۵۵	روزانه
عنوان رشته مدیریت دولتی - تصمیم‌گیری و خط مشی گذاری عمومی. محل تحصیل پردیس قم	-	۳	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۵۶	روزانه
عنوان رشته مدیریت دولتی - خط مشی گذاری محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۵۷	روزانه
عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل پردیس قم	-	۳	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۵۸	روزانه
عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۳	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۵۹	روزانه
	-	۴	فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۱۲۶۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	مالی	دانشگاه تهران	۱۲۶۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	مدیریت رسانه‌ای	دانشگاه تهران	۱۲۶۲	روزانه
گرایش بازاریابی	-	۴	بازرگانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۶۳	روزانه
	-	۴	تولید و عملیات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۶۴	روزانه
	-	۴	سیستم‌ها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۶۵	روزانه
	-	۳	سیستم‌ها	دانشگاه شیراز	۱۲۶۶	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فقدان گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مدیریت فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۶	مدیریت	دانشگاه صنعتی شریف	۱۲۶۷	روزانه
	-	۲	اجرایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۲۶۸	روزانه
	-	۲	استراتژیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۲۶۹	روزانه
	-	۱	منابع انسانی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۲۷۰	روزانه
با گرایش مدیریت بازاریابی	-	۵	بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۷۱	روزانه
با گرایش مدیریت تولید و عملیات	-	۵	تولید و عملیات	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۷۲	روزانه
	-	۵	فناوری اطلاعات	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۷۳	روزانه
با گرایش مدیریت مالی	-	۵	مالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۷۴	روزانه
	-	۳	رفتاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۲۷۵	روزانه
	-	۳	منابع انسانی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۲۷۶	روزانه
با اخذ شهریه عنوان رشته مدیریت بازرگانی - سیاست‌گذاری بازرگانی	-	۲	بازرگانی	دانشگاه تهران	۱۲۷۷	شبانه
با اخذ شهریه عنوان رشته مدیریت بازرگانی - منابع انسانی. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	بازرگانی	دانشگاه تهران	۱۲۷۸	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۷۹	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	تولید و عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۸۰	شبانه
با اخذ شهریه عنوان رشته مدیریت دولتی - خط مشی گذاری محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۸۱	شبانه
با اخذ شهریه عنوان رشته مدیریت دولتی - تصمیم‌گیری و خط مشی گذاری عمومی محل تحصیل پردیس قم	-	۱	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۸۲	شبانه
با اخذ شهریه عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل پردیس قم	-	۱	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۸۳	شبانه
با اخذ شهریه عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۱	دولتی	دانشگاه تهران	۱۲۸۴	شبانه
با اخذ شهریه فناوری اطلاعات	-	۲	مالی	دانشگاه تهران	۱۲۸۵	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	مالی	دانشگاه تهران	۱۲۸۶	شبانه

۲۱۱۴ - مجموعه مدیریت

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال اول دوم	نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
با اخذ شهریه، محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	- ۲	مدیریت رسانه‌ای	دانشگاه تهران	۱۲۸۷	شبانه
با اخذ شهریه	- ۱	رفتاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۲۸۸	شبانه
با اخذ شهریه	- ۱	منابع انسانی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۲۸۹	شبانه
با اخذ شهریه	- ۸	بازرگانی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۲۹۰	پیام نور
گرایش رفتار سازمانی	- ۸	دولتی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۲۹۱	پیام نور
گرایش مدیریت منابع انسانی	- ۸	دولتی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۲۹۲	پیام نور
با اخذ شهریه	- ۳	بازرگانی	دانشگاه تهران	۱۲۹۳	بین‌الملل
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش با اخذ شهریه	- ۳	تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۹۴	بین‌الملل
	- ۳	تولید و عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۹۵	بین‌الملل
	- ۳	مالی	دانشگاه تهران	۱۲۹۶	بین‌الملل
	- ۳	مدیریت رسانه‌ای	دانشگاه تهران	۱۲۹۷	بین‌الملل

۲۱۱۵ - مشاوره و راهنمایی

- ۲	مشاوره شغلی	دانشگاه اصفهان	۱۲۹۸	روزانه
- ۳	مشاوره	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۲۹۹	روزانه
- ۵	مشاوره	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۰۰	روزانه

۲۱۱۶ - علوم ارتباطات

- ۵	علوم ارتباطات	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۰۱	روزانه
۵	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه باقرالعلوم(ع) - قم (غیرانتفاعی)	۱۳۰۲	غیرانتفاعی

پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی پایه ده و شفاهی پایه نه حوزه انجام می‌گیرد. در ضمن دانشگاه مجاز است ۲۰ درصد از پذیرش خود را از میان داوطلبانی که شرایط کافی حوزوی (فوق) را ندارند انتخاب نماید.

۲۱۱۷ - محیط زیست - برنامه‌ریزی

- ۳	محیط زیست - برنامه‌ریزی	دانشگاه تهران	۱۳۰۳	روزانه
- ۱	محیط زیست - برنامه‌ریزی	دانشگاه تهران	۱۳۰۴	شبانه

۲۱۱۸ - مجموعه روانشناسی

- ۶	روانشناسی عمومی	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۳۰۵	روزانه
- ۴	روانشناسی عمومی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۳۰۶	روزانه
- ۵	روانشناسی عمومی	دانشگاه تبریز	۱۳۰۷	روزانه
- ۴	علوم انصاب شناختی	دانشگاه تبریز	۱۳۰۸	روزانه
- ۴	روانشناسی عمومی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۰۹	روزانه
- ۵	روانشناسی سلامت	دانشگاه تهران	۱۳۱۰	روزانه
- ۲	روانشناسی عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۱۱	روزانه
- ۵	روانشناسی بالینی	دانشگاه شاهد	۱۳۱۲	روزانه
- ۳	روانشناسی بالینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۱۳	روزانه
- ۳	روانشناسی عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۱۴	روزانه
- ۸	روانشناسی عمومی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۳۱۵	روزانه
- ۵	روانشناسی عمومی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۱۶	روزانه
- ۵	سنجهش و اندازه‌گیری	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۱۷	روزانه
- ۶	روانشناسی عمومی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۳۱۸	روزانه
- ۵	روانشناسی عمومی	دانشگاه حقوق اردبیل	۱۳۱۹	روزانه
- ۲	روانشناسی سلامت	دانشگاه تهران	۱۳۲۰	شبانه
- ۱	روانشناسی عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۲۱	شبانه
- ۲	روانشناسی عمومی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۳۲۲	شبانه
- ۸	روانشناسی عمومی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۲۳	پیام نور
- ۱	روانشناسی بالینی	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۱۳۲۴	غیرانتفاعی
- ۱	روانشناسی سلامت	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۱۳۲۵	غیرانتفاعی

عنوان رشته مصوب علوم انصاب شناختی در مقاطع دکتری می‌باشد.

۲۱۱۹ - مجموعه کارآفرینی

- ۳	توسعه	دانشگاه تهران	۱۳۲۶	روزانه
- ۳	سازمانی	دانشگاه تهران	۱۳۲۷	روزانه
- ۳	بخش عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۲۸	روزانه
- ۳	فن آوری	دانشگاه تهران	۱۳۲۹	روزانه
- ۳	کسب و کار	دانشگاه تهران	۱۳۳۰	روزانه
- ۱	توسعه	دانشگاه تهران	۱۳۳۱	شبانه
- ۱	سازمانی	دانشگاه تهران	۱۳۳۲	شبانه
- ۱	بخش عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۳۳	شبانه
- ۱	فن آوری	دانشگاه تهران	۱۳۳۴	شبانه
- ۱	کسب و کار	دانشگاه تهران	۱۳۳۵	شبانه

۲۱۲۱ - آینده پژوهی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین با اخذ شهریه.	-	۳	آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۱۳۳۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۱۳۳۷	شبانه

* عنوانی که ایشانی درج شده درست نام کارشناسی رشته، لزوماً نشان دهنده عومنامه مصوب شورای کمیسیون عالی نیست. بلکه نشان دهنده عالی قدری آن دانشکده برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۱۶ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی علوم پایه:

۲۲۰۱ - مجموعه زمین‌شناسی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
-	۳	-	پترولوزی	دانشگاه اصفهان	۱۴۰۱	روزانه
-	۳	-	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه اصفهان	۱۴۰۲	روزانه
-	۲	-	تکتونیک	دانشگاه بیرجند	۱۴۰۳	روزانه
-	۲	-	آب شناسی	دانشگاه تبریز	۱۴۰۴	روزانه
-	۲	-	اقتصادادی	دانشگاه تبریز	۱۴۰۵	روزانه
-	۴	-	پترولوزی	دانشگاه تبریز	۱۴۰۶	روزانه
-	۳	-	اقتصادادی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۰۷	روزانه
-	۳	-	زمین‌شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۰۸	روزانه
-	۴	-	آب شناسی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۴۰۹	روزانه
-	۲	-	اقتصادادی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۱۰	روزانه
-	۳	-	پترولوزی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۱۱	روزانه
-	۳	-	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۱۲	روزانه
-	۳	-	آب شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۳	روزانه
-	۳	-	اقتصادادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۴	روزانه
-	۳	-	پترولوزی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۵	روزانه
-	۳	-	تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۶	روزانه
-	۳	-	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۷	روزانه
-	۳	-	رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی روسوبی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۸	روزانه
-	۴	-	آب شناسی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۴۱۹	روزانه
-	۳	-	آب شناسی	دانشگاه شیراز	۱۴۲۰	روزانه
-	۳	-	اقتصادادی	دانشگاه شیراز	۱۴۲۱	روزانه
-	۴	-	تکتونیک	دانشگاه شیراز	۱۴۲۲	روزانه
-	۸	-	اقتصادادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۳	روزانه
-	۸	-	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۴	روزانه
-	۸	-	رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی روسوبی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۵	روزانه
-	۸	-	زمین‌شناسی مهندسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۶	روزانه
با اخذ شهریه	-	۲	اقتصادادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۷	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۸	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی روسوبی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	زمین‌شناسی مهندسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۳۰	شبانه

۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

-	۶	-	آلی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۴۳۱	روزانه
-	۶	-	تجزیه	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۴۳۲	روزانه
-	۱	-	شیمی فیزیک	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۴۳۳	روزانه
-	۲	-	معدنی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۴۳۴	روزانه
-	۲	-	آلی	دانشگاه اراک	۱۴۳۵	روزانه
-	۲	-	معدنی	دانشگاه اراک	۱۴۳۶	روزانه
-	۵	-	آلی	دانشگاه ارومیه	۱۴۳۷	روزانه
-	۴	-	تجزیه	دانشگاه ارومیه	۱۴۳۸	روزانه
-	۵	-	آلی	دانشگاه اصفهان	۱۴۳۹	روزانه
-	۶	-	تجزیه	دانشگاه اصفهان	۱۴۴۰	روزانه
-	۳	-	شیمی فیزیک	دانشگاه اصفهان	۱۴۴۱	روزانه
-	۶	-	معدنی	دانشگاه اصفهان	۱۴۴۲	روزانه
فقط زن	-	۴	آلی	دانشگاه الزهرا(اس)	۱۴۴۳	روزانه
فقط زن	-	۲	معدنی	دانشگاه الزهرا(اس)	۱۴۴۴	روزانه
-	۴	-	معدنی	دانشگاه ایلام	۱۴۴۵	روزانه
-	۷	-	آلی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۴۶	روزانه
-	۵	-	تجزیه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۴۷	روزانه
-	۹	-	شیمی فیزیک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۴۸	روزانه
-	۳	-	معدنی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۴۹	روزانه
-	۴	-	آلی	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۰	روزانه
-	۳	-	تجزیه	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۱	روزانه
-	۳	-	شیمی فیزیک	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۲	روزانه
-	۵	-	شیمی فیزیک	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۴۵۳	روزانه

۱۵۰۵ کد - مجموعه شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	دوم				
پلیمر - آلی فلزی - کربوهیدارت	-	۴	آلی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۴	روزانه
اسپکتروسکوپی - جدا سازی - الکتروشیمی	-	۳	تجزیه	دانشگاه تبریز	۱۴۵۵	روزانه
الکتروشیمی - سینتیک - ترمودینامیک	-	۶	شیمی فیزیک	دانشگاه تبریز	۱۴۵۶	روزانه
تکنولوژی پلیمر - تصفیه آب و پساب های صنعتی - تکنولوژی نفت و پتروشیمی	-	۳	کاربردی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۷	روزانه
شیمی کثوردیناسیون - شیمی حالت جامد - شیمی کاتالیست	-	۴	معدنی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۸	روزانه
	-	۵	آلی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۵۹	روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۶۰	روزانه
	-	۴	شیمی فیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۶۱	روزانه
	-	۸	معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۶۲	روزانه
	-	۴	آلی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۴۶۳	روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۴۶۴	روزانه
	-	۲	شیمی فیزیک	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۴۶۵	روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۴۶۶	روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۴۶۷	روزانه
	-	۳	تجزیه	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۴۶۸	روزانه
	-	۴	الکتروشیمی	دانشگاه تهران	۱۴۶۹	روزانه
	-	۵	آلی	دانشگاه تهران	۱۴۷۰	روزانه
	-	۳	پلیمر	دانشگاه تهران	۱۴۷۱	روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه تهران	۱۴۷۲	روزانه
	-	۳	شیمی فیزیک	دانشگاه تهران	۱۴۷۳	روزانه
	-	۵	کاربردی	دانشگاه تهران	۱۴۷۴	روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه تهران	۱۴۷۵	روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۴۷۶	روزانه
	-	۲	آلی	دانشگاه دامغان	۱۴۷۷	روزانه
	-	۱	تجزیه	دانشگاه دامغان	۱۴۷۸	روزانه
	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه دامغان	۱۴۷۹	روزانه
	-	۱	معدنی	دانشگاه دامغان	۱۴۸۰	روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۸۱	روزانه
	-	۵	تجزیه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۸۲	روزانه
ترمودینامیک آماری	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۸۳	روزانه
	-	۲	کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۸۴	روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۸۵	روزانه
	-	۶	آلی	دانشگاه زنجان	۱۴۸۶	روزانه
	-	۵	تجزیه	دانشگاه زنجان	۱۴۸۷	روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه زنجان	۱۴۸۸	روزانه
	-	۶	آلی	دانشگاه سمنان	۱۴۸۹	روزانه
	-	۹	آلی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۴۹۰	روزانه
	-	۹	شیمی فیزیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۴۹۱	روزانه
	-	۳	کاربردی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۴۹۲	روزانه
	-	۵	معدنی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۴۹۳	روزانه
	-	۲	آلی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۹۴	روزانه
	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۹۵	روزانه
	-	۱	معدنی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۹۶	روزانه
	-	۶	آلی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۹۷	روزانه
	-	۳	تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۹۸	روزانه
	-	۴	شیمی فیزیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۹۹	روزانه
عنوان رشته مصوب به طور مستقل فیتوشیمی می‌باشد.	-	۴	فیتوشیمی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۰۰	روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۰۱	روزانه
	-	۲	شیمی فیزیک	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۵۰۲	روزانه
	-	۴	آلی	دانشگاه شیراز	۱۵۰۳	روزانه
	-	۵	تجزیه	دانشگاه شیراز	۱۵۰۴	روزانه
شیمی فیزیک / کوانتم / ترمودینامیک	-	۲	شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۱۵۰۵	روزانه
	-	۲	معدنی	دانشگاه شیراز	۱۵۰۶	روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۵۰۷	روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۵۰۸	روزانه
	-	۳	شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۵۰۹	روزانه
	-	۲	معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۵۱۰	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۸	کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۵۱۱	روزانه
	-	۶	آلی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۵۱۲	روزانه
	-	۲	تجزیه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۵۱۳	روزانه
	-	۴	شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۵۱۴	روزانه

