

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان مجس آموزش کشور

راهنمای مثبت نام و شرکت در

آزمون ورودی دوره دکتری  
(نیمه متمرکز)

(Ph.D)

سال ۱۳۹۰

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

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۱	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۳-۴	شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی
۴-۵	سهمیها و تسهیلات
۵-۶	مراحل آزمون
۶-۷	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام اینترنتی
۷-۸	امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۸	توصیه های مهم
۸	جدول شماره ۱- حاوی کد و نام استان و شهرستان حوزه های امتحانی
۹-۱۰	جدول شماره ۲- حاوی کد و نام دانشگاه ها 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 رشته های تحصیلی دوره کارشناسی
۱۴	جدول شماره ۵- حاوی کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد
۱۵-۳۰	جدول شماره ۶ تا ۱۴- حاوی رشته ها و مواد امتحانی در کلیه گروه های آزمایشی
۳۱-۶۴	جدول شماره ۱۵ تا ۲۳- حاوی کدرشته محل های مربوط به کلیه گروه های آزمایشی
۶۵	شرایط و ضوابط عمومی و اختصاصی برخی از دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده
۶۶	فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای
۶۷-۶۸	نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون

### توصیه های مهم به داوطلبان گرامی:

- ۱- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند، بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان متخلف برخورد خواهد شد.
- ۲- داوطلب در انتخاب کدرشته های امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت نماید چون پس از ثبت نام به درخواست های واصله در این خصوص ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ۳- **فارغ التحصیلان** برای درج **معدل کل اکتسابی** مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای و **دانشجویان سال آخر** مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- ۴- در پایان ثبت نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- ۵- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نامی را به دقت بررسی نمایند.
- ۶- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کدرهگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۷- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۹-۸۸۹۲۳۵۹۵-۲۱.
- ۸- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون تحصیلات تکمیلی)
- ۹- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)

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

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

## باسمه تعالی

**مقدمه:**

سرعت پرشتاب 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 چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران خواهند داشت، بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه‌ی آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرصت‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آیین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند که برای نیل به این مقصود، در گام نخست، آیین نامه‌ی پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) به لحاظ ضرورتی که در بازنگری و اصلاح آن احساس می‌شد، با همکاری و هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در جهت بهبود سنجش علمی و ایجاد شرایط مناسب و یکسان بصورت نیمه متمرکز و در قالب دو مرحله (آزمون کتبی و بررسی سوابق) تدوین شده است. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

**اهداف:**

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

- عدالت آموزشی و فرصت برابر برای متقاضیان ورود به دوره دکتری
- سنجش علمی داوطلبان ورود به دوره دکتری
- 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 مرزهای 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:** منظور تحقیق و تتبع 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 منحصراً 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 حداکثر در یک کدرشته امتحانی از یک گروه آزمایشی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

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

**ی) تعهد خدمت آموزش رایگان:** افرادی که بلافاصله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیین‌نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات دوره دکتری انجام می‌پذیرد. در خصوص 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 حداکثر تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند 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 در خصوص 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:** ملاک، 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 تظاهر به نقض احکام اسلام).
- ج)** عدم احراز عناد (نه اعتراض) نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.
- تبصره:** در صورتی که داوطلب سابقاً با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.
- د)** نداشتن سابقه عضویت در ساواک و فراماسونری و اعقاب آن براساس استعلام‌های انجام شده.
- ه)** عدم احراز فساد اخلاقی.
- و)** عدم اشتغال 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 و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد.
- تبصره ۱:** فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متقاضی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور 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 متقاضی خواهد بود.
- تبصره ۲:** باتوجه 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 کتبی و بدون قید و شرط محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.
- تبصره ۳:** رشته تحصیلی انتخابی داوطلبان در دوره دکتری بایستی متناسب با رشته‌ی 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 ۱۳۸۷، ۱۳۸۸ و یا ۱۳۸۹) 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 ۷۴/۱۱/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصراً می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مرتبط 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)** پذیرفته‌شدگان 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 ۹۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱ تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۶۶ این دفترچه راهنما از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نمایند.
- تذکر مهم:** داوطلب باید در زمان قبولی نهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی محل قبولی ارائه دهد و لازم است مغایرتی بین معدل اعلام شده به این سازمان با معدل مدرک ارائه شده به محل قبولی وجود نداشته باشد. بدیهی است در صورت مغایرت معدل، قبولی فرد پذیرفته شده در هر مرحله از تحصیل که باشد لغو و به درخواست وی ترتیب اثر داده نخواهد شد و حق هرگونه اعتراضی از داوطلب سلب خواهد شد.
- 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 وزارتخانه 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 وزارتخانه، 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 بمنزله 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 نخواهند 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، پزشکی 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 غیبت 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 سنوات 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. بدیهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، در هر مرحله ای از خدمت وظیفه ترخیص خواهند شد. در غیر این صورت غایب محسوب شده و قبولی آنان «کان لم یکن» تلقی می گردد.

**کد ۵)** ارائه گواهی و موافقت از سازمان یا وزارتخانه مربوطه برای مشمولان متعهد خدمت در سازمان ها و یا وزارتخانه 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 وزارتخانه ذیربط 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 سنوات 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. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه ای را خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی تواند به عنوان دانشجویان 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 غیبت) که حداکثر یک ماه از تاریخ خاتمه معافیت موقت آنان سپری نشده باشد.

**کد ۱۰)** سربازان وظیفه در حال خدمت بدون غیبت 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 دانشگاهها 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، علامتگذاری 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- گذرانامه 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 جمهوری اسلامی ایران مجاز به شرکت در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ می باشند.

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

- ۲- ثبت نام پذیرفته شدگان غیرایرانی و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام و پذیرش شدگان غیرایرانی که به تصویب کارگروه دانشجویان غیرایرانی رسیده است، انجام می پذیرد.
- ۳- داوطلبان غیرایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه های راهنمای آزمون بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه ها پذیرفته نیست.
- ۴- چنانچه اتباع غیرایرانی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی این آزمون قرار گرفته اند، در زمان ثبت نام بند ۱۶ تقاضا نامه را علامتگذاری ننموده باشند، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
- ۵- تحصیل همزمان اتباع غیرایرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزش عالی در واحدهای آموزشی دانشگاه های پیام نور، جامع علمی کاربردی و مرکز جامعه المصطفی (ص) العالمیه ممنوع می باشد.
- ۶- کلیه پذیرفته شدگان غیرایرانی دوره روزانه دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی طبق مصوبات وزارتخانه های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشند.
- ۷- اتباع غیرایرانی مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتباع خارجی نمی باشند. بدیهی است در صورت پذیرش و اعلام قبولی داوطلبان غیرایرانی در مناطق ممنوعه، پذیرش آنان در دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی آن مناطق، «کان لم یکن» تلقی می گردد. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۸- پذیرش اتباع غیرایرانی در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و حساس اکیداً ممنوع می باشد. توضیح و فهرست این رشته ها، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.
- ۹- کلیه اتباع غیرایرانی متقاضی ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰، در صورت دارا بودن شرایط و ضوابط اعلام شده، لازم است در زمان ثبت نام با مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در سایت، به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که داوطلب می بایست این کد را دقیقاً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضا نامه ثبت نام اینترنتی، پیش بینی شده است درج نمایند.

### سهمیه ها:

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

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

### سهمیه رزمندگان:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ب)** جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهدا، مفقودین و اسرا برای استفاده از سهمیه رزمندگان باید براساس ضوابط مندرج در بند ذیل اقدام کنند.

این قبیل داوطلبان ضمن مراجعه به سایت اینترنتی ایثار به آدرس: [WWW.isaar.ir](http://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 تقاضا نامه ثبت نام اینترنتی درج نماید. پس از آن ضمن مراجعه به سایت ایثار در قسمت پیگیری سهمیه از وضعیت تأیید یا عدم تأیید سهمیه خود مطلع شوند و در صورت هرگونه مشکل با شماره تلفن های مندرج در سایت ایثار (سامانه تأیید سهمیه) تماس حاصل نمایند. با توجه به متفاوت بودن کد رهگیری ۱۲ رقمی در هر آزمون و در هر سال داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت نام در هر آزمون با مراجعه به این سایت نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی مخصوص آن آزمون اقدام کنند.