۱۵۰۵ کد ۲۲۰۵ – مجموعه شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال اول دوم	نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته شیمی پذیرش می‌شوند و شیمی معنی زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی دانشجویان تنها عنوان شیمی درج خواهد شد.	-	۳	معدنی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۵۱۵ روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (شیمی آلی، شیمی فیزیک، شیمی معنی، شیمی تجزیه) تحصیل نموده و با مدرک دکتری شیمی فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱۱	شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۱۶ روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۵۱۷ روزانه
	-	۲	پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۵۱۸ روزانه
	-	۳	کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۵۱۹ روزانه
	-	۳	شیمی فیزیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۵۲۰ روزانه
	-	۴	معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۵۲۱ روزانه
	-	۶	آلی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۲۲ روزانه
	-	۵	تجزیه	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۲۳ روزانه
	-	۵	شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۲۴ روزانه
	-	۸	معدنی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۲۵ روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۳	آلی	دانشگاه کاشان	۱۵۲۶ روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۴	تجزیه	دانشگاه کاشان	۱۵۲۷ روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۳	شیمی فیزیک	دانشگاه کاشان	۱۵۲۸ روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۳	معدنی	دانشگاه کاشان	۱۵۲۹ روزانه
	-	۴	آلی	دانشگاه کردستان - سنتنج	۱۵۳۰ روزانه
	-	۳	تجزیه	دانشگاه کردستان - سنتنج	۱۵۳۱ روزانه
	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه کردستان - سنتنج	۱۵۳۲ روزانه
	-	۴	معدنی	دانشگاه کردستان - سنتنج	۱۵۳۳ روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۵۳۴ روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه گیلان - رشت	۱۵۳۵ روزانه
	-	۳	شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۵۳۶ روزانه
	-	۱	معدنی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۵۳۷ روزانه
	-	۴	آلی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۵۳۸ روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۵۳۹ روزانه
	-	۹	آلی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۰ روزانه
	-	۴	پلیمر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۱ روزانه
گرایش الکترو شیمی	-	۴	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۲ روزانه
گرایش جدا سازی	-	۲	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۳ روزانه
گرایش طیف سنجی	-	۳	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۴ روزانه
گرایش کمو متالیکس	-	۲	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۵ روزانه
گرایش ترمودینامیک آماری	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۶ روزانه
گرایش شیمی کوانتومی و شیمی محاسباتی	-	۲	شیمی فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۷ روزانه
گرایش سنتز کپلکس‌های ماکروسیلیک و کرومتوویسیم	-	۲	معدنی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۸ روزانه
گرایش واکنش‌های حالت جامد - خواص شیمیابی و فیزیکی پورفیرین‌ها	-	۱	معدنی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۹ روزانه
	-	۳	آلی	دانشگاه یاسوج	۱۵۵۰ روزانه
	-	۲	تجزیه	دانشگاه یاسوج	۱۵۵۱ روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه یاسوج	۱۵۵۲ روزانه
	-	۴	الکتروشیمی	دانشگاه یزد	۱۵۵۳ روزانه
	-	۵	آلی	دانشگاه یزد	۱۵۵۴ روزانه
	-	۳	تجزیه	دانشگاه یزد	۱۵۵۵ روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه یزد	۱۵۵۶ روزانه
	-	۴	آلی	مرکز تحقیقات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۵۷ روزانه
	-	۵	تجزیه	مرکز تحقیقات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۵۸ روزانه
	-	۲	شیمی فیزیک	مرکز تحقیقات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۵۹ روزانه
	-	۲	معدنی	مرکز تحقیقات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۶۰ روزانه
با اخذ شهریه	-	۲	الکتروشیمی	دانشگاه تهران	شبانه
با اخذ شهریه	-	۳	آلی	دانشگاه تهران	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	پلیمر	دانشگاه تهران	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	تجزیه	دانشگاه تهران	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه تهران	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	کاربردی	دانشگاه تهران	شبانه

۱۵۰۵ کد ۲۲۰۵ – مجموعه شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره				
	نیمسال									
	اول	دوم								
با اخذ شهریه	-	۲	آلی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۶۷	شبانه				
با اخذ شهریه	-	۲	تجزیه	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۶۸	شبانه				
با اخذ شهریه	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۶۹	شبانه				
با اخذ شهریه	-	۲	معدنی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۵۷۰	شبانه				
با اخذ شهریه	-	۵	آلی	دانشگاه پیام نور - مرکز مشهد	۱۵۷۱	پیام نور				
	-	۵	تجزیه	دانشگاه پیام نور - مرکز مشهد	۱۵۷۲	پیام نور				
	-	۵	شیمی فیزیک	دانشگاه پیام نور - مرکز مشهد	۱۵۷۳	پیام نور				
	-	۵	معدنی	دانشگاه پیام نور - مرکز مشهد	۱۵۷۴	پیام نور				

۱۵۰۶ – مجموعه فیزیک / مجموعه فوتونیک /

-	۴	ذرات بنیادی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۱۵۷۵	روزانه	
-	۲	حالت جامد	دانشگاه اراک	۱۵۷۶	روزانه	
-	۱	نظری	دانشگاه اراک	۱۵۷۷	روزانه	
-	۳	اتمی و ملکولی	دانشگاه ارومیه	۱۵۷۸	روزانه	
-	۲	حالت جامد	دانشگاه ارومیه	۱۵۷۹	روزانه	
-	۱	نظری	دانشگاه ارومیه	۱۵۸۰	روزانه	
-	۲	هسته‌ای	دانشگاه ارومیه	۱۵۸۱	روزانه	
رشته فیزیک این دانشگاه بدون گرایش می‌باشد	-	۱۹	نظری	دانشگاه اصفهان	۱۵۸۲	روزانه
فقط زن	-	۳	ذرات بنیادی	دانشگاه الزهرا(س)	۱۵۸۳	روزانه
فقط زن	-	۱	فیزیک پلاسمای	دانشگاه الزهرا(س)	۱۵۸۴	روزانه
فقط زن	-	۲	فیزیک نجوم	دانشگاه الزهرا(س)	۱۵۸۵	روزانه
فقط زن	-	۴	ماده چگال	دانشگاه الزهرا(س)	۱۵۸۶	روزانه
فقط مرد - شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه	-	۴	لیزر	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۵۸۷	روزانه
	-	۴	هسته‌ای	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۵۸۸	روزانه
	-	۲	اتمی و ملکولی	دانشگاه بیرجند	۱۵۸۹	روزانه
	-	۴	حالت جامد	دانشگاه بیرجند	۱۵۹۰	روزانه
	-	۲	فیزیک خورشید و اخترفیزیک	دانشگاه تبریز	۱۵۹۱	روزانه
فیزیک خورشید	-	۲	فیزیک خورشید و اخترفیزیک	دانشگاه تبریز	۱۵۹۲	روزانه
	-	۱	فیزیک هسته‌ای تجربی	دانشگاه تبریز	۱۵۹۳	روزانه
	-	۲	فیزیک هسته‌ای نظری	دانشگاه تبریز	۱۵۹۴	روزانه
	-	۲	لیزر	دانشگاه تبریز	۱۵۹۵	روزانه
	-	۵	مجموعه فوتونیک / فوتونیک - فوتونیک آلی - فوتونیک الکترونیک - مخابرات	دانشگاه تبریز	۱۵۹۶	روزانه
ریاضی فیزیک	-	۳	نظری	دانشگاه تبریز	۱۵۹۷	روزانه
محاسبات و اطلاعات کوانتومی	-	۲	نظری	دانشگاه تبریز	۱۵۹۸	روزانه
عنوان رشته فیزیک - گرایش اتمی و مولکولی می‌باشد.	-	۳	اتمی و ملکولی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۵۹۹	روزانه
عنوان رشته فیزیک - گرایش حالت جامد می‌باشد.	-	۳	حالت جامد	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۰۰	روزانه
عنوان رشته فیزیک - گرایش نظری - کیهان شناسی می‌باشد.	-	۴	نظری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۰۱	روزانه
	-	۲	اتمی و ملکولی در زمینه اپتیک	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۶۰۲	روزانه
	-	۱	حالت جامد	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۶۰۳	روزانه
	-	۲	فیزیک پلاسمای	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۶۰۴	روزانه
	-	۱	گرانش	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۶۰۵	روزانه
	-	۴	نظری	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۶۰۶	روزانه
	-	۳	فیزیک پلاسمای	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۶۰۷	روزانه
فیزیک گرایش ماده چگال	-	۴	ماده چگال	دانشگاه دامغان	۱۶۰۸	روزانه
	-	۱	ذرات بنیادی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۰۹	روزانه
۱ نفر حالت جامد و ۱ نفر نانو تکنولوژی یک نفر کوانتوم گروایتی - یک نفر اطلاعات و محاسبات کوانتومی	-	۲	ماده چگال	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۱۰	روزانه
	-	۲	نظری	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۱۱	روزانه
	-	۱	اتمی و ملکولی	دانشگاه زنجان	۱۶۱۲	روزانه
	-	۱	جو سیاره‌ای	دانشگاه زنجان	۱۶۱۳	روزانه
	-	۱	فیزیک خورشید و اخترفیزیک	دانشگاه زنجان	۱۶۱۴	روزانه
	-	۱	ماده چگال	دانشگاه زنجان	۱۶۱۵	روزانه
	-	۱	مکانیک آماری	دانشگاه زنجان	۱۶۱۶	روزانه
	-	۱	نانوفیزیک محاسباتی	دانشگاه زنجان	۱۶۱۷	روزانه
	-	۲	ذرات بنیادی	دانشگاه سمنان	۱۶۱۸	روزانه
	-	۱	هسته‌ای	دانشگاه سمنان	۱۶۱۹	روزانه
	-	۴	اتمی و ملکولی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۶۲۰	روزانه
	-	۲	ذرات بنیادی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۶۲۱	روزانه
	-	۱	کیهان شناسی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۶۲۲	روزانه
	-	۲	اتمی و مولکولی در زمینه لیزر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۶۲۳	روزانه

۱۴۰۶ - مجموعه فیزیک / مجموعه فوتونیک /

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
-	۲	-	حالت جامد	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۶۲۴	روزانه
-	۲	-	ذرات بنیادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۶۲۵	روزانه
-	۳	-	گرانش	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۶۲۶	روزانه
فوتونیک	-	۱۴	مجموعه فوتونیک / فوتونیک - فوتونیک الی - فوتونیک الکترونیک - مخابرات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۶۲۷	روزانه
-	۳	-	اتمی و ملکولی	دانشگاه شیراز	۱۶۲۸	روزانه
-	۳	-	ذرات بنیادی	دانشگاه شیراز	۱۶۲۹	روزانه
-	۱	-	کیهان شناسی	دانشگاه شیراز	۱۶۳۰	روزانه
-	۲	-	ماده چگال	دانشگاه شیراز	۱۶۳۱	روزانه
-	۲	-	هسته‌ای	دانشگاه شیراز	۱۶۳۲	روزانه
-	۲	-	ذرات بنیادی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۶۳۳	روزانه
-	۲	-	هسته‌ای	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۶۳۴	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با اختساب مجموعه گرایش‌های موردنظر دانشکده است.	-	۵	فیزیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۶۳۵	روزانه
-	۴	-	حالت جامد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۶۳۶	روزانه
-	۲	-	اتمی و ملکولی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۶۳۷	روزانه
-	۱	-	حالت جامد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۶۳۸	روزانه
-	۷	-	حالت جامد	دانشگاه صنعتی شاهroud	۱۶۳۹	روزانه
-	۱	-	ذرات بنیادی	دانشگاه صنعتی شاهroud	۱۶۴۰	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و بامدرک دکتری فیزیک فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱۱	فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف	۱۶۴۱	روزانه
-	۲	-	اتمی و ملکولی در زمینه اپتیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۶۴۲	روزانه
-	۲	-	اتمی و مولکولی در زمینه لیزر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۶۴۳	روزانه
-	۲	-	اتمی و ملکولی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۶۴۴	روزانه
-	۲	-	حالت جامد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۶۴۵	روزانه
-	۶	-	حالت جامد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۴۶	روزانه
-	۵	-	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۴۷	روزانه
-	۴	-	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۴۸	روزانه
-	۲	-	حالت جامد	دانشگاه کاشان	۱۶۴۹	روزانه
-	۱	-	ذرات بنیادی	دانشگاه کاشان	۱۶۵۰	روزانه
-	۱	-	هسته‌ای	دانشگاه کاشان	۱۶۵۱	روزانه
-	۶	-	نظری	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۶۵۲	روزانه
-	۴	-	حالت جامد	دانشگاه گیلان - رشت	۱۶۵۳	روزانه
-	۲	-	لیزر	دانشگاه گیلان - رشت	۱۶۵۴	روزانه
-	۲	-	نظری	دانشگاه گیلان - رشت	۱۶۵۵	روزانه
-	۲	-	هسته‌ای	دانشگاه گیلان - رشت	۱۶۵۶	روزانه
-	۴	-	اتمی و ملکولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۵۷	روزانه
-	۱	-	اخترفریزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۵۸	روزانه
-	۲	-	حالت جامد	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۵۹	روزانه
-	۳	-	فیزیک هسته‌ای نظری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۶۰	روزانه
-	۲	-	کیهان شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۶۱	روزانه
-	۴	-	اتمی و ملکولی	دانشگاه یزد	۱۶۶۲	روزانه
-	۴	-	حالت جامد	دانشگاه یزد	۱۶۶۳	روزانه
-	۲	-	ذرات بنیادی	دانشگاه یزد	۱۶۶۴	روزانه
-	۳	-	اتمی و ملکولی در زمینه اپتیک	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۶۶۵	روزانه
-	۲	-	فیزیک نجوم	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۶۶۶	روزانه
-	۵	-	ماده چگال	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۶۶۷	روزانه
-	۳	-	حالت جامد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۶۸	شبانه
-	۲	-	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۶۹	شبانه
-	۲	-	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۷۰	شبانه
-	۱	-	ذرات بنیادی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۶۷۱	پیام نور

۲۲۰۷ - هواسنایسی

-	۲	هواسنایسی	دانشگاه تهران	۱۶۷۲	روزانه
با اخذ شهریه	-	هواسنایسی	دانشگاه تهران	۱۶۷۳	شبانه

۲۲۰۸ - مجموعه زیست‌شناسی / علوم محیط‌زیست / مجموعه زیست‌شناسی دریا /

-	۶	ژئوشنگاه ملی مهندسی ژئوکی و زیست فناوری	پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوکی و زیست فناوری	۱۶۷۴	روزانه
-	۳	زیست‌شناسی جانوری سلولی تکوینی	دانشگاه اراک	۱۶۷۵	روزانه
-	۳	سیستماتیک گیاهی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۶	روزانه

ادامه کد ۲۰۸ - مجموعه زیست‌شناسی / علوم محیط زیست / مجموعه زیست‌شناسی دریا /

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
فقط زن	-	۳	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۷	روزانه
	-	۳	میکروبیولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۸	روزانه
	-	۵	میکروبیولوژی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۶۷۹	روزانه
	-	۳	سیستماتیک گیاهی	دانشگاه بουعلی سینا - همدان	۱۶۸۰	روزانه
	-	۵	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه تبریز	۱۶۸۱	روزانه
	-	۴	بیوشمی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۲	روزانه
	-	۴	بیوفیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۳	روزانه
	-	۸	ژنتیک ملکولی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۴	روزانه
این رشته بصورت مشترک با همکاری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری برگزار خواهد شد.	-	۴	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۵	روزانه
	-	۶	تکوینی جانوری	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۶۸۶	روزانه
	-	۳	سلولی تکوینی گیاهی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۶۸۷	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی جانوری	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۶۸۸	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۶۸۹	روزانه
	-	۳	گیاه شناسی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۶۹۰	روزانه
	-	۳	بیوسیستماتیک جانوری	دانشگاه تهران	۱۶۹۱	روزانه
	-	۶	بیوشمی	دانشگاه تهران	۱۶۹۲	روزانه
	-	۵	بیوفیزیک	دانشگاه تهران	۱۶۹۳	روزانه
	-	۵	سلولی و ملکولی	دانشگاه تهران	۱۶۹۴	روزانه
	-	۴	سیستماتیک گیاهی	دانشگاه تهران	۱۶۹۵	روزانه
	-	۳	میکروبیولوژی	دانشگاه تهران	۱۶۹۶	روزانه
	-	۲	بیوسیستماتیک جانوری	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۹۷	روزانه
	-	۲	بیوشمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۹۸	روزانه
شرطی در انتهای دفترچه	-	۲	میکروبیولوژی	دانشگاه شاهد	۱۶۹۹	روزانه
	-	۳	سیستماتیک گیاهی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۰۰	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی جانوری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۰۱	روزانه
	-	۳	مجموعه زیست‌شناسی دریا	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۰۲	روزانه
	-	۳	میکروبیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۰۳	روزانه
	-	۲	بیوسیستماتیک جانوری	دانشگاه شیراز	۱۷۰۴	روزانه
	-	۴	سلولی و ملکولی	دانشگاه شیراز	۱۷۰۵	روزانه
زیست‌شناسی دریا - جانوران دریا	-	۴	مجموعه زیست‌شناسی دریا	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرم‌شهر	۱۷۰۶	روزانه
	-	۴	بیوسیستماتیک جانوری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۰۷	روزانه
	-	۵	سلولی و ملکولی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۰۸	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۷۰۹	روزانه
دانشگاه تنها مجوز رشته بیوشمی را دارد.	-	۲	بیوشمی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۱۰	روزانه
بصورت مشترک با پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری	-	۵	ژنتیک ملکولی	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۱۷۱۱	روزانه
بصورت مشترک با پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری	-	۵	سلولی و ملکولی	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۱۷۱۲	روزانه
	-	۳	بیوشمی	دانشگاه تهران	۱۷۱۳	شبانه
	-	۳	بیوفیزیک	دانشگاه تهران	۱۷۱۴	شبانه
	-	۲	بیوسیستماتیک جانوری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۱۵	شبانه
	-	۱	سلولی و ملکولی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۱۶	شبانه
با همکاری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست‌فناوری رویان	-	۵	زیست‌شناسی جانوری سلولی تکوینی	دانشگاه علم و فرهنگ - تهران (غیرانتفاعی)	۱۷۱۷	غیرانتفاعی

۲۰۹ - مجموعه امار

-	۴	آمار	دانشگاه اصفهان	۱۷۱۸	روزانه
-	۲	آمار ریاضی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۷۱۹	روزانه
-	۸	آمار	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۲۰	روزانه
-	۲	استنباط آماری	دانشگاه شیراز	۱۷۲۱	روزانه
-	۲	نظریه احتمال	دانشگاه شیراز	۱۷۲۲	روزانه
-	۵	آمار	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۷۲۳	روزانه
-	۲	آمار ریاضی	دانشگاه یزد	۱۷۲۴	روزانه

۲۱۰ - مجموعه ریاضی

-	۶	آنالیز تابعی	دانشگاه اصفهان	۱۷۲۵	روزانه	
-	۶	جبر	دانشگاه اصفهان	۱۷۲۶	روزانه	
فقط زن	-	۴	آنالیز عددی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۷۲۷	روزانه
	-	۲	آنالیز ریاضی	دانشگاه بیرجند	۱۷۲۸	روزانه
گرایش آنالیز عددی	-	۴	ریاضی کاربردی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۷۲۹	روزانه
گرایش آنالیز آنالیز	-	۳	ریاضی محض	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۷۳۰	روزانه
آنالیز عددی	-	۴	ریاضی کاربردی	دانشگاه تبریز	۱۷۳۱	روزانه
معادلات دیفرانسیل	-	۴	ریاضی کاربردی	دانشگاه تبریز	۱۷۳۲	روزانه
آنالیز	-	۵	ریاضی محض	دانشگاه تبریز	۱۷۳۳	روزانه
جبر جایجا	-	۲	ریاضی محض	دانشگاه تبریز	۱۷۳۴	روزانه

ادامه کد ۲۲۱۰ – مجموعه ریاضی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دو	اول				
جبر نظریه گروهها	-	۲	ریاضی محض	دانشگاه تبریز	۱۷۳۵	روزانه
منطق ریاضی	-	۲	ریاضی محض	دانشگاه تبریز	۱۷۳۶	روزانه
	-	۴	ریاضی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳۷	روزانه
گرایش آنالیز	-	۳	ریاضی محض	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳۸	روزانه
گرایش جبر	-	۶	ریاضی محض	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳۹	روزانه
گرایش هندسه	-	۳	ریاضی محض	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۴۰	روزانه
	-	۲	آنالیز تابعی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۱	روزانه
	-	۶	آنالیز عددی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۲	روزانه
	-	۲	آنالیز هارمونیک	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۳	روزانه
	-	۶	تحقیق در عملیات	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۴	روزانه
	-	۲	ترکیبات	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۵	روزانه
	-	۴	جبر جا به جایی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۶	روزانه
	-	۲	سیستم‌های دینامیکی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۷	روزانه
	-	۲	معادلات دیفرانسیل	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۸	روزانه
	-	۱	هندسه	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۹	روزانه
	-	۲	هندسه حسابی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۵۰	روزانه
	-	۱	هندسه منفرد	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۵۱	روزانه
	-	۴	ریاضی محض	دانشگاه دامغان	۱۷۵۲	روزانه
	-	۲	آنالیز عددی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۷۵۳	روزانه
	-	۱	تحقیق در عملیات	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۷۵۴	روزانه
	-	۲	آنالیز ریاضی	دانشگاه زنجان	۱۷۵۵	روزانه
	-	۱	جبر	دانشگاه زنجان	۱۷۵۶	روزانه
	-	۴	آنالیز ریاضی	دانشگاه سمنان	۱۷۵۷	روزانه
	-	۴	جبر	دانشگاه سمنان	۱۷۵۸	روزانه
گرایش آنالیز	-	۲	ریاضی محض	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۵۹	روزانه
گرایش جبر	-	۲	ریاضی محض	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۶۰	روزانه
	-	۱	آنالیز ریاضی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۷۶۱	روزانه
	-	۱	آنالیز عددی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۷۶۲	روزانه
	-	۴	جبر	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۷۶۳	روزانه
	-	۳	هندسه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۷۶۴	روزانه
الگوریتم‌های ترکیباتی	-	۱	الگوریتم‌های ترکیباتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۵	روزانه
	-	۲	آموزش ریاضی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۶	روزانه
	-	۶	آنالیز عددی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۷	روزانه
	-	۴	ترکیبات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۸	روزانه
	-	۲	جبر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۹	روزانه
	-	۱	منطق	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۷۰	روزانه
	-	۱	هندسه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۷۱	روزانه
	-	۱	آنالیز ریاضی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۷۷۲	روزانه
	-	۱	توبولوژی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۷۷۳	روزانه
	-	۱	جبر	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۷۷۴	روزانه
	-	۴	آنالیز ریاضی	دانشگاه شیراز	۱۷۷۵	روزانه
گرایش سیستم‌های بولیا	-	۲	معادلات دیفرانسیل	دانشگاه شیراز	۱۷۷۶	روزانه
گرایش‌های (مالی، کدگذاری، کاربردی)	-	۳	ریاضی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۷۷	روزانه
گرایش‌های (هندسه جری، جبر(حلقه و مدول، هندسه تصویری))	-	۳	ریاضی محض	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۷۸	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با اختصار مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۲۵	ریاضی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۷۷۹	روزانه
	-	۲	آنالیز تابعی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۷۸۰	روزانه
	-	۱	آنالیز عددی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۷۸۱	روزانه
	-	۱	معادلات دیفرانسیل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۷۸۲	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و بامدرک دکتری ریاضی فارغ التحصیل می‌شوند.	-	۶	ریاضی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۷۸۳	روزانه
	-	۲	تحقیق در عملیات	دانشگاه صنعتی شریاف	۱۷۸۴	روزانه
آنالیز عددی	-	۳	ریاضی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۸۵	روزانه
تحقیق در عملیات	-	۱	ریاضی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۸۶	روزانه
گرایش آمار (فرآیند - نظریه اطلاع)	-	۲	ریاضی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۸۷	روزانه
آنالیز	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۸۸	روزانه
جبر (گراف)	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۸۹	روزانه
رمز نگاری	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۹۰	روزانه
هندسه منفرد	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۹۱	روزانه

ادامه کد ۲۲۱۰ – مجموعه ریاضی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	۴	آنالیز تابعی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۹۲	روزانه
	-	۶	آنالیز عددی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۹۳	روزانه
	-	۳	جبر	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۹۴	روزانه
	-	۵	کنترل و بهینه سازی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۹۵	روزانه
	-	۳	معادلات دیفرانسیل	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۹۶	روزانه
	-	۲	نظریه گراف	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۹۷	روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۴	جبر نظریه گروه‌ها	دانشگاه کاشان	۱۷۹۸	روزانه
	-	۲	جبر	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۹۹	روزانه
ریاضی کاربردی-مسئل مقدار مرزی (۱ نفر)، ریاضی کاربردی-تحقیق در عملیات (۱ نفر)	-	۲	ریاضی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۰۰	روزانه
ریاضی محض - گروه‌های توپولوژیک (۱ نفر)، ریاضی محض - معادلات دیفرانسیل (۱ نفر)، ریاضی محض - هندسه دیفرانسیل (۱ نفر)، ریاضی محض - کنترل بهینه (۱ نفر)، ریاضی محض - گروه‌ها (۱ نفر)	-	۵	ریاضی محض	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۰۱	روزانه
گرایش تحقیق در عملیات	-	۱	ریاضی کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۰۲	روزانه
گرایش آنالیز مجذوبی	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۰۳	روزانه
گرایش عملکرگاه‌ای دیفرانسیلی	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۰۴	روزانه
گرایش نظریه عملکرگاه‌ها	-	۱	ریاضی محض	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۰۵	روزانه
دانشگاه حقوق اردبیل - اردبیل	-	۵	ریاضی کاربردی	دانشگاه حقوق اردبیل - اردبیل	۱۸۰۶	روزانه
دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	-	۲	آنالیز ریاضی	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	۱۸۰۷	روزانه
توپولوژی	-	۱	توپولوژی	دانشگاه یزد	۱۸۰۸	روزانه
جبر	-	۲	جبر	دانشگاه یزد	۱۸۰۹	روزانه
هندسه منفرد	-	۱	هندسه منفرد	دانشگاه یزد	۱۸۱۰	روزانه
مرکز تحصیلات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	-	۴	جبر	مرکز تحصیلات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۸۱۱	روزانه
هندسه	-	۱	هندسه	مرکز تحصیلات تكمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۸۱۲	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	آنالیز تابعی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۸۱۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	آنالیز عددی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۸۱۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	جبر	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۸۱۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	کنترل و بهینه سازی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۸۱۶	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	معادلات دیفرانسیل	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۸۱۷	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	نظریه گراف	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۸۱۸	شبانه
گرایش تحقیق در عملیات-کنترل و بهینه سازی	-	۵	ریاضی کاربردی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۸۱۹	پیام نور
جبر(گرایش ابر جبرها و جبرهای مرتب شده)	-	۵	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۸۲۰	پیام نور
جبر(گرایش جبر جابجایی و همولوژی)	-	۵	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۸۲۱	پیام نور
گرایش آنالیز	-	۵	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۸۲۲	پیام نور
گرایش هندسه	-	۵	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران	۱۸۲۳	پیام نور

۲۲۱۱ – علوم دریابی و اقیانوسی / فیزیک دریا /

گرایش ساحلی	-	۴	فیزیک دریا	دانشگاه علوم و فنون دریابی خرمشهر	۱۸۲۴	روزانه
	-	۴	فیزیک دریا	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۸۲۵	روزانه

۲۲۱۳ – نانوفیزیک / علوم و فناوری نانو /

پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احرار شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانو محاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۳	نانوفناوری	دانشگاه صنعتی شریف	۱۸۲۶	روزانه
---	---	---	------------	--------------------	------	--------

۲۲۱۴ – نانوشیمی

عنوان رشته نانو فناوری مهندسی شیمی می‌باشد. محل تحصیل پردازی دانشکده‌های فنی می‌باشد.	-	۳	سوپرامولکول	دانشگاه تهران	۱۸۲۷	روزانه
	-	۲	نانوشیمی	دانشگاه تهران	۱۸۲۸	روزانه
	-	۳	نانوشیمی نظری	دانشگاه تهران	۱۸۲۹	روزانه
	-	۳	نانوفناوری پلیمر	دانشگاه تهران	۱۸۳۰	روزانه

پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احرار شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانو محاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱	نانوشیمی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۸۳۲	روزانه
---	---	---	----------	--------------------	------	--------

ادامه کد ۲۲۱۴ - نانوشیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال دوم	اول				
با اخذ شهریه	-	۱	سوپر امولکول	دانشگاه تهران	۱۸۳۳	شبانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته نانو فناوری مهندسی شیمی می‌باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی می‌باشد.	-	۱	نانوشیمی	دانشگاه تهران	۱۸۳۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	نانوشیمی نظری	دانشگاه تهران	۱۸۳۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	نانوفناوری پلیمر	دانشگاه تهران	۱۸۳۶	شبانه

۲۲۱۵ - ریزیست فناوری

فقط مرد- شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه	-	۵	نانو بیوتکنولوژی	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۸۳۷	روزانه
	-	۶	نانو بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۳۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	نانو بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۸۳۹	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است. هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت اصرار از شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده نانو الکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانو محاسباتی) تحصیل نموده و با سدرک دکتری نانوفناوری فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱	نانو بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۸۴۰	روزانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	نانو بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۸۴۱	شبانه

۲۲۱۶ - رُؤوفیزیک

	-	۵	زلزله شناسی	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۸۴۲	روزانه
	-	۳	الکترومغناطیس	دانشگاه تهران	۱۸۴۳	روزانه
	-	۲	زلزله شناسی	دانشگاه تهران	۱۸۴۴	روزانه
	-	۳	گرانی سنجی	دانشگاه تهران	۱۸۴۵	روزانه
	-	۳	لرزه شناسی	دانشگاه تهران	۱۸۴۶	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	زلزله شناسی	دانشگاه تهران	۱۸۴۷	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	لرزه شناسی	دانشگاه تهران	۱۸۴۸	شبانه

۲۲۱۷ - بیوانفورماتیک

	-	۳	بیوانفورماتیک	دانشگاه تهران	۱۸۴۹	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیوانفورماتیک	دانشگاه تهران	۱۸۵۰	شبانه

* عنوان کرایش‌های درج شده در ستون نام کرایش رشت، لزومنا شاند و نه عنوان رشته مصوب شورای کترش آموزش عالی نیست. بلکه شاند و نه عنوان رشته مهندسی شیمی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۱۷ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

۲۳۰۱ - مجموعه مهندسی شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال دوم	اول				
	-	۶	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۱	روزانه
	-	۸	بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۲	روزانه
عنوان رشته مهندسی شیمی - گرایش پدیده‌های انتقال و فرایندهای جداسازی می‌باشد.	-	۲	پدیده‌های انتقال	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۳	روزانه
عنوان رشته مهندسی شیمی - گرایش ترمودینامیک، سنتیک و طراحی راکتورهای شیمیایی می‌باشد.	-	۳	ترموسنتیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۴	روزانه
عنوان رشته مهندسی شیمی - گرایش طراحی - شبیه سازی و کنترل فرایندها می‌باشد.	-	۴	طراحی فرایندها	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۵	روزانه
	-	۲	بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۹۰۶	روزانه
	-	۲	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۱۹۰۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسي شيمي	دانشگاه تهران	۱۹۰۸	روزانه
	-	۶	مهندسي نفت	دانشگاه تهران	۱۹۰۹	روزانه
	-	۱	ترموسنتیک و کاتالیست	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۱۰	روزانه
	-	۲	طراحی فرایندها	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۱۱	روزانه
	-	۲	ترمودینامیک	دانشگاه سمنان	۱۹۱۲	روزانه
	-	۲	فرایندهای جداسازی	دانشگاه سمنان	۱۹۱۳	روزانه
	-	۵	مهندسي شيمي	دانشگاه سمنان	۱۹۱۴	روزانه
	-	۸	مهندسي شيمي	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۱۵	روزانه
	-	۱۷	مهندسي شيمي	دانشگاه شيراز	۱۹۱۶	روزانه
	-	۵	پدیده‌های انتقال	دانشگاه صنعت نفت	۱۹۱۷	روزانه

۲۳۰۱ - مجموعه مهندسی شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
-	۸	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۱۸	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۱۹	روزانه
ظرفیت فوق برای واحد دانشگاهی ماشهر	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۲۰	روزانه
دانشگاه صنعتی امیرکبیر مورد نظر می‌باشد.	-	۱	بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۱	روزانه
-	۲	-	ترموستیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۲	روزانه
-	۲	-	جدازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۳	روزانه
-	۱	-	طراحی فرایندها	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۴	روزانه
گرایش محیط زیست	-	۱	مهندسي شيمى	دانشگاه صنعتي سهند - تبريز	۱۹۲۵	روزانه
-	۱	-	مهندسي نفت	دانشگاه صنعتي سهند - تبريز	۱۹۲۶	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف	-	۷	مهندسي شيمى	دانشگاه صنعتی شریف	۱۹۲۷	روزانه
شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و بامدرک دکتری مهندسی شیمی فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱۲	مهندسي شيمى	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۸	روزانه
-	۸	-	مهندسي شيمى	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۹۲۹	روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۳	مهندسي شيمى	دانشگاه کاشان	۱۹۳۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۹۳۱	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۱	مهندسي پلимер	دانشگاه تهران	۱۹۳۲	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۵	مهندسي شيمى	دانشگاه تهران	۱۹۳۳	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۳	مهندسي نفت	دانشگاه تهران	۱۹۳۴	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۲	مهندسي شيمى	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۹۳۵	شبانيه

۲۳۰۲ - مهندسی پلیمر / صنایع پلیمر /

دوره دکتری پژوهش محور می‌باشد -	-	۲	مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران	۱۹۳۶	روزانه
پژوهشکده صنایع رنگ فاقد خوابگاه می‌باشد	-	۱۴	مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۱۹۳۷	روزانه
عنوان رشته مهندسی پلیمر می‌باشد.	-	۸	مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۳۸	روزانه
مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	-	۴	مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۳۹	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۱۴	مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۴۰	روزانه
-	۲	مهندسي پلимер / صنایع پلیمر /	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۴۱	روزانه

۲۳۰۳ - مهندسی پلیمر / صنایع رنگ /

عنوان رشته مهندسی رنگ و دوره دکتری پژوهش محور می‌باشد - پژوهشکده صنایع رنگ فاقد خوابگاه می‌باشد.	-	۶	مهندسي پلимер / صنایع رنگ /	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران	۱۹۴۲	روزانه
ظرفیت فوق برای واحد دانشگاهی ماشهر	-	۲	مهندسي پلимер / صنایع رنگ /	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۴۳	روزانه

۲۳۰۴ - مهندسی نساجی

گرایش تکنولوژی نساجی	-	۳	مهندسي نساجي	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۴۴	روزانه
گرایش نساجی و علوم الاف	-	۳	مهندسي نساجي	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۴۵	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۹	مهندسي نساجي	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۴۶	روزانه