**تذکر مهم:** جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، ضمن درج کدرهگیری در تقاضانامه ثبت نامی، به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی یا وزارت جهاد 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 ثبت نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) و یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرارگیرد و درگزینش نهائی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد. (این قبیل داوطلبان نیازی به دریافت کدرهگیری مجدد از ارگان های مذکور را ندارند و بر اساس کد رهگیری سایت ایثار شناسایی می شوند).

**ج) بر اساس تبصره ۲ ماده ۱۰ آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاه ها 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 آزمون های ورودی کارشناسی و کارشناسی ارشد پذیرفته شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می توانند 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 دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی کشور را نخواهند داشت. به عبارتی به ازای هر ۶ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های حق علیه باطل، می توان 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 ناپیوسته و یک بار در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده اند، در صورتیکه حداقل ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، می توانند 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- ثبت نام:

ثبت نام 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 می پذیرد. **الف)** هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می تواند در یک کدرشته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ التحصیلی)، ثبت نام و در امتحانات مربوط شرکت نماید. همچنین هر داوطلب می تواند با در نظر گرفتن اولویت حداکثر ۵۰ کدرشته محل تحصیلی را انتخاب نماید.

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

**ب)** داوطلبان لازم است پس از مطالعه دقیق این دفترچه شخصاً به سایت این سازمان به نشانی: [www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org) به منظور ثبت نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت نامی اینترنتی اقدام نمایند.

### د) ثبت نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۰، به روش ذیل امکان پذیر می باشد:

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

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

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت نام. ۴- با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت های عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۲۲۵/۰۰۰ (دویست و پنجاهزار) ریال به عنوان وجه ثبت نام شرکت در آزمون یک کدرشته امتحانی، نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

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

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

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 ثبت نام اینترنتی آماده نماید.

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

۳- آن دسته از داوطلبانی که نابینا یا کم بینا، ناشنوا یا کم شنوا و یا معلول جسمی حرکتی می باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیربط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۹/۱۱/۲۰ به آدرس تهران: صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی برحسب مورد بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.

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

**تبصره:** فارغ التحصیلان دوره های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهی نامه فارغ التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و حداکثر ۲ رقم اعشار درج نمایند.

**۵) تذکرات مهم:**

- ۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.
- ۲- مسئولیت صحت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.
- ۳- در مندرجات فرم تقاضانامه بعداً هیچ نوع تغییری نمی‌توان داد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.
- ۴- 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، پذیرفته‌شدن، 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 موعد مقرر از طریق سایت اینترنتی سازمان، دریافت دارد.

ج) در محل و حوزه‌ای که برای او تعیین می‌شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سؤال‌های 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 ۶۷ و ۶۸ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان ([www.sanjesh.org](http://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 راهنما 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 مد، تشدید، الف محذوف یا همزه خودداری شود).

**در ردیف ۴:** داوطلب باید برحسب 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 گویای ۰۲۱-۶۶۷۲۹۵۹۳ 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 راهنما) متقاضی سهمیه ایثارگران شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

**در ردیف ۱۲:** داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه باید منحصراً نام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامتگذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و بنیاد شهید و امور ایثارگران می‌بایست کد رهگیری 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 نابینا، کم‌بینا، ناشنوا، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۹/۱۱/۲۰ 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 کدرشته 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 کدرشته 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 دکترای حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده حداکثر 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 راهنما) استخراج و در این بند درج نماید.

**در ردیف ۲۸:** چنانچه داوطلبی در مقطع دکترای 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 بندهای 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 از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

**در ردیف ۳۴:** داوطلب باید کد و 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 کتباً 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 راهنما)، استخراج و به ترتیب اولویت علاقه در محل مربوط درج نماید.

### تذکرات مهم:

۱- در پایان مراحل ثبت‌نام به داوطلبان یک کدرهگیری چند رقمی (به صورت لاتین) و همچنین شماره پرونده ثبت‌نامی داده خواهد شد که این موضوع منحصراً نشانگر پایان مراحل ثبت‌نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.

۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون دچار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه، 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 پنجشنبه 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 سؤالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده به عنوان متقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های 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 دکترای حرفه‌ای (معدل‌ها 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 مرحله اول معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و منحصرأ بر اساس نمرات ارسالی دانشگاه‌ها، 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 دانشجوی به شرط کسب ۸۰٪ نمره آخرین فرد قبولی در سهمیه آزاد، به مریبان آموزش رسمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اختصاص دارد.

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

**ج) امتیاز متقاضیان آیین نامه استعدادهای درخشان:**

داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می توانند براساس آیین 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 آزمون‌های معتبر ملی و بین‌المللی به نحوی در نمره کل داوطلبان اعمال گردد، لذا در صورتی که داوطلب در یکی از آزمون‌های 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 آزمون‌های ملی و بین‌المللی 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 آزمون‌های فوق‌الذکر باشند، می بایست به سؤالات درس زبان آزمون نیمه متمرکز دکتری (Ph.D) سازمان سنجش (NOET)، پاسخ دهند و سازمان سنجش پس از بررسی، بالاترین نمره آزمون‌ها را به عنوان نمره درس زبان در نمره کل آزمون آنان لحاظ خواهد کرد.

**توصیه‌های مهم:**

- توصیه می شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کد رهگیری یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.
- هرگونه تغییری از طریق نشریه بیک سنجش (هفته نامه خبری و اطلاع رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌های گروهی اعلام خواهد شد.
- در صورت لزوم داوطلبان می توانند با شماره تلفن‌های: ۹-۸۸۹۲۳۵۹۵-۰۲۱ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیر حضوری) سازمان اقدام نمایند.
- داوطلبان توجه نمایند، نظر به اینکه آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰، در شهرستان‌های ذیل برگزار می گردد؛ می بایستی کد مربوط به شهرستان حوزه امتحانی خود را از جدول ذیل استخراج و در بند ۳۰ فرم تقاضانامه ثبت نام اینترنتی درج نمایند.