۲۳۰۵ - مهندسی محیط زیست

-	۳	آب و فاضلاب	دانشگاه تهران	۱۹۴۷	روزانه	
-	۲	الودگی هوا	دانشگاه تهران	۱۹۴۸	روزانه	
-	۳	منابع آب	دانشگاه تهران	۱۹۴۹	روزانه	
-	۳	مواد زائد جامد	دانشگاه تهران	۱۹۵۰	روزانه	
-	۳	آب و فاضلاب	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۱۹۵۱	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۱	آب و فاضلاب	دانشگاه تهران	۱۹۵۲	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۱	الودگی هوا	دانشگاه تهران	۱۹۵۳	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۱	منابع آب	دانشگاه تهران	۱۹۵۴	شبانيه
با اخذ شهریه	-	۱	مواد زائد جامد	دانشگاه تهران	۱۹۵۵	شبانيه

۲۳۰۶ - مجموعه مهندسی معدن

-	۳	فراوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۶	روزانه
-	۳	مکانیک سنگ	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۵۷	روزانه
-	۳	فراوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۱۹۵۸	روزانه
-	۳	مکانیک سنگ	دانشگاه تهران	۱۹۵۹	روزانه
-	۱	اکتشاف	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۹۶۰	روزانه

۲۳۰۹ کد ۱۵۰۱ – مجموعه مهندسی معدن

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
رشته معدن بدون گرایش می‌باشد	-	-	فراری مواد معدنی استخراج	دانشگاه شهید باهنر - کرمان دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۶۱ ۱۹۶۲	روزانه روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۱۸	استخراج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۶۳	روزانه
	-	۱	اکتشاف	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۶۴	روزانه
	-	۶	استخراج	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۵	روزانه
	-	۵	اکتشاف	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۶۶	روزانه
	-	۳	استخراج	دانشگاه یزد	۱۹۶۷	روزانه
	-	۳	اکتشاف	دانشگاه یزد	۱۹۶۸	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	فراری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۱۹۶۹	شبانه

۲۳۱۰ – مجموعه مهندسی عمران

-	۹	زلزله	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۹۷۰	روزانه	
-	۲	ساژه	دانشگاه ارومیه	۱۹۷۱	روزانه	
-	۳	مکانیک خاک و پی	دانشگاه بعلی سینا - همدان	۱۹۷۲	روزانه	
-	۲	آب	دانشگاه تبریز	۱۹۷۳	روزانه	
-	۳	ساژه	دانشگاه تبریز	۱۹۷۴	روزانه	
-	۱	ساژه‌های دریابی	دانشگاه تبریز	۱۹۷۵	روزانه	
-	۱	ساژه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز	۱۹۷۶	روزانه	
-	۲	مکانیک خاک و پی	دانشگاه تبریز	۱۹۷۷	روزانه	
-	۵	راه و ترابری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۸	روزانه	
-	۳	زلزله	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۹	روزانه	
-	۴	ساژه	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۰	روزانه	
-	۴	ساژه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۱	روزانه	
-	۵	محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۲	روزانه	
-	۳	مکانیک خاک و پی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۳	روزانه	
-	۳	آب	دانشگاه تهران	۱۹۸۴	روزانه	
-	۳	راه و ترابری	دانشگاه تهران	۱۹۸۵	روزانه	
-	۳	زلزله	دانشگاه تهران	۱۹۸۶	روزانه	
-	۳	ساژه	دانشگاه تهران	۱۹۸۷	روزانه	
-	۳	ساژه‌های دریابی	دانشگاه تهران	۱۹۸۸	روزانه	
-	۳	ساژه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تهران	۱۹۸۹	روزانه	
-	۳	محیط زیست	دانشگاه تهران	۱۹۹۰	روزانه	
-	۳	مدیریت ساخت	دانشگاه تهران	۱۹۹۱	روزانه	
-	۳	مکانیک خاک و پی	دانشگاه تهران	۱۹۹۲	روزانه	
-	۳	خاک و پی	دانشگاه سمنان	۱۹۹۳	روزانه	
-	۲	راه و ترابری	دانشگاه سمنان	۱۹۹۴	روزانه	
-	۲	زلزله	دانشگاه سمنان	۱۹۹۵	روزانه	
-	۵	ساژه	دانشگاه سمنان	۱۹۹۶	روزانه	
-	۳	ساژه‌های هیدرولیکی	دانشگاه سمنان	۱۹۹۷	روزانه	
-	۵	ساژه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۹۸	روزانه	
-	۱	خاک و پی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۹۹۹	روزانه	
-	۶	ساژه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۰۰	روزانه	
-	۲	ساژه‌های هیدرولیکی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۰۱	روزانه	
-	۵	آب	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۰۰۲	روزانه	
-	۴	ساژه	دانشگاه شیراز	۲۰۰۳	روزانه	
گرایش آب و محیط زیست	-	محیط زیست	دانشگاه شیراز	۲۰۰۴	روزانه	
	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه شیراز	۲۰۰۵	روزانه	
	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۰۰۶	روزانه	
	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۰۰۷	روزانه	
	-	آب	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۰۸	روزانه	
	-	ساژه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۰۹	روزانه	
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۱۵	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۱۰	روزانه
	-	۳	خاک و پی	دانشگاه صنعتی بابل	۲۰۱۱	روزانه
	-	۱	ساژه	دانشگاه صنعتی بابل	۲۰۱۲	روزانه
	-	۲	آب	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۳	روزانه
	-	۲	ساژه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۴	روزانه
	-	۲	مکانیک خاک و پی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۵	روزانه
	-	۲	ساژه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۶	روزانه
	-	۱	ساژه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۷	روزانه
	-	۱	خاک و پی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۸	روزانه
	-	۲	هیدرولیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۹	روزانه

ادامه کد ۲۳۱۰ - مجموعه مهندسی عمران

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال اول دوم	نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره	
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشتہ صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (سازه و زلزله، مهندسی آب، ژئوتکنیک) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی عمران فارغ التحصیل می‌شوند.	-	۱۰	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف	۲۰۲۰	روزانه
	-	۲	آب	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۱	روزانه
	-	۲	برنامه‌ریزی حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۲	روزانه
	-	۲	خاک و بی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۳	روزانه
	-	۲	راه و ترابری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۴	روزانه
	-	۲	زلزله	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۵	روزانه
	-	۲	سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۶	روزانه
	-	۳	آب	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۲۷	روزانه
	-	۴	خاک و بی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۲۸	روزانه
	-	۹	سازه	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۲۹	روزانه
	-	۷	سازه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۰	روزانه
	-	۲	مکانیک خاک و بی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۱	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	سازه	دانشگاه تهران	۲۰۳۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	آب	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۳۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	خاک و بی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۳۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۳	سازه	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۳۵	شبانه

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - نقشه برداری

	-	۳	ژئودزی	دانشگاه تهران	۲۰۳۶	روزانه
	-	۳	سنجهش از دور	دانشگاه تهران	۲۰۳۷	روزانه
	-	۳	سیستم‌های اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران	۲۰۳۸	روزانه
	-	۳	فوتوگرامتری	دانشگاه تهران	۲۰۳۹	روزانه
این رشتہ دو زمینه تخصصی ژئودزی (با ظرفیت ۲) و سیستم اطلاعات مکانی (با ظرفیت ۳) دارد، که دانشجویان تحت عنوان رشتہ مهندسی عمران - نقشه برداری پذیرش خواهند شد. گواهی‌های تحصیلی و فارغ التحصیلی نیز تنها براساس رشتہ مهندسی عمران - نقشه برداری صادر خواهند شد.	-	۵	مهندسی عمران - نقشه برداری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی	۲۰۴۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	ژئودزی	دانشگاه تهران	۲۰۴۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	سنجهش از دور	دانشگاه تهران	۲۰۴۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	سیستم‌های اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران	۲۰۴۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	فوتوگرامتری	دانشگاه تهران	۲۰۴۴	شبانه

۲۳۱۲ - مجموعه مهندسی برق

	-	۳	مخابرات	دانشگاه ارومیه	۲۰۴۵	روزانه
	-	۵	مهندسي برق	دانشگاه اصفهان	۲۰۴۶	روزانه
	-	۳	مخابرات	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۰۴۷	روزانه
	-	۵	الکترونیک - طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ و دیجیتال	دانشگاه تبریز	۲۰۴۸	روزانه
	-	۲	الکترونیک - طراحی مدارهای مجتمع نوری	دانشگاه تبریز	۲۰۴۹	روزانه
ماشین و درایو	-	۲	قدرت - سیستم‌الکترونیک قدرت	دانشگاه تبریز	۲۰۵۰	روزانه
ماشین و درایو	-	۲	قدرت - ماشین و درایور	دانشگاه تبریز	۲۰۵۱	روزانه
	-	۲	کنترل	دانشگاه تبریز	۲۰۵۲	روزانه
	-	۱	مخابرات - سیستم	دانشگاه تبریز	۲۰۵۳	روزانه
	-	۵	الکترونیک - مدار و سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۴	روزانه
	-	۴	الکترونیک - نیمه هادی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۵	روزانه
	-	۶	قدرت - سیستم‌الکترونیک قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۶	روزانه
	-	۳	کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۷	روزانه
	-	۵	مخابرات - سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۸	روزانه
	-	۴	مخابرات - میدان	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۹	روزانه
با گرایش‌های نیمه هادی و پردازش تصویر	-	۴	الکترونیک	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	۲۰۶۰	روزانه
	-	۴	الکترونیک - افزار و نیمه هادی	دانشگاه تهران	۲۰۶۱	روزانه
	-	۶	الکترونیک - مدار و سیستم	دانشگاه تهران	۲۰۶۲	روزانه
	-	۱۰	قدرت	دانشگاه تهران	۲۰۶۳	روزانه
	-	۴	کنترل	دانشگاه تهران	۲۰۶۴	روزانه
	-	۶	مخابرات	دانشگاه تهران	۲۰۶۵	روزانه

ادامه کد ۲۳۱۲ – مجموعه مهندسی برق

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	۳	هوش ماسین و رباتیک	دانشگاه تهران	۲۰۶۶	روزانه
-	-	۱	الکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۰۶۷	روزانه
-	-	۲	الکترونیک	دانشگاه سمنان	۲۰۶۸	روزانه
-	-	۷	قدرت	دانشگاه سمنان	۲۰۶۹	روزانه
-	-	۱	مخابرات	دانشگاه سمنان	۲۰۷۰	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	الکترونیک	دانشگاه شاهد	۲۰۷۱	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۸	قدرت	دانشگاه شاهد	۲۰۷۲	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶	مخابرات	دانشگاه شاهد	۲۰۷۳	روزانه
گرایش ادوات	-	۲	الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۴	روزانه
	-	۶	الکترونیک - آنالوگ	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۵	روزانه
	-	۲	الکترونیک - دیجیتال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۶	روزانه
	-	۵	قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۷	روزانه
	-	۴	مخابرات - سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۸	روزانه
	-	۴	مخابرات - میدان	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۹	روزانه
	-	۳	الکترونیک	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۰۸۰	روزانه
	-	۳	قدرت	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۰۸۱	روزانه
	-	۳	الکترونیک	دانشگاه شیراز	۲۰۸۲	روزانه
	-	۲	کنترل	دانشگاه شیراز	۲۰۸۳	روزانه
	-	۵	مخابرات - سیستم	دانشگاه شیراز	۲۰۸۴	روزانه
	-	۳	مخابرات - میدان	دانشگاه شیراز	۲۰۸۵	روزانه
	-	۶	قدرت	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۰۸۶	روزانه
	-	۳	کنترل	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۰۸۷	روزانه
	-	۱	الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۸۸	روزانه
	-	۲	قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۸۹	روزانه
	-	۷	مخابرات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۹۰	روزانه
	-	۷	مهدنسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۹۱	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۲۱	الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۹۲	روزانه
	-	۴	مهدنسی برق	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۹۳	روزانه
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته مهندسی برق پذیرش می‌شوند و بیوالکتریک زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی دانشجو تنها عنوان مهندسی برق درجه خواهد شد.	-	۲	بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۹۴	روزانه
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته مهندسی برق پذیرش می‌شوند و قدرت زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی تنها عنوان مهندسی برق درجه خواهد شد.	-	۴	قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۹۵	روزانه
	-	۱	کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۹۶	روزانه
	-	۳	مخابرات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۹۷	روزانه
	-	۱	الکترونیک - افزارهای هادی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۹۸	روزانه
	-	۱	الکترونیک - طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ و دیجیتال	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۹۹	روزانه
	-	۲	بیوالکتریک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۰۰	روزانه
	-	۲	قدرت - سیستم‌الکترونیک قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۰۱	روزانه
	-	۲	قدرت - ماشین و درایور	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۰۲	روزانه
	-	۳	کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۰۳	روزانه
	-	۴	مخابرات - سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۰۴	روزانه
	-	۶	قدرت	دانشگاه صنعتی شاهروド	۲۱۰۵	روزانه
	-	۴	کنترل	دانشگاه صنعتی شاهروド	۲۱۰۶	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (الکترونیک، مخابرات، قدرت، کنترل، مهندسی پزشکی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی برق فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۲۵	مهدنسی برق	دانشگاه صنعتی شریف	۲۱۰۷	روزانه
	-	۲	الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۱۰۸	روزانه
	-	۳	قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۱۰۹	روزانه
	-	۳	مخابرات	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۱۱۰	روزانه
	-	۲	الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۱۱	روزانه

ادامه کد ۲۳۱۲ - مجموعه مهندسی برق

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
-	۲		قدرت	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۱۲	روزانه
-	۲		کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۱۳	روزانه
-	۲		مخابرات	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۱۴	روزانه
-	۱۰		الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۱۵	روزانه
-	۲		بیوالکتریک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۱۶	روزانه
-	۱۰		قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۱۷	روزانه
-	۵		کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۱۸	روزانه
-	۴		مخابرات - سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۱۹	روزانه
-	۱۰		مخابرات - میدان	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۲۰	روزانه
-	۴		الکترونیک	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۲۱	روزانه
-	۴		قدرت	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۲۲	روزانه
-	۴		کنترل	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۲۳	روزانه
-	۵		مخابرات - سیستم	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۲۴	روزانه
-	۳		مخابرات - میدان	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۲۵	روزانه
-	۳		مخابرات - سیستم	دانشگاه یزد	۲۱۲۶	روزانه
-	۱		مخابرات - میدان	دانشگاه یزد	۲۱۲۷	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	کنترل	دانشگاه تهران	۲۱۲۸	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	الکترونیک	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۲۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	قدرت	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۳۰	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	کنترل	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۳۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	مخابرات - سیستم	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۳۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	مخابرات - میدان	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۳۳	شبانه

۲۳۱۳ - مهندسی هوای فضا

-	۸	مهندسی هوای فضا	پژوهشگاه هوافضای ایران	۲۱۳۴	روزانه	
-	۲	پیشرانش	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۳۵	روزانه	
-	۲	مکانیک پرواز و کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۳۶	روزانه	
-	۱۷	مهندسي هوای فضا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۱۳۷	روزانه	
-	۱	پیشرانش	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۳۸	روزانه	
-	۱	مکانیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۳۹	روزانه	
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشتہ صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (آرودینامیک و جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه) تحصیل نموده و با مرکز دکتری مهندسی هوافضای فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱۲	مهندسي هوای فضا	دانشگاه صنعتی شریف	۲۱۴۰	روزانه
-	۲	آرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۱	روزانه	
-	۳	پیشرانش	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۲	روزانه	
-	۴	سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۳	روزانه	
-	۲	مکانیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۴	روزانه	

۲۳۱۴ - مهندسی مکانیک

-	۲	تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۴۵	روزانه
-	۵	طراحی کاربردی	دانشگاه بولاغی سینا - همدان	۲۱۴۶	روزانه
-	۴	ساخت و تولید	دانشگاه پیر جند	۲۱۴۷	روزانه
-	۵	طراحی کاربردی	دانشگاه پیر جند	۲۱۴۸	روزانه
-	۱	تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۴۹	روزانه
-	۳	طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۲۱۵۰	روزانه
-	۶	تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۱	روزانه
-	۶	ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۲	روزانه
-	۹	طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۳	روزانه
-	۶	تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۵۴	روزانه
-	۶	ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۱۵۵	روزانه
-	۶	طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۱۵۶	روزانه
-	۳	ماشین‌های آبی	دانشگاه تهران	۲۱۵۷	روزانه
-	۳	نانوفناوری	دانشگاه تهران	۲۱۵۸	روزانه
-	۱	طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۵۹	روزانه
-	۶	تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۶۰	روزانه
-	۸	طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۲۱۶۱	روزانه
-	۵	تبدیل انرژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۱۶۲	روزانه
-	۴	تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۱۶۳	روزانه
-	۱	طراحی کاربردی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۱۶۴	روزانه
-	۳	حرارت و سیالات	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۱۶۵	روزانه

۱۴امه کد ۲۳۱۶ – مهندسی مکانیک

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
-	۳	-	طراحی کاربردی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۱۶۶	روزانه
-	۳	-	تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۲۱۶۷	روزانه
-	۴	-	جامدات	دانشگاه شیراز	۲۱۶۸	روزانه
-	۳	-	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۱۶۹	روزانه
-	۳	-	مهندسی سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۱۷۰	روزانه
-	۴	-	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۷۱	روزانه
-	۲	-	ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۷۲	روزانه
-	۳	-	طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۷۳	روزانه
-	۱۵	-	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر	۲۱۷۴	روزانه
-	۲	-	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی بابل	۲۱۷۵	روزانه
-	۵	-	ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی بابل	۲۱۷۶	روزانه
-	۷	-	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۷۷	روزانه
-	۷	-	جامدات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۷۸	روزانه
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته مهندسی مکانیک پذیرش می‌شوند و ساخت و تولید زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی دانشجو تنها عنوان مهندسی مکانیک درج خواهد شد.	-	۳	ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۷۹	روزانه
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته مهندسی مکانیک پذیرش می‌شوند و خودرو زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی تنها عنوان مهندسی مکانیک درج خواهد شد.	-	۱	مهندسی خودرو- سازه و بدنه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۸۰	روزانه
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته مهندسی مکانیک پذیرش می‌شوند و سیستم‌های انرژی زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی دانشجو تنها عنوان مهندسی مکانیک درج خواهد شد.	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۸۱	روزانه
-	۱	-	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۲	روزانه
-	۴	-	طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۳	روزانه
-	۱	-	مهندسي خودرو- قوای محركه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۴	روزانه
-	۳	-	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهroud	۲۱۸۵	روزانه
-	۳	-	طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهroud	۲۱۸۶	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۳	مهندسي سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف	۲۱۸۷	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (طراحی کاربردی، تبدیل انرژی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی مکانیک فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱۸	مهندسي مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف	۲۱۸۸	روزانه
-	۸	-	تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۹	روزانه
-	۸	-	طراحی کاربردی / دینامیک / ارتعاشات / کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۰	روزانه
-	۴	-	طراحی کاربردی - مکانیک جامدات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۱	روزانه
رشته مهندسی خودرو به صورت مستقل می‌باشد و فاقد گرایش می‌باشد و در دانشکده مهندسی خودرو ارائه می‌شود.	-	۳	مهندسي خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۲	روزانه
این رشته در دانشکده مهندسی راه آهن ارائه می‌شود - پذیرفته شدگان با مدرک دکتری مهندسی راه آهن فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۳	مهندسي راه آهن - ماشین‌های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۳	روزانه
-	۷	-	تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۹۴	روزانه
-	۱۵	-	طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۱۹۵	روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۵	طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۲۱۹۶	روزانه
-	۵	-	تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۷	روزانه
-	۵	-	طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۸	روزانه
-	۱	-	طراحی کاربردی	دانشگاه یزد	۲۱۹۹	روزانه

۱۴امه کد ۲۳۱۶ – مهندسی مکانیک

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
بصورت مشترک با دانشگاه شهید باهنر کرمان	-	۲	طراحی کاربردی / دینامیک / ارتعاشات / کنترل	دانشگاه یزد	۲۲۰۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۳	تبديل انرژی	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت و علوم محیطی	۲۲۰۱	روزانه
با اخذ شهریه	-	۳	ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۲۰۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۳	طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۲۰۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	ماشین‌های آبی	دانشگاه تهران	۲۲۰۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	نانوفناوری	دانشگاه تهران	۲۲۰۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۳	تبديل انرژی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۰۶	شبانه
با اخذ شهریه	-	۵	طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۰۷	شبانه

۲۳۱۷ – مجموعه مهندسی پزشکی

عنوان رشته مصوب مهندسی بافت می‌باشد.	-	۴	بیومتریال	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۲۰۹	روزانه
	-	۳	بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۱۰	روزانه
	-	۴	بیوالکتریک	دانشگاه تهران	۲۲۱۱	روزانه
شرط در انتهای دفترچه	-	۴	بیوالکتریک	دانشگاه شاهد	۲۲۱۲	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۱۸	بیومتریال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۱۳	روزانه
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.	-	۲	بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۴	روزانه
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.	-	۱	بیوالکتریک	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۲۲۱۵	غیرانتفاعی
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.	-	۱	بیومکانیک	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۲۲۱۶	غیرانتفاعی

۲۳۱۸ – مهندسی صنایع

-	۹	مهندسی صنایع	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۱۷	روزانه	
-	۹	مهندسی صنایع	دانشگاه تهران	۲۲۱۸	روزانه	
-	۳	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۹	روزانه	
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۱۰	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۲۰	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشتہ صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی صنایع فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۳	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی خواجہ نصیرالدین طوسی	۲۲۲۱	روزانه
سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی	-	۲	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۲۲	روزانه
مدیریت سیستم و بهره وری	-	۲	مهندسی صنایع	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۳	روزانه
مهندنسی صنایع	-	۴	مهندنسی صنایع	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۴	روزانه
مدیریت سیستم و بهره وری	-	۲	مهندنسی صنایع	دانشگاه یزد	۲۲۲۵	روزانه
مهندنسی صنایع	-	۱	مهندنسی صنایع	دانشگاه تهران	۲۲۲۶	شبانه
مهندنسی صنایع	-	۸	مهندنسی صنایع	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۲۷	پیام نور
دانشگاه علوم و فنون مازندران - بابل (غیرانتفاعی)	-	۳	مهندنسی صنایع	دانشگاه علوم و فنون مازندران - بابل (غیرانتفاعی)	۲۲۲۸	غیرانتفاعی

۲۳۱۹ – مهندسی مواد و متالوژی

فاقد امکانات خوابگاهی - محل تحصیل کرج	۸	-	مهندنسی مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی	۲۲۳۰	روزانه
	-	۳	سرامیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۳۱	روزانه
عنوان رشته بصورت مهندسی مواد و متالوژی می‌باشد.	-	۳	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۳۲	روزانه
عنوان رشته مهندسی متالوژی و مواد می‌باشد.	-	۸	مهندنسی مواد	دانشگاه تهران	۲۲۳۳	روزانه
محل تحصیل پردازی دانشکده‌های فنی می‌باشد.	-	۴	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	دانشگاه سمنان	۲۲۳۴	روزانه
	-	۶	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۳۵	روزانه
	-	۵	مهندنسی مواد	دانشگاه شیراز	۲۲۳۶	روزانه
	-	۴	بیومواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۳۷	روزانه
	-	۹	مهندنسی مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۳۸	روزانه
	-	۱۴	مهندنسی مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۳۹	روزانه
	-	۲	مهندنسی مواد	دانشگاه صنعتی خواجہ نصیرالدین طوسی	۲۲۴۰	روزانه

ادامه کد ۲۳۱۹ - مهندسی مواد و متالوژی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشتہ صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احرار شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی مواد فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۸	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۴۱	روزانه
خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	-	۶	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۴۲	روزانه
شناسایی و انتخاب مواد فلزی	-	۲	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۴۳	روزانه
مهندسي مواد	-	۲	مهندسي مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۴۴	روزانه
سرامیک	-	۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۴۵	روزانه
شناسایی و انتخاب مواد فلزی	-	۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۴۶	روزانه
مهندسي مواد	-	۶	دانشگاه فردوسی - مشهد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۴۷	روزانه
با اخذ شهریه، عنوان رشته مهندسی متالوژی و مواد می‌باشد. محل تحصیل پردازی دانشکده‌های فنی می‌باشد.	-	۲	مهندسي مواد	دانشگاه تهران	۲۲۴۸	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	مهندسي مواد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۴۹	شبانه

۲۳۲۰ - مهندسی کامپیوتر

معماری کامپیوتر	-	۳	دانشگاه اصفهان	۲۲۵۱	روزانه	
نرم افزار	-	۶	دانشگاه اصفهان	۲۲۵۲	روزانه	
هوش مصنوعی	-	۲	دانشگاه اصفهان	۲۲۵۳	روزانه	
نرم افزار	-	۴	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۵۴	روزانه	
فناوری اطلاعات /IT	-	۴	دانشگاه تهران	۲۲۵۵	روزانه	
معماری کامپیوتر	-	۸	دانشگاه تهران	۲۲۵۶	روزانه	
نرم افزار	-	۶	دانشگاه تهران	۲۲۵۷	روزانه	
دانشگاه شید بهشتی - تهران	-	۳	دانشگاه شید بهشتی - تهران	۲۲۵۸	روزانه	
معماری کامپیوتر	-	۷	دانشگاه شید بهشتی - تهران	۲۲۵۹	روزانه	
نرم افزار	-	۶	دانشگاه شید بهشتی - تهران	۲۲۶۰	روزانه	
هوش مصنوعی	-	۳	دانشگاه شید بهشتی - تهران	۲۲۶۱	روزانه	
نرم افزار	-	۱	دانشگاه شیراز	۲۲۶۲	روزانه	
هوش مصنوعی	-	۲	دانشگاه شیراز	۲۲۶۳	روزانه	
مهندسي کامپیوتر	-	۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۶۴	روزانه	
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۲۸	مهندسي کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۶۵	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشتہ صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احرار شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده (نرم افزار، معماری کامپیوتر، هوش مصنوعی، فناوری اطلاعات) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی کامپیوتر فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۹	مهندسي کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۶۶	روزانه
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	-	۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۶۷	روزانه	
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	-	۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۶۸	روزانه	
هوش مصنوعی	-	۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۶۹	روزانه	
معماری سیستم‌های کامپیوتری	-	۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۷۰	روزانه	
نرم افزار	-	۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۷۱	روزانه	
هوش مصنوعی	-	۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۷۲	روزانه	
نرم افزار	-	۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۷۳	روزانه	
دانشگاه تهران	-	۱	دانشگاه تهران	۲۲۷۴	شبانه	
دانشگاه تهران	-	۱	دانشگاه تهران	۲۲۷۵	شبانه	
دانشگاه فردوسی - مشهد	-	۳	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۷۶	شبانه	
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقاطع دکتری می‌باشد.	-	۱	هوش مصنوعی	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۲۲۷۷	غیرانتفاعی

۲۳۲۱ - مهندسی دریا

مهدئی دریا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشتہ صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احرار شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی دریا فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۲۲۷۸
مهندسي دریا	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۷۹
مهندسي دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۸۰

۲۳۲۲ - مهندسی نفت

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
-	۵		مهندسی نفت	دانشگاه صنعت نفت	۲۲۸۱	روزانه
-	۴		مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۸۲	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی نفت فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱	مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۸۳	روزانه

۲۳۲۳ - مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

	-	۳	مهندسي هسته‌اي - کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۴	روزانه
--	---	---	--------------------------------	----------------------------	------	--------

۲۳۲۴ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

	-	۳	مهندسي هسته‌اي - راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۵	روزانه
	-	۲	مهندسي هسته‌اي - راکتور	دانشگاه شیراز	۲۲۸۶	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی هسته‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۲	مهندسي هسته‌اي	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۸۷	روزانه

۲۳۲۶ - مهندسی هسته‌ای - پرتویزشگی

	-	۳	مهندسي هسته‌اي - پرتویزشگي	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۸	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	-	۴	مهندسي هسته‌اي	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۸۹	روزانه

۲۳۳۰ - مهندسی فناوری نانو

	-	۳	نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۹۰	روزانه
	-	۶	نانوماد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۹۱	روزانه
	-	۳	نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۲۲۹۲	روزانه
	-	۳	نانوماد	دانشگاه تهران	۲۲۹۳	روزانه
	-	۴	نانوماد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۹۴	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می‌گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می‌توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه‌های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی هسته‌ای فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۱	نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۹۵	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	نانوماد	دانشگاه تهران	۲۲۹۶	شبانه

* عنوان کرایش‌ها در سه دوره دستون نام کرایش رشته، لزماً اشاره به منتهی عضوان رشته متصوب شورای کترش آموزش عالی نیست. بلکه اشاره به منتهی علامندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۱۸ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

۲۴۰۱ - محیط زیست

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	۳	آلودگی‌های محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۰۱	روزانه
محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی	-	۳	محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۴۰۲	روزانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی	-	۱	محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۴۰۳	شبانه

۲۴۰۲ - مکانیک ماشین‌های کشاورزی

	-	۳	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۲۴۰۴	روزانه
	-	۵	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۰۵	روزانه
محل تحصیل پردیس ابوریحان	-	۴	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۰۶	روزانه
محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	-	۳	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۰۷	روزانه
مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	۵	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۰۸	روزانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	-	۱	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۰۹	شبانه
مکانیک ماشین‌های کشاورزی	-	۲	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۱۰	شبانه

۲۴۰۳ - مکانیزاسیون کشاورزی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
-	۲	-	انژری در کشاورزی	دانشگاه تبریز	۲۴۱۱	روزانه
-	۱	-	برداشت محصولات کشاورزی	دانشگاه تبریز	۲۴۱۲	روزانه
-	۱	-	کشاورزی دقیق	دانشگاه تبریز	۲۴۱۳	روزانه
-	۳	-	مهندسی پس از برداشت	دانشگاه تبریز	۲۴۱۴	روزانه
عنوان رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی بدون گرایش می‌باشد.	-	۳	انژری در کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۱۵	روزانه
عنوان رشته علوم باگبانی- فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت است.	-	۳	مهندسي پس از برداشت	دانشگاه تهران	۲۴۱۶	روزانه
عنوان رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی بدون گرایش می‌باشد. با اخذ شهریه	-	۱	انژری در کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۱۷	شبانه
عنوان رشته علوم باگبانی- فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت است. با اخذ شهریه.	-	۱	مهندسي پس از برداشت	دانشگاه تهران	۲۴۱۸	شبانه

۲۴۰۴ - علوم باگبانی و فضای سبز

-	۴	فیزیولوژی و اصلاح میوه	دانشگاه بولی سینا - همدان	۲۴۱۹	روزانه	
-	۳	سبزی کاری	دانشگاه تبریز	۲۴۲۰	روزانه	
-	۳	میوه کاری	دانشگاه تبریز	۲۴۲۱	روزانه	
-	۳	فیزیولوژی و اصلاح سبزی	دانشگاه تهران	۲۴۲۲	روزانه	
عنوان رشته علوم باگبانی- بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی می‌باشد.	-	۳	فیزیولوژی و اصلاح میوه	دانشگاه تهران	۲۴۲۳	روزانه
-	۳	سبزی کاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۲۴	روزانه	
-	۳	گیاهان زینتی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۲۵	روزانه	
-	۳	میوه کاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۲۶	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۱	فیزیولوژی و اصلاح سبزی	دانشگاه تهران	۲۴۲۷	شبانه
عنوان رشته علوم باگبانی- بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی می‌باشد. با اخذ شهریه.	-	۱	فیزیولوژی و اصلاح میوه	دانشگاه تهران	۲۴۲۸	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	سبزی کاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۲۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	گیاهان زینتی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۳۰	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	میوه کاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۳۱	شبانه

۲۴۰۵ - علوم و صنایع غذایی

-	۲	مهندسي صنایع غذایی	دانشگاه ارومیه	۲۴۳۲	روزانه	
-	۳	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۲۴۳۳	روزانه	
-	۱	شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۲۴۳۴	روزانه	
-	۱	مهندسي صنایع غذایی	دانشگاه تبریز	۲۴۳۵	روزانه	
عنوان رشته تکنولوژی مواد غذایی (با محوریت علوم و صنایع غذایی) می‌باشد.	-	۶	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۳۶	روزانه
عنوان گرایش بیوتکنولوژی غذایی می‌باشد	-	۳	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۳۷	روزانه
-	۳	مهندسي صنایع غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۳۸	روزانه	
رشته علوم و صنایع غذایی- گرایش تکنولوژی مواد غذایی	-	۳	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۳۹	روزانه
-	۶	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۰	روزانه	
-	۳	مهندسي صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۱	روزانه	
-	۴	میکروبیولوژی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۲	روزانه	
با اخذ شهریه عنوان گرایش، بیوتکنولوژی غذایی می‌باشد.	-	۱	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۴۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مهندسي صنایع غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۴۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مهندسي صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۶	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	میکروبیولوژی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۷	شبانه

۲۴۰۶ - اقتصاد کشاورزی

-	۲	اقتصاد منابع طبیعی	دانشگاه تبریز	۲۴۴۸	روزانه	
-	۳	سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تبریز	۲۴۴۹	روزانه	
-	۳	اقتصاد منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۲۴۵۰	روزانه	
-	۳	اقتصاد کشاورزی	دانشگاه زابل	۲۴۵۱	روزانه	
-	۳	اقتصاد کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۴۵۲	روزانه	
-	۶	اقتصاد کشاورزی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۵۳	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۱	اقتصاد منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۲۴۵۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	اقتصاد کشاورزی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۵۵	شبانه

۲۴۰۷ - علوم و صنایع چوب و کاغذ

عنوان رشته مذکور بدون گرایش می‌باشد.	-	۶	صنایع خمیر و کاغذ	دانشگاه تهران	۲۴۵۶	روزانه
رشته صنایع خمیر و کاغذ	-	۳	صنایع خمیر و منابع طبیعی گرگان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۵۷	روزانه
رشته فراورده‌های چند سازه چوب	-	۳	فرآورده‌های چند سازه چوب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۵۸	روزانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته مذکور بدون گرایش می‌باشد.	-	۳	صنایع خمیر و کاغذ	دانشگاه تهران	۲۴۵۹	شبانه

۲۴۰۸ - علوم خاک/خاک شناسی /

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گراش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
-	۱		بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۴۶۰	روزانه
-	۱		شیمی و حاصلخیزی خاک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۴۶۱	روزانه
-	۲		بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تبریز	۲۴۶۲	روزانه
-	۲		پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	دانشگاه تبریز	۲۴۶۳	روزانه
-	۲		شیمی و حاصلخیزی خاک	دانشگاه تبریز	۲۴۶۴	روزانه
-	۲		فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه تبریز	۲۴۶۵	روزانه
-	۵		فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۶۶	روزانه
-	۳		بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تهران	۲۴۶۷	روزانه
-	۱		پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	دانشگاه زنجان	۲۴۶۸	روزانه
-	۲		شیمی و حاصلخیزی خاک	دانشگاه زنجان	۲۴۶۹	روزانه
-	۲		فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه زنجان	۲۴۷۰	روزانه
گراش پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	۳		پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	دانشگاه شهرکرد	۲۴۷۱	روزانه
-	۴		فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شهرکرد	۲۴۷۲	روزانه
۳	-		علوم خاک - خاک شناسی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۴۷۳	روزانه
-	۲		پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	دانشگاه شیراز	۲۴۷۴	روزانه
-	۲		شیمی و حاصلخیزی خاک	دانشگاه شیراز	۲۴۷۵	روزانه
-	۱		فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۲۴۷۶	روزانه
-	۲		بیولوژی خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۴۷۷	روزانه
-	۲		شیمی و حاصلخیزی خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۴۷۸	روزانه
رشته علوم خاک - گراش پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	-	۲	پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۷۹	روزانه
-	۵		علوم خاک - خاک شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۸۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تهران	۲۴۸۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۳	علوم خاک - خاک شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۸۲	شبانه

۲۴۰۹ - علوم دامی

-	۳		اصلاح نزاد دام	دانشگاه تبریز	۲۴۸۳	روزانه
-	۳		اصلاح نزاد دام	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۸۴	روزانه
-	۳		تفذیه دام	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۸۵	روزانه
-	۲		تفذیه دام	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۴۸۶	روزانه
-	۲		تفذیه دام	دانشگاه زنجان	۲۴۸۷	روزانه
گراش تغذیه طبور	-	۲	تفذیه طبور	دانشگاه شهرکرد	۲۴۸۸	روزانه
-	۳		تغذیه نشخوار کنندگان	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۴۸۹	روزانه
-	۳		فیزیولوژی دام	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۴۹۰	روزانه
-	۴		تغذیه دام	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	۲۴۹۱	روزانه
رشته علوم دامی - گراش تغذیه دام	-	۳	تغذیه دام	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۹۲	روزانه
گراش ژنتیک و اصلاح نزاد دام (مولکولی)	-	۳	اصلاح نزاد دام	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۳	روزانه
-	۶		تفذیه طبور	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۴	روزانه
-	۷		تغذیه نشخوار کنندگان	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۵	روزانه
-	۲		ژنتیک و اصلاح دام کمی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۶	روزانه
-	۳		تفذیه طبور	دانشگاه کردستان - سنتندج	۲۴۹۷	روزانه
-	۲		اصلاح نزاد دام	دانشگاه گیلان - رشت	۲۴۹۸	روزانه
با اخذ شهریه گراش ژنتیک و اصلاح نزاد دام (مولکولی)	-	۲	اصلاح نزاد دام	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	تفذیه طبور	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۰۰	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	تغذیه نشخوار کنندگان	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۰۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	ژنتیک و اصلاح دام کمی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۰۲	شبانه

۲۴۱۰ - آبیاری

-	۲		آبیاری و زهکشی	دانشگاه تبریز	۲۵۰۳	روزانه
-	۳		سازه‌های آبی	دانشگاه تبریز	۲۵۰۴	روزانه
-	۳		منابع آب	دانشگاه تبریز	۲۵۰۵	روزانه
عنوان رشته مهندسی منابع آب می‌باشد.	-	۴	منابع آب	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۰۶	روزانه
محل تحصیل پردیس ابوریحان	-	۲	آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران	۲۵۰۷	روزانه
محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	-	۳	آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران	۲۵۰۸	روزانه
-	۳		سازه‌های آبی	دانشگاه تهران	۲۵۰۹	روزانه
-	۳		منابع آب	دانشگاه تهران	۲۵۱۰	روزانه
گراش آبیاری و زهکشی	-	۴	آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهرکرد	۲۵۱۱	روزانه
-	۵		آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۵۱۲	روزانه
-	۵		سازه‌های آبی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۵۱۳	روزانه
-	۳		منابع آب	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۵۱۴	روزانه
-	۵		آبیاری و زهکشی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۵۱۵	روزانه
تصویر مشارک با دانشگاه تربیت مدرس	-	۸	آبیاری و زهکشی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۱۶	روزانه
بصورت مشترک با دانشگاه تربیت مدرس	-	۳	منابع آب	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفت و علوم محیطی	۲۵۱۷	روزانه

۲۴۱۰ کد - آبیاری

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گراش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس ابوریحان	-	۱	آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران	۲۵۱۸	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	-	۱	آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران	۲۵۱۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	سازه‌های آبی	دانشگاه تهران	۲۵۲۰	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	منابع آب	دانشگاه تهران	۲۵۲۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۳	آبیاری و زهکشی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۲۲	شبانه

۲۴۱۱ - هواشناسی کشاورزی

-	۴	هواشناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۲۳	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۲	هواشناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۲۴	شبانه

۲۴۱۲ - مجموعه زراعت و اصلاح نباتات

عنوان رشته مصوب بیوتکنولوژی کشاورزی می‌باشد.	-	۶	بیوتکنولوژی کشاورزی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۵۲۵	روزانه
	-	۴	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه ارومیه	۲۵۲۶	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک بیومتری	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تبریز	۲۵۲۷	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک	-	۲	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تبریز	۲۵۲۸	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات - فیزیولوژی گیاهان زراعی	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تبریز	۲۵۲۹	روزانه
عنوان رشته زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی	-	۲	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه تبریز	۲۵۳۰	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات می‌باشد.	-	۶	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۳۱	روزانه
عنوان رشته زراعت می‌باشد.	-	۴	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۳۲	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک مولکولی و منابع طبیعی	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تهران	۲۵۳۳	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک مولکولی و مهندسی ژنتیک می‌باشد. محل تحصیل پردیس ابوریحان	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تهران	۲۵۳۴	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک بیومتری محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تهران	۲۵۳۵	روزانه
عنوان رشته زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی می‌باشد	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تهران	۲۵۳۶	روزانه
عنوان رشته ژنتیک بیومتری می‌باشد. محل تحصیل پردیس ابوریحان	-	۲	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه تهران	۲۵۳۷	روزانه
عنوان رشته زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی می‌باشد.	-	۳	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه تهران	۲۵۳۸	روزانه
در دانشگاه رازی اصلاح نباتات یک رشته است.	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۵۳۹	روزانه
عنوان رشته مورد نظر این دانشگاه زراعت می‌باشد.	-	۴	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه زابل	۲۵۴۰	روزانه
گراش اصلاح نباتات	-	۴	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه شهرکرد	۲۵۴۱	روزانه
	۳	-	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۵۴۲	روزانه
رشته زراعت بدون عنوان گراش‌های دیگر	-	۴	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه شیراز	۲۵۴۳	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات می‌باشد (اصلاح نباتات (گراش ژنتیک بیومتری)	-	۳	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۵۴۴	روزانه
	-	۵	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	۲۵۴۵	روزانه
	-	۵	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری / ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک /	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۵۴۶	روزانه

ادامه کد ۲۴۱۲ - مجموعه زراعت و اصلاح نباتات

دوره	کدرشته محل	نام دانشگاه	نام گراش رشته	ظرفیت پذیرش نیمسال اول دوم	توضیحات
روزانه	۲۵۴۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۳	رشته زراعت
روزانه	۲۵۴۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	بوم شناسی زراعی	- ۴	عنوان رشته بوم شناسی زراعی می‌باشد
روزانه	۲۵۴۹	دانشگاه فردوسی - مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	- ۵	عنوان رشته بیوتکنولوژی کشاورزی می‌باشد
روزانه	۲۵۵۰	دانشگاه فردوسی - مشهد	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۵	عنوان رشته زراعت می‌باشد گراش اکولوژی
روزانه	۲۵۵۱	دانشگاه فردوسی - مشهد	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۴	عنوان رشته زراعت می‌باشد. گراش علف‌های هرز
روزانه	۲۵۵۲	دانشگاه فردوسی - مشهد	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۵	عنوان رشته زراعت می‌باشد گراش فیزیولوژی
روزانه	۲۵۵۳	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی	- ۳	دانشگاه مجوز رشته بیوتکنولوژی کشاورزی - گیاهی را دارد.
روزانه	۲۵۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۲	دانشگاه تنها مجوز رشته زراعت را دارد.
شبانه	۲۵۵۵	دانشگاه تهران	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری - ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک / پرده‌سی ابوریحان	- ۱	با اخذ شهریه. عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک بیومتری می‌باشد. محل تحصیل
شبانه	۲۵۵۶	دانشگاه تهران	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری - ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک / پرده‌سی کشاورزی و منابع طبیعی	- ۱	با اخذ شهریه. عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک بیومتری می‌باشد. محل تحصیل
شبانه	۲۵۵۷	دانشگاه تهران	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری - ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک / پرده‌سی ابوریحان	- ۱	با اخذ شهریه. عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک می‌باشد. محل تحصیل پرده‌سی ابوریحان
شبانه	۲۵۵۸	دانشگاه تهران	اصلاح نباتات / ژنتیک بیومتری - ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک / پرده‌سی ابوریحان	- ۱	با اخذ شهریه. عنوان رشته اصلاح نباتات - ژنتیک ملکولی و مهندسی ژنتیک می‌باشد. محل تحصیل پرده‌سی ابوریحان
شبانه	۲۵۵۹	دانشگاه تهران	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۱	عنوان رشته زراعت - اکولوژی گیاهان زراعی می‌باشد. با اخذ شهریه
شبانه	۲۵۶۰	دانشگاه تهران	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۱	عنوان رشته زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی می‌باشد. با اخذ شهریه
شبانه	۲۵۶۱	دانشگاه فردوسی - مشهد	بوم شناسی زراعی	- ۲	با اخذ شهریه. عنوان رشته بوم شناسی زراعی می‌باشد.
شبانه	۲۵۶۲	دانشگاه فردوسی - مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	- ۲	با اخذ شهریه. عنوان رشته بیوتکنولوژی کشاورزی می‌باشد.
شبانه	۲۵۶۳	دانشگاه فردوسی - مشهد	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۲	با اخذ شهریه. عنوان رشته زراعت می‌باشد. گراش اکولوژی
شبانه	۲۵۶۴	دانشگاه فردوسی - مشهد	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۱	با اخذ شهریه. عنوان رشته زراعت می‌باشد. گراش علف‌های هرز
شبانه	۲۵۶۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	زراعت / اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز /	- ۲	با اخذ شهریه. عنوان رشته زراعت می‌باشد. گراش فیزیولوژی

۲۴۱۳ - ترویج و آموزش کشاورزی

روزانه	۲۵۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	ترویج کشاورزی	- ۳	
روزانه	۲۵۶۷	دانشگاه تهران	ترویج کشاورزی	- ۳	
روزانه	۲۵۶۸	دانشگاه تهران	توسعه کشاورزی	- ۳	
روزانه	۲۵۶۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	توسعه کشاورزی	- ۶	
روزانه	۲۵۷۰	دانشگاه شیراز	ترویج کشاورزی	- ۴	
شبانه	۲۵۷۱	دانشگاه تهران	ترویج کشاورزی	- ۱	با اخذ شهریه
شبانه	۲۵۷۲	دانشگاه تهران	توسعه کشاورزی	- ۱	با اخذ شهریه

۲۴۱۴ - حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی

روزانه	۲۵۷۳	دانشگاه ارومیه	حشره شناسی کشاورزی	- ۳	
روزانه	۲۵۷۴	دانشگاه تبریز	سم شناسی و فیزیولوژی حشرات	- ۱	
روزانه	۲۵۷۵	دانشگاه تبریز	قارچ شناسی	- ۲	
روزانه	۲۵۷۶	دانشگاه تبریز	کنه شناسی و سیستماتیک حشرات	- ۲	قارچ شناسی و بیماری‌های قارچی گیاهان
روزانه	۲۵۷۷	دانشگاه تبریز	ویروس شناسی و بیماری‌های گیاهی	- ۱	کنه شناسی و سیستماتیک حشرات

ادامه کد ۲۴۱۴ - حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
عنوان رشته بیماری شناسی گیاهی می‌باشد.	-	۵	بیماری شناسی گیاهی /بیماری شناسی گیاهی - قارچ شناسی - نماتولوژی - ویروس	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۷۸	روزانه
عنوان رشته حشره شناسی می‌باشد.	-	۷	حشره شناسی کشاورزی /کنه شناسی و سیستماتیک حشرات - نماندهای انگل حشرات	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۷۹	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی و سم شناسی	دانشگاه تهران	۲۵۸۰	روزانه
	-	۳	اکولوژی کنترل بیولوژیک	دانشگاه تهران	۲۵۸۱	روزانه
	-	۳	بیوسیستماتیک حشرات	دانشگاه تهران	۲۵۸۲	روزانه
	-	۳	کنترل بیولوژیک و بیماری‌های گیاهی	دانشگاه تهران	۲۵۸۳	روزانه
	-	۳	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۵۸۴	روزانه
	-	۴	حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۵۸۵	روزانه
	-	۴	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۸۶	روزانه
	-	۵	حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۸۷	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	فیزیولوژی و سم شناسی	دانشگاه تهران	۲۵۸۸	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	اکولوژی کنترل بیولوژیک	دانشگاه تهران	۲۵۸۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	کنترل بیولوژیک و بیماری‌های گیاهی	دانشگاه تهران	۲۵۹۰	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۹۱	شبانه

۲۴۱۵ - جنگل داری و اقتصاد جنگل

عنوان رشته جنگلداری می‌باشد.	-	۵	علوم جنگل /جنگل داری - جنگل /شناسی و اکولوژی جنگل /	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۹۲	روزانه
	-	۶	جنگل داری و اقتصاد جنگل	دانشگاه تهران	۲۵۹۳	روزانه
	-	۸	علوم جنگل /جنگل داری - جنگل /شناسی و اکولوژی جنگل /	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۵۹۴	روزانه
رشته علوم جنگل - گرایش جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	-	۳	علوم جنگل /جنگل داری - جنگل /شناسی و اکولوژی جنگل /	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۵۹۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی واقع در صومعه سرا، دانشگاه تهران مجوز رشته علوم جنگل - جنگلداری را دارد.	-	۴	علوم جنگل /جنگل داری - جنگل /شناسی و اکولوژی جنگل /	دانشگاه گیلان - رشت	۲۵۹۶	روزانه
با اخذ شهریه	-	۳	جنگل داری و اقتصاد جنگل	دانشگاه تهران	۲۵۹۷	شبانه

۲۴۱۶ - مجموعه شیلات

	-	۵	شیلات	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۹۸	روزانه
	-	۳	تکثیر و پرورش	دانشگاه تهران	۲۵۹۹	روزانه
رشته شیلات	-	۳	شیلات	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۶۰۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۲	تکثیر و پرورش	دانشگاه تهران	۲۶۰۱	شبانه

۲۴۱۷ - علوم مرتع و آبخیزداری

	-	۳	بیابان زدایی	دانشگاه تهران	۲۶۰۲	روزانه
	-	۴	علوم مرتع	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۶۰۳	روزانه
	-	۵	آبخیزداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۶۰۴	روزانه
رشته علوم مرتع	-	۳	علوم مرتع	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۶۰۵	روزانه
	-	۴	آبخیزداری	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۲۶۰۶	روزانه
	-	۴	آبخیزداری	دانشگاه یزد	۲۶۰۷	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیابان زدایی	دانشگاه تهران	۲۶۰۸	شبانه

۲۴۱۸ - کشاورزی هسته‌ای

رشته کشاورزی هسته‌ای - گرایش اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی	-	۲	کشاورزی هسته‌ای	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۶۰۹	روزانه
---	---	---	-----------------	--	------	--------

* عنوان کرایش، همی درج شده در سه نام کرایش رشته، لزومندانه مبنده عومنان رشته مصوب شورای کتریش آموزش عالی نیست. بلکه شانه مبنده عی علاقمندی آن دانشکه برای موضوع پیمان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۱۹ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی هنر:

۲۵۰۱ - مدیریت پژوهه و ساخت

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
این رشته بصورت مشترک و با همکاری مؤسسه تحقیقات و آموزش مدیریت وزارت نیرو برگزار می‌شود.	-	۳	مدیریت پژوهه و ساخت	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۵۱	روزانه

۲۵۰۲ - معماری

	-	۵	معماری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۵۲	روزانه
	-	۳	معماری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۵۳	روزانه
	-	۸	معماری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۶۵۴	روزانه
	۴	-	معماری اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۲۶۵۵	روزانه

۲۵۰۳ - شهرسازی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
-	۵	-	نظریه‌ی شهرسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۵۶	روزانه
-	۳	-	شهرسازی	دانشگاه تهران	۲۶۵۷	روزانه
-	۳	-	برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۵۸	روزانه
-	۳	-	طراحی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۵۹	روزانه
-	۴	-	شهرسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۶۶۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۲	شهرسازی	دانشگاه تهران	۲۶۶۱	شبانه

۲۵۰۴ - پژوهش هنر

فقط زن	۸	-	پژوهش هنر	دانشگاه الزهرا(س)	۲۶۶۲	روزانه
-	-	۴	پژوهش هنر	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۶۳	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۵	پژوهش هنر	دانشگاه شاهد	۲۶۶۴	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۵	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر	دانشگاه شاهد	۲۶۶۵	روزانه
-	۶	-	پژوهش هنر	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۶۶	روزانه
-	-	۴	پژوهش هنر	دانشگاه هنر تهران	۲۶۶۷	روزانه

۲۵۰۵ - مرمت

	-	۴	مرمت / مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۶۸	روزانه
	-	۴	مرمت / مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۶۹	روزانه

* عنوان گرایش‌های درج شده در سهون نام کاملاً رشت، لزم‌آشان بمنه عومن رش مصوب شورای کمیسیون علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۲۰ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی علوم پژوهشی:

۲۶۰۱ - آمارزیستی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
-	-	۴	آمار زیستی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۱	روزانه

۲۶۰۲ - آموزش بهداشت

	-	۵	آموزش بهداشت	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۲	روزانه
--	---	---	--------------	--------------------	------	--------

۲۶۰۳ - انگل شناسی پژوهشی

	-	۴	انگل شناسی پژوهشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۳	روزانه
--	---	---	-------------------	--------------------	------	--------

۲۶۰۴ - اینمی شناسی پژوهشی

	-	۵	اینمی شناسی پژوهشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۴	روزانه
--	---	---	--------------------	--------------------	------	--------

۲۶۰۵ - بیوشیمی بالینی

	-	۶	بیوشیمی بالینی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۵	روزانه
--	---	---	----------------	--------------------	------	--------

۲۶۰۶ - ژنتیک پژوهشی

	-	۴	ژنتیک پژوهشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۶	روزانه
--	---	---	--------------	--------------------	------	--------

۲۶۰۷ - فیزیوتراپی

	-	۴	فیزیوتراپی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۷	روزانه
--	---	---	------------	--------------------	------	--------

۲۶۰۸ - فیزیولوژی

عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.	-	۶	فیزیولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۰۸	روزانه
	-	۲	فیزیولوژی	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۲۷۰۹	غیرانتفاعی

۲۶۰۹ - فیزیک پژوهشی

عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.	-	۴	فیزیک پژوهشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۱۰	روزانه
	-	۲	فیزیک پژوهشی	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۲۷۱۱	غیرانتفاعی

۲۶۱۰ - ویروس شناسی پژوهشی

	-	۵	ویروس شناسی پژوهشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۱۲	روزانه
--	---	---	--------------------	--------------------	------	--------

۲۶۱۱ - بهداشت باروری

	-	۴	بهداشت باروری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۱۳	روزانه
--	---	---	---------------	--------------------	------	--------

۲۶۱۲ - زیست فناوری پژوهشی

عنوان گرایشی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری پژوهشی می‌باشد.	-	۴	زیست فناوری پژوهشی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۷۱۴	روزانه
	-	۴	زیست فناوری پژوهشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۱۵	روزانه

۲۶۱۳ - بهداشت حرفه‌ای

	-	۴	بهداشت حرفه‌ای	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۱۶	روزانه
--	---	---	----------------	--------------------	------	--------

* عنوانین کرایش های درج شده در سوچن نام کرایش رشتہ ازدواجیان دینه عزان رشتہ مصوب ثوابی گسترش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دینه علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

جدول شماره ۲۱ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی دامپزشکی:

۲۷۰۱ - مجموعه علوم پایه دامپزشکی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشتہ	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	۲	آناتومی	دانشگاه ارومیه	۲۷۵۱	روزانه
	-	۲	بافت شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۷۵۲	روزانه
	-	۲	فیزیولوژی	دانشگاه ارومیه	۲۷۵۳	روزانه
	-	۳	فارماکولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۵۴	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۵۵	روزانه
آناتومی و جنین شناسی مقایسه‌ای	۳	-	آناتومی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۷۵۶	روزانه
	۳	-	آناتومی	دانشگاه شیراز	۲۷۵۷	روزانه
	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه شیراز	۲۷۵۸	روزانه
	۴	-	فارماکولوژی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۶۰	روزانه
	-	۴	بافت شناسی	دانشگاه تهران	۲۷۶۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	فارماکولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۶۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	فیزیولوژی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۶۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	بافت شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۶۳	شبانه

۲۷۰۲ - بهداشت

	-	۲	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۲۷۶۴	روزانه
	-	۳	اپیدمیولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۶۵	روزانه
	-	۳	بهداشت خوارک دام و طیور	دانشگاه تهران	۲۷۶۶	روزانه
	-	۳	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران	۲۷۶۷	روزانه
گرایش بهداشت مواد غذایی	-	۳	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه شهرکرد	۲۷۶۸	روزانه
	۳	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۲۷۶۹	روزانه
	-	۴	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۷۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	اپیدمیولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۷۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	بهداشت خوارک دام و طیور	دانشگاه تهران	۲۷۷۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران	۲۷۷۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۷۴	شبانه

۲۷۰۳ - پاتوفیولوژی

	-	۳	انگل شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۷۷۵	روزانه
	-	۲	ایمنی شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۷۷۶	روزانه
رشته مورد نظر دکتری میکروبیولوژی می باشد.	-	۲	باکتری شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۷۷۷	روزانه
	-	۳	پاتولوژی	دانشگاه ارومیه	۲۷۷۸	روزانه
	-	۳	انگل شناسی	دانشگاه تهران	۲۷۷۹	روزانه
	-	۳	پاتولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۸۰	روزانه
	۳	-	انگل شناسی	دانشگاه شیراز	۲۷۸۱	روزانه
	۴	-	باکتری شناسی	دانشگاه شیراز	۲۷۸۲	روزانه
	۳	-	بیوتکنولوژی	دانشگاه شیراز	۲۷۸۳	روزانه
آسیب شناسی	۴	-	پاتولوژی	دانشگاه شیراز	۲۷۸۴	روزانه
	-	۴	انگل شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۸۵	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	انگل شناسی	دانشگاه تهران	۲۷۸۶	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	پاتولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۸۷	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	انگل شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۸۸	شبانه

۲۷۰۴ - علوم درمانگاهی

	-	۳	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	دانشگاه ارومیه	۲۷۸۹	روزانه
	-	۳	جراحی	دانشگاه ارومیه	۲۷۹۰	روزانه
	-	۲	مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام	دانشگاه ارومیه	۲۷۹۱	روزانه
	-	۳	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	دانشگاه تهران	۲۷۹۲	روزانه
	-	۳	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	دانشگاه تهران	۲۷۹۳	روزانه
	-	۳	جراحی	دانشگاه تهران	۲۷۹۴	روزانه
	-	۳	کلینیکال پاتولوژی	دانشگاه تهران	۲۷۹۵	روزانه
	-	۳	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۷۹۶	روزانه
	۳	-	جراحی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۷۹۷	روزانه
	۳	-	جراحی	دانشگاه شیراز	۲۷۹۸	روزانه
	-	۴	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۷۹۹	روزانه
	-	۴	مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۰۰	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	دانشگاه تهران	۲۸۰۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	دانشگاه تهران	۲۸۰۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	جراحی	دانشگاه تهران	۲۸۰۳	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	کلینیکال پاتولوژی	دانشگاه تهران	۲۸۰۴	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۰۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۰۶	شبانه

۲۷۰۵ - بهداشت آبزیان

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
	-	۳	بهداشت آبزیان	دانشگاه تهران	۲۸۰۷	روزانه
	-	۳	بهداشت آبزیان	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۸۰۸	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	بهداشت آبزیان	دانشگاه تهران	۲۸۰۹	شبانه

۲۷۰۶ - بهداشت و بیماری‌های طیور

-	۳	بهداشت و بیماری‌های طیور	دانشگاه تهران	۲۸۱۰	روزانه
۳	-	بهداشت و بیماری‌های طیور	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۸۱۱	روزانه
۴	-	بهداشت و بیماری‌های طیور	دانشگاه شیراز	۲۸۱۲	روزانه
با اخذ شهریه	-	بهداشت و بیماری‌های طیور	دانشگاه تهران	۲۸۱۳	شبانه

* عنوانی که ایشان را در سطون نام کرایش رشت، لزومنشان دینده عووان رشت مصوب شورای کسری آموزش عالی نیست. بلکه شان دینده علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پیمان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۲۲ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی زبان:

۲۸۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه اراک	۲۸۵۱	روزانه
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه ارومیه	۲۸۵۲	روزانه
	-	۹	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه اصفهان	۲۸۵۳	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۸۵۴	روزانه
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تبریز	۲۸۵۵	روزانه
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۵۶	روزانه
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۲۸۵۷	روزانه
	-	۶	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۲۸۵۸	روزانه
	-	۸	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران	۲۸۵۹	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۸۶۰	روزانه
	-	۶	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سمنان	۲۸۶۱	روزانه
	-	۸	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۸۶۲	روزانه
	-	۸	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۸۶۳	روزانه
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۸۶۴	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۸۶۵	روزانه
گرایش ادبیات حماسی	۲	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شیراز	۲۸۶۶	روزانه
گرایش ادبیات عرفانی	۳	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شیراز	۲۸۶۷	روزانه
گرایش ادبیات غنایی	۳	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شیراز	۲۸۶۸	روزانه
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۸۶۹	روزانه
	-	۱۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۷۰	روزانه
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۸۷۱	روزانه
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۸۷۲	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۸۷۳	روزانه
	-	۶	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه یزد	۲۸۷۴	روزانه
با اخذ شهریه	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران	۲۸۷۵	شبانه
با اخذ شهریه	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۷۶	شبانه
	-	۸	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۸۷۷	پیام نور
محل تحصیل پر迪س بین‌المللی کیش. با اخذ شهریه	-	۳	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران	۲۸۷۸	بین‌الملل

۲۸۰۲ - زبان و ادبیات عرب

-	۶	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه اصفهان	۲۸۷۹	روزانه	
-	۳	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۸۸۰	روزانه	
-	۳	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۸۱	روزانه	
-	۵	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه تربیت معلم تهران	۲۸۸۲	روزانه	
-	۳	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	۲۸۸۳	روزانه	
-	۶	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه تهران	۲۸۸۴	روزانه	
-	۴	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۸۸۵	روزانه	
-	۵	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۸۸۶	روزانه	
-	۵	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۸۸۷	روزانه	
-	۸	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۸۸	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۳	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه تهران	۲۸۸۹	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	زبان و ادبیات عرب	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۸۹۰	شبانه

۲۸۰۳ - مجموعه زبان فرانسه

-	۴	ادبیات فرانسه	دانشگاه تبریز	۲۸۹۱	روزانه	
-	۶	آموزش زبان فرانسه	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۹۲	روزانه	
-	۴	ادبیات فرانسه	دانشگاه تهران	۲۸۹۳	روزانه	
-	۴	ادبیات فرانسه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۸۹۴	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۲	ادبیات فرانسه	دانشگاه تهران	۲۸۹۵	شبانه

۲۸۰۴ - آموزش زبان انگلیسی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
فقط زن	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه اصفهان	۲۸۹۶	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه الزهراء(س)	۲۸۹۷	روزانه
	-	۴	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تبریز	۲۸۹۸	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۹۹	روزانه
	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۲۹۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی تهران	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۲۹۰۱	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۰۲	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۹۰۳	روزانه
	-	۴	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شیراز	۲۹۰۴	روزانه
	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۹۰۵	روزانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی تهران	-	۲	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۲۹۰۶	شبانه
	-	۸	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۰۷	پیام نور
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش. با اخذ شهریه	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۲۹۰۸	بین‌الملل

۲۸۰۵ - مجموعه زبان روسی

-	۳	آموزش زبان روسی	دانشگاه تهران	۲۹۰۹	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۲	آموزش زبان روسی	دانشگاه تهران	۲۹۱۰	شبانه

۲۸۰۶ - مجموعه زبان المانی

-	۳	آموزش زبان المانی	دانشگاه تهران	۲۹۱۱	روزانه	
با اخذ شهریه	-	۲	آموزش زبان المانی	دانشگاه تهران	۲۹۱۲	شبانه

۲۸۰۷ - زبان و ادبیات انگلیسی

-	۴	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۱۳	روزانه
-	۳	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه شیراز	۲۹۱۴	روزانه
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش. با اخذ شهریه	-	۳	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	بین‌الملل

۲۸۰۸ - ترجمه

-	۵	ترجمه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۹۱۶	روزانه
---	---	-------	--------------------------------	------	--------

۲۸۰۹ - مجموعه زبان شناسی

-	۳	زبان شناسی همگانی	دانشگاه اصفهان	۲۹۱۷	روزانه
عنوان رشته زبان‌شناسی همگانی می‌باشد.	-	۴	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۱۸	روزانه
	-	۳	دانشگاه تهران	۲۹۱۹	روزانه
	-	۵	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۹۲۰	روزانه
	-	۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۹۲۱	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	دانشگاه تهران	۲۹۲۲	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۹۲۳	شبانه
	-	۸	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۲۴	پیام نور

* عنوان کرایش‌های درجه دوستون نام کرایش رشته، لزومنشان دهنده عنوان رشته مصوب ثورای کترش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

جدول شماره ۲۳ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی تربیت بدنه:

۲۹۰۱ - تربیت بدنه و علوم ورزشی

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
محل تحصیل دانشکده تربیت بدنه و علوم ورزشی تهران	-	۲	اسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۵۱	روزانه
	-	۱	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۵۲	روزانه
	-	۴	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۵۳	روزانه
	-	۲	مدیریت ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۵۴	روزانه
	-	۳	مدیریت و برنامه‌ریزی ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۵۵	روزانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده تربیت بدنه و علوم ورزشی تهران	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۲۹۵۶	روزانه
	-	۲	رشد و تکامل رفتار حرکتی	دانشگاه تهران	۲۹۵۷	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۵۸	روزانه
	-	۲	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۵۹	روزانه
	-	۳	رفتار حرکتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۶۰	روزانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده تربیت بدنه و علوم ورزشی تهران	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۶۱	روزانه
	-	۱	رشد و تکامل رفتار حرکتی	دانشگاه تهران	۲۹۶۲	شبانه
	-	۲	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۶۳	شبانه
	-	۱	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۶۴	شبانه
	-	۸	مدیریت و برنامه‌ریزی ورزشی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۶۵	پیام نور
با اخذ شهریه. محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش	-	۳	اسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران	۲۹۶۶	بین‌الملل
	-	۳	رشد و تکامل و یادگیری حرکتی	دانشگاه تهران	۲۹۶۷	بین‌الملل
	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۶۸	بین‌الملل
	-	۳	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۶۹	بین‌الملل

شرایط و ضوابط عمومی و اختصاصی برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده

*** پژوهشکده نهج‌البلاغه:** شرایط و ضوابط اختصاصی: -۱- دارا بودن دانشنامه کارشناسی ارشد مورد تائید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در رشته علوم قرآن و حدیث و رشته نهج‌البلاغه

و رشته علوم قرآنی و رشته علوم حدیث و همه گرایش‌های رشته الهیات و معارف اسلامی یا رشته زبان و ادبیات عرب و دارندگان مدرک سطح (۳) حوزه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه علمیه. -۲- مؤسسه آموزشی - پژوهشی بنیاد نهج‌البلاغه غیرانتفاعی بوده و شهریه دانشجویان و حق تعرفه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ خواهد گردید. -۳- دانشجویان این دوره موقوفه‌نده هر درسی که کمیته تحصیلات تکمیلی به عنوان دروس جبرانی ارائه نماید بگذرانند. -۴- چنانچه دانشجو در طول دوره به هر دليل از ادامه تحصیل انصراف نماید، موظف است شهریه ثابت دوره را پرداخت کند. -۵- این مؤسسه هیچ‌گونه امکانات خوبگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد. -۶- آدرس: تهران - کریمخان زند - استاد نجات اللہی جنوی - کوچه افسین. -۷- پلاک عر تلفن: ۸۸۶۰۹۸۶۲ - دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۰۹۷۷۲ - دورنگار: ۸۸۹۰۹۷۷۲

*** پژوهشگاه حوزه و دانشگاه:** -۱- دعوت از چند برابر ظرفیت برای مصاحبه و آزمون تخصصی. -۲- فاقد خوبگاه. -۳- انجام مصاحبه و آزمون تخصصی. -۴- (الف) مواد آزمون تخصصی: نظریه‌های شخصیت و روان درمان‌گری، علم‌النفس، روان‌شناسی اجتماعی، فقه در حدود مکاسب محروم، اصول در حدود فقه مظفر، فلسفه در حدود نهایه الحکمه. -۵- (ب) مصاحبه: ارزیابی توان دانشجو چهت تحصیل در مقطع دکتری.

*** دانشکده اصول الدین (غیرانتفاعی):** (الف) شرایط و ضوابط اختصاصی: -۱- دارا بودن دانشنامه کارشناسی ارشد مورد تائید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در رشته علوم قرآن و حدیث و رشته علوم قرآنی و همه گرایش‌های رشته الهیات و معارف اسلامی یا رشته زبان و ادبیات عرب و دارندگان مدرک سطح (۳) (حوزه) مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه علمیه. -۲- دانشکده بصورت غیرانتفاعی بوده و شهریه دانشجویان و حق تعرفه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ خواهد گردید. -۳- دانشجویان این دوره موقوفه‌نده هر درسی که کمیته تحصیلات تکمیلی به عنوان دروس جبرانی ارائه نماید بگذرانند. -۴- چنانچه دانشجو در طول دوره به هر دليل از ادامه تحصیل در دانشکده انصراف نماید، موظف است شهریه ثابت دوره را پرداخت کند. -۵- دانشکده هیچ‌گونه امکانات خوبگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد. -۶- آدرس: تهران - بالاتر از میدان ولی‌عرض(ع) - کوی شهید حمید فخاری - پلاک ۲۰. -۷- تلفن: ۰۲۵۱-۷۷۷۳۵۲۵ - دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۰۱۳۹۵ - دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۱۷۰۶۲ - دانشکده قم: بزرگراه عمار یاسر - خیابان شهید قدوسی - روپروی مرکز خدمات حوزه علمیه. تلفن: ۰۲۵۱-۷۷۷۳۵۲۸

*** دانشگاه الزهرا(س) - تهران:** پذیرش دانشجو در کلیه رشته‌های تحصیلی این دانشگاه فقط از خواهان صورت خواهد گرفت.

*** دانشگاه امام حسین(ع):** داوطلبین بایستی دارای یکی از شرایط زیر باشند: (الف) عضویت رسمی در سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و ارائه مجوز ادامه تحصیل از مرکز عملیات نیروی انسانی سپاه. (ب) پذیرفته شدن در مراحل گزینش و عضویت رسمی در سپاه تا قبل از اعلام نتایج نهایی. -۲- دانشگاه تمدید برای تأمین خوبگاه ندارد. -۳- دانشجویان علاوه بر دروس مصوب، موظف به گذراندن دروس عقیدتی سیاسی خواهند بود. -۴- پذیرش دانشجو صرفاً از بین داوطلبان مرد صورت می‌گیرد.

*** دانشگاه باقرالعلوم(ع) - قم (غیرانتفاعی):** پذیرش در تمامی رشته‌ها بجز رشته مدرسی معارف اسلامی کاریش انقلاب اسلامی از میان طلاب دارای قبولی کتبی پایه ۱۰ و شفاهی پایه ۹ خواهد بود. در ضمن دانشگاه مجاز است ۲۰ درصد از پذیرش خود را از میان داوطلبانی که شرایط کافی حوزوی (فوق) را ندارند انتخاب نماید. در رشته مدرسی معارف اسلامی داوطلبان باید قبولی کتبی و شفاهی پایه ده خواهد بود.

*** دانشگاه تبریز:** دانشگاه تبریز به زودی نحوه پذیرش نیمه تمکر خود را از بین پذیرفته شدگان اولیه اعلام خواهد نمود. چنانکه مراحل پذیرش به طول بینجامد پذیرش در نیمسال اول به نیمسال دوم تغییر خواهد یافت. جهت اطلاع از اخبار مربوطه به سایت دانشگاه تبریز www.tabrizu.ac.ir مراجعه فرمایید.

*** دانشگاه تربیت مدرس:** نکات مهم: -۱- فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پژوهشی مقاضی پذیرش، قبل از اقدام به ثبت‌نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی، وضعیت خود را مشخص کنند و از نظر وزارت مذکور معنی برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت مسئولیتی متوجه دانشگاه خواهد بود. -۲- پذیرفته شدگان این دانشگاه به صورت تمام وقت در دوره دکتری اشتغال به تحصیل خواهند داشت و مشمول کلیه مقررات آموزشی و انسپاکتی دانشگاه خواهند بود. -۳- چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، برگزاری امتحانات و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب دارای هر یک از شرایط ورود به دوره دکتری مذکور در این آگهی نبوده است، بالافاصله از ثبت‌نام، شرکت در آزمون و ادامه تحصیل خود را از میان دانشجویان که شرایط کافی حوزوی (فوق) را ندارند انتخاب نماید. -۴- پذیرفته شدگانی که در استخدام دستگاه‌های دولتی هستند باید برای ثبت‌نام (شروع به تحصیل) مدارک لازم مبنی بر موافقت با تحصیل تمام وقت یا مأموریت تحصیلی ارائه نمایند. -۵- جهت آشنایی بیشتر با اسناید این دانشگاه و اطلاع از زمینه‌های تحقیقاتی و فعالیت‌های علمی ایشان می‌توانید به وب سایت دانشگاه، زیر شاخه ویگاه فارسی - معرفی افراد: <http://www.modares.ac.ir/persian/people/index.htm>.

رجاء‌الله نمائید. در هر حال زمینه تحقیقاتی (رساله دکتری) پذیرفته شدگان با تألف استاد راهنمای دانشجو و دانشگاه تعیین خواهد شد.

*** دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان:** دانشگاه سیستان و بلوچستان به تمامی دانشجویان دکتری خوبگاه و اگذار می‌نماید.

*** دانشگاه شاهد:** شرایط و ضوابط اختصاصی پذیرش دانشجو در دانشگاه شاهد: -۱- اعتقاد به دین میان اسلام و التزام عملی به احکام. -۲- اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه، نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی. -۳- عدم اشتئار به فساد اخلاقی و تجاھر به فسق. -۴- عدم سایقه وابستگی تشكیلاتی، هواهاری از احزاب و سازمان‌ها و گروه‌های غیرقانونی. -۵- نداشتن سابقه محکومیت کفری مؤثر. -۶- پاییندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه. -۷- اعتقاد و التزام عملی به حجاب برتر(چادر) برای خواهان از شرایط اساسی پذیرش است. * بدیهی است در خصوص صلاحیت‌های عمومی مقاضیان دوره و احرار موارد فوق بررسی لازم از سوی هسته گرینش دانشگاه صورت پذیرفته و پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تایید هسته گرینش دانشگاه خواهد بود.

*** دانشگاه صنعتی شریف:** از کلیه داوطلبان محترمی که یکی از رشته‌های تحصیلی در دانشگاه صنعتی شریف را انتخاب می‌نمایند، درخواست می‌شود ضمن ثبت‌نام و شرکت در آزمون نیمه‌تمتر کز سازمان سنجش آموزش کشور، با مراجعته به سامانه ثبت‌نام الکترونیکی آزمون دکتری دانشگاه صنعتی شریف به آدرس: www.sharifgradschool.net و مطالعه دقیق آگهی‌های مربوطه، نسبت به ثبت‌نام در این سامانه نیز مطابق مقررات ذکر شده در آگهی‌ها و اطلاعیه‌های دانشگاه (قابل دسترسی از طریق همان سامانه و آدرس‌های www.sharif.ir و www.sharifgradschool.ir) اقدام نمایند.

*** دانشگاه علامه طباطبائی:** این دانشگاه فاقد خوبگاه متأهلی می‌باشد. جهت خوبگاه مجردی به دلیل محدودیت در ظرفیت خوبگاه، بر اساس امتیاز بندی و وضعیت موجود تصمیم‌گیری خواهد شد.

*** دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران:** این دانشگاه فاقد خوبگاه برای خواهان و متأهلین می‌باشد.

*** دانشگاه گیلان - رشت:** دانشگاه گیلان با توجه به کمبود فضای خوبگاهی برای سال تحصیلی جدید در واگذاری خوبگاه محدودیت داشته و براساس اولویت به تعداد محدودی از دانشجویان خوبگاه و اگذار خواهد کرد.

*** دانشگاه مذاهب اسلامی:** (الف) شرایط عمومی: -۱- تابعیت جمهوری اسلامی ایران. -۲- تقوی و التزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی، قانون اساسی و ولایت فقیه. -۳- نداشتن منع قانونی برای ادامه تحصیل از لحاظ مقررات نظام وظیفه برای داوطلبان مرد. -۴- دارا بودن صلاحیت عمومی بر اساس تایید مراجع ذیصلاح. -۵- اطلاع از اوضاع و احوال مسلمین و پیروان مذاهب اسلامی و برخورداری از روحیه تقریب. (ب) شرایط اختصاصی: -۱- تعهد مبنی بر تحصیل تمام وقت در دوره دکتری. -۲- داشتن حداکثر ۴۰ سال (مدت زمان خدمت سربازی و حضور در جبهه به سقف سنی افزوده می‌شود). -۳- موقفيت در آزمون شفاهی دانشگاه. -۴- پنچاه درصد از هزینه تحصیل از پذیرفته شدگان اخذ می‌گردد. -۵- کسانی که در طول تحصیل واحد شرایط بورسیه دانشگاه مذاهب اسلامی شناخته شوند از پرداخت شهریه معاف می‌گردند. -۶- دانشجویان ممتاز به میزان موقفيتشان در طول تحصیل از پرداخت تمام یا بخشی از شهریه مطابق ضوابط دانشگاه معاف می‌شوند و از سایر تسهیلات دانشگاه برخوردار می‌گردند.

*** دانشگاه مفید - قم (غیرانتفاعی):** توضیحات بیشتر در مورد پذیرش دانشجو در دانشگاه مفید: -۱- موقفيت در مصالحه علمی. -۲- احرار صلاحیت داوطلب از مراجع ذیصلاح. -۳- رعایت شوون اخلاقی و اسلامی و مقررات و آینینه‌های داخلی دانشگاه توسط کلیه دانشجویان و همچنین رعایت جباب کامل اسلامی و پوشش چادر توسط خواهان در تمام بخش‌ها و مراکز وابسته به دانشگاه مفید الزامی است. -۴- دانشگاه برای پذیرفته شدگان (اعم از برادران و خواهان) با توجه به ظرفیت موجود، امکان واگذاری خوبگاه (با دریافت هزینه تمام شده از دانشجو) را دارد. -۵- شهریه دوره: شهریه ثابت هر نیمسال برای رشته‌ها ۱۵۰۰/۰۰/۰۰ ریال، شهریه متغیر هر واحد نظری ۳۰۰/۰۰/۰۰ ریال، شهریه هر واحد رساله ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال. -۶- برای مصوبه هیأت امنا هزینه‌های خدمات جانی براساس تصویب شورای دانشگاه اخذ خواهد شد. -۷- پذیرش دانشجویان غیرایرانی براساس ضوابط و مقررات مربوط توسط دانشگاه انجام می‌گیرد. -۸- جهت کسب اطلاعات بیشتر به پایگاه اطلاع رسانی دانشگاه مفید به نشانی: www.mofidu.ac.ir مراجعه فرمایید.

*** دانشگاه هنر تهران:** این دانشگاه صرفاً خوبگاه مجردی و در حد امکانات موجود فراهم می‌نماید.

**فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و
یا دکترای حرفه‌ای منقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰**

باسمہ تعالیٰ	محل درج شماره پرونده				
تاریخ:					
شماره:					

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

متولد سال: ورودی رشته: در سال تحصیلی:

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه منقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) 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:



بدینویله تأیید می‌شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند

متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده



اعشار صحیح ایشان تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱ در این دانشگاه / یا مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای ۰ تا ۲۰ و به حروف

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

**معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی**

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای منقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰. ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید. بدینهی 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 شدنگان نهایی فرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.

پیش‌نویس تقاضانامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌تمتر کز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰

<input type="text"/>	۳- نام پدر:	<input type="text"/>	۲- نام:	<input type="text"/>	۱- نام خانوادگی:
<input type="text"/> / <input type="text"/>	۶- سری و سریال شناسنامه:	<input type="text"/>	۵- شماره شناسنامه:	<input type="radio"/> زن <input type="radio"/> مرد	۴- جنس:
<input type="text"/>			۸- کد ملی:	<input type="text"/>	۷- سال تولد:

۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران می‌باشد. بلی نه

 زرتشتی کلیمی مسیحی اسلام مسیحی کلیمی زرتشتی

۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه(ماه): ۱۲- ارگان سهمیه: سپاه پاسداران وزارت جهاد کشاورزی بنیاد شهید و امور ایثارگران

<input type="text"/>								
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

محل درج کد رهگیری

۱۲ رقمی برای متقاضیان استفاده از سهمیه ایثارگران:

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

محل درج کد پیگیری

۱۳ رقمی اتباع خارجی:

۱۶- از اتباع خارجی: افغانستان پاکستان ترکیه عراق لبنان هند سایر کشورها هستم.

۱۷- نوع معلولیت: نابینا کم‌بینا ناشنوا کم‌شنوا جسمی و حرکتی

۱۸- گروه امتحانی: علوم انسانی علوم پایه فنی و مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

تربیت بدنی

زبان

دامپزشکی

علوم پزشکی

هنر

۱۹- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی: ۲۰- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی:

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

۲۳- م معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای: اعشار: ۲۴- م معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه‌ای: اعشار:

۲۵- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد: سال: ماه: ۲۶- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد: سال: ماه:

۲۷- کدرشته امتحانی: ۲۸- فارغ‌التحصیل دکترا حرفه‌ای می‌باشم:

را کسب کرده‌ام.	<input type="text"/>	شرکت نموده و نمره	<input type="text"/>	سال:	<input type="text"/>	ماه:	<input type="text"/>	تافل (TOEFL iBT)	<input type="radio"/>
-----------------	----------------------	-------------------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------	------------------	-----------------------

را کسب کرده‌ام.	<input type="text"/>	شرکت نموده و نمره	<input type="text"/>	سال:	<input type="text"/>	ماه:	<input type="text"/>	تافل (TOEFL PBT)	<input type="radio"/>
-----------------	----------------------	-------------------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------	------------------	-----------------------

را کسب کرده‌ام.	<input type="text"/>	شرکت نموده و نمره	<input type="text"/>	سال:	<input type="text"/>	ماه:	<input type="text"/>	تولیمو (TOLIMO)	<input type="radio"/>
-----------------	----------------------	-------------------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------	-----------------	-----------------------

را کسب کرده‌ام.	<input type="text"/>	شرکت نموده و نمره	<input type="text"/>	سال:	<input type="text"/>	ماه:	<input type="text"/>	آیلتس (IELTS)	<input type="radio"/>
-----------------	----------------------	-------------------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------	---------------	-----------------------

را کسب کرده‌ام.	<input type="text"/>	شرکت نموده و نمره	<input type="text"/>	سال:	<input type="text"/>	ماه:	<input type="text"/>	ام اس آرتی (MSRT/MCHE)	<input type="radio"/>
-----------------	----------------------	-------------------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------	------------------------	-----------------------

۲۹- در آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان:

۳۰- کد و نام شهرستان حوزه امتحانی (براساس توضیحات و جدول شماره ۱ مندرج در صفحه ۸ این دفترچه راهنمایی):

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

۳۴- آدرس محل اقامت: کد و نام استان: کد و نام شهر:

۳۵- ادامه آدرس:

۳۶- آدرس پست الکترونیکی E-mail: @

ادامه تقاضانامه در صفحه بعد

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

صفحه ۶۷

دانشجویان گرامی، اطلاعات کارت‌رمز و کد رهگیری خود را باید یکسال حفظ نمایند.

- ۳۶ - کدرشته محل‌های انتخابی بر اساس اولویت علاوه:

کدرشته	نام رشته	نام دانشگاه	کدرشته	نام رشته	نام دانشگاه
۱			۲۶		
۲			۲۷		
۳			۲۸		
۴			۲۹		
۵			۳۰		
۶			۳۱		
۷			۳۲		
۸			۳۳		
۹			۳۴		
۱۰			۳۵		
۱۱			۳۶		
۱۲			۳۷		
۱۳			۳۸		
۱۴			۳۹		
۱۵			۴۰		
۱۶			۴۱		
۱۷			۴۲		
۱۸			۴۳		
۱۹			۴۴		
۲۰			۴۵		
۲۱			۴۶		
۲۲			۴۷		
۲۳			۴۸		
۲۴			۴۹		
۲۵			۵۰		