**جدول شماره ۱- کد و نام حوزه‌های 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

کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه
۱۰۰۱	آموزشکده آمار و انفورماتیک سازمان سنجش آموزش کشور	۱۰۴۸	دانشکده روابط بین الملل وزارت امور خارجه	۱۱۰۲	دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۰۰۴	آموزشکده علوم و فنون دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۵۰	دانشکده صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - واحد قم	۱۱۰۳	دانشگاه زابل
۱۰۰۵	آموزشکده فنی نقشه برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح	۱۰۴۹	دانشکده صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۱۰۴	دانشگاه زنجان
۱۰۰۶	آموزشکده فنی نقشه برداری وابسته به سازمان نقشه برداری کشور	۱۰۵۱	دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات وزارت ارتباطات	۱۱۰۵	دانشگاه سمنان
۱۰۱۸	آموزشکده کشاورزی کرج وابسته به وزارت جهاد کشاورزی	۱۰۵۲	دانشکده علوم اقتصادی	۱۱۰۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
۱۰۱۹	آموزشکده محیط زیست وابسته به سازمان حفاظت محیط زیست	۱۰۵۵	دانشکده علوم پزشکی دزفول	۱۱۰۷	دانشگاه شاهد
۱۰۲۰	پژوهشکده امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی	۱۰۶۱	دانشکده علوم قرآنی	۱۱۰۸	دانشگاه شهرکرد
۱۴۶۱	پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱۰۶۲	دانشکده علوم قضایی و خدمات اداری - دادگستری	۱۱۰۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان
۱۰۲۱	پژوهشکده ساختمان و مسکن	۱۰۶۳	دانشکده علوم و فنون فارابی - تهران	۱۱۱۰	دانشگاه شهید بهشتی
۱۰۲۲	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران	۱۰۶۴	دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۱۱۱	دانشگاه شهید چمران اهواز
۱۰۲۳	پژوهشکده علوم زمین - سازمان زمین شناسی	۱۰۶۵	دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۲۴۶	دانشگاه شهید مطهری
۱۰۲۴	پژوهشکده فرهنگ و هنر اسلامی سازمان تبلیغات اسلامی	۱۰۶۸	دانشکده فنی و مهندسی اراک - دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۱۱۲	دانشگاه شیراز
۱۰۲۵	پژوهشکده مطالعات بین المللی انرژی	۱۰۷۰	دانشکده فنی و مهندسی تربیت حیدریه	۱۱۱۳	دانشگاه صنایع و معادن ایران - تهران
۱۰۲۶	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۰۷۲	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	۱۱۱۴	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران
۱۰۲۷	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۱۰۷۵	دانشگاه اراک	۱۱۱۵	دانشگاه صنعت نفت
۱۰۲۸	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۰۷۶	دانشگاه ارومیه	۱۱۱۶	دانشگاه صنعتی ارومیه
۱۰۲۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۰۷۷	دانشگاه اصفهان	۱۱۱۷	دانشگاه صنعتی اصفهان
۱۰۳۰	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۰۷۸	دانشگاه افسری امام علی (ع) - نجا	۱۱۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۰۳۱	پژوهشگاه علوم و فناوری دفاعی	۱۰۷۹	دانشگاه الزهرا (س)	۱۱۱۹	دانشگاه صنعتی بابل
۱۰۳۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۱۰۸۰	دانشگاه امام حسین (ع)	۱۱۲۰	دانشگاه صنعتی بیرجند
۱۰۳۳	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۰۸۱	دانشگاه امام صادق (ع)	۱۱۲۱	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول
۱۰۳۴	پژوهشگاه هوا فضا	۱۰۸۲	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	۱۱۲۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
۱۰۳۵	حوزه علمیه خراسان	۱۰۸۳	دانشگاه ایلام	۱۱۲۳	دانشگاه صنعتی سهند تبریز
۱۰۳۶	حوزه علمیه قم	۱۰۸۴	دانشگاه بجنورد	۱۲۴۰	دانشگاه صنعتی سیرجان
۱۰۳۷	دانشکده اطلاعات	۱۰۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۱۲۴	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱۰۳۸	دانشکده الهیات میبد	۱۰۸۶	دانشگاه بیرجند	۱۱۲۵	دانشگاه صنعتی شریف
۱۰۳۹	دانشکده امام محمد باقر (ع)	۱۰۸۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۱۲۶	دانشگاه صنعتی شیراز
۱۰۴۰	دانشکده پرستاری بانک ملی	۱۰۸۸	دانشگاه تبریز	۱۱۲۷	دانشگاه صنعتی قم
۱۰۴۱	دانشکده پرستاری نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۰۸۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان	۱۱۲۸	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۱۰۴۲	دانشکده پرستاری نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۰۹۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۱۱۲۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۱۰۴۳	دانشکده تربیت دبیر فنی و حرفه ای دختران تهران - شریعتی	۱۰۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۳۰	دانشگاه صنعتی همدان
۱۰۴۶	دانشکده حفاظت و بهداشت کار - وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۰۹۳	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۱۳۱	دانشگاه صنعتی هویزه - سوسنگرد
۱۰۴۷	دانشکده خبر - سازمان خیرگزاری جمهوری اسلامی ایران	۱۰۹۴	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۹۰	دانشگاه علامه طباطبایی
		۱۰۹۵	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	۱۱۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - واحد بهشهر
		۱۰۹۶	دانشگاه تفرش	۱۱۳۲	دانشگاه علم و صنعت ایران
		۱۰۹۷	دانشگاه تهران	۱۱۳۴	دانشگاه علوم اسلامی رضوی - مشهد
		۱۰۹۱	دانشگاه جیرفت	۱۱۳۶	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی تهران
		۱۰۹۹	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۱۳۷	دانشگاه علوم پایه انتظامی نیروی انتظامی
		۱۱۳۸	دانشگاه دامغان	۱۱۳۹	دانشگاه علوم پزشکی اراک
		۱۱۰۰	دانشگاه دخترانه حضرت معصومه (ع) / قم	۱۱۴۰	دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران

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

کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه
۱۱۴۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۱۴۶	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۱۱۴۷	دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۱۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۱۴۷	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۱۴۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج) - تهران	۱۱۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۱۴۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج) - تهران
۱۱۴۹	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	۱۱۸۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۱۱۴۹	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۱۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۱۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۱۱۵۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۱۹۲	دانشگاه قم	۱۱۵۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۱۵۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱۹۳	دانشگاه کاشان	۱۱۵۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۱۱۵۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۱۹۴	دانشگاه کردستان	۱۱۵۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۱۵۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز	۱۱۹۵	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۱۵۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز
۱۱۵۵	دانشگاه علوم پزشکی جهرم	۱۱۹۶	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۵۵	دانشگاه علوم پزشکی جهرم
۱۱۵۶	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۱۱۹۷	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۱۵۶	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت
۱۰۵۴	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	۱۱۹۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۵۴	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
۱۱۵۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۱۹۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۵۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۱۱۵۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۲۰۰	دانشگاه مذاهب اسلامی	۱۱۵۸	دانشگاه علوم پزشکی زابل
۱۱۵۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۲۰۱	دانشگاه مراغه	۱۱۵۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۱۶۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۲۰۲	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۱۱۶۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۱۶۱	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۱۲۰۳	دانشگاه ملایر	۱۱۶۱	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۱۱۶۲	دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۲۰۴	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	۱۱۶۲	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۱۱۶۳	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	۱۲۰۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۱۶۳	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
۱۱۶۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۲۰۶	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	۱۱۶۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۱۱۶۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۲۰۷	دانشگاه هنر اصفهان	۱۱۶۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۱۶۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۲۰۸	دانشگاه هنر تهران	۱۱۶۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۱۶۷	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم	۱۲۰۹	دانشگاه یاسوج	۱۱۶۷	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم
۱۱۶۸	دانشگاه علوم پزشکی فسا	۱۲۱۰	دانشگاه یزد	۱۱۶۸	دانشگاه علوم پزشکی فسا
۱۱۷۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۲۱۱	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره اروپا	۱۱۷۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۱۱۶۹	دانشگاه علوم پزشکی قم	۱۲۱۲	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۱۶۹	دانشگاه علوم پزشکی قم
۱۱۷۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۲۱۳	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۱۷۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۱۷۲	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۲۱۴	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره اقیانوسیه	۱۱۷۲	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۱۷۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۲۱۵	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره آمریکا	۱۱۷۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۱۷۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۲۱۷	سازمان اوقاف و امور خیریه	۱۱۷۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۱۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی گرگان	۱۲۲۰	سازمان حفاظت و اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی گرگان
۱۱۷۶	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۲۲۴	سازمان‌های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری / بجز دانشگاهها و مؤسسات ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۱۷۶	دانشگاه علوم پزشکی گلستان
۱۰۶۰	دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۱۲۲۵	سازمان‌های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری / بجز دانشگاهها و مؤسسات ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۰۶۰	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۱۱۷۷	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۲۲۹	مجمع آموزش عالی اردکان	۱۱۷۷	دانشگاه علوم پزشکی گیلان
۱۱۷۸	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۲۲۶	مجمع آموزش عالی ایرانشهر	۱۱۷۸	دانشگاه علوم پزشکی لرستان
۱۱۷۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۲۲۷	مجمع آموزش عالی بهمیان	۱۱۷۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران
۱۱۸۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۲۲۹	مجمع آموزش عالی جهرم	۱۱۸۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۱۱۸۱	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۲۳۰	مجمع آموزش عالی فسا	۱۱۸۱	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۱۸۲	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج			۱۱۸۲	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۱۱۸۳	دانشگاه علوم پزشکی یزد			۱۱۸۳	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۱۱۸۴	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر			۱۱۸۴	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر
۱۱۰۱	دانشگاه علوم دریایی و دریانوردی چابهار			۱۱۰۱	دانشگاه علوم دریایی و دریانوردی چابهار
۱۱۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز			۱۱۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز

\* 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.

## جدول شماره ۳ - کد و نام استان ها و شهرستان ها

کد و نام استان	نام و کد شهرستان
۱۰ آذربایجان شرقی	آذرشهر (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، سراب (۱۰۱۷)، شیبستر (۱۰۲۱)، عجب شیر (۱۰۲۳)، کلبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰) و هشترود (۱۰۴۱).
۱۱ آذربایجان غربی	ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چاپساره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین دژ (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۳)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندوآب (۱۱۳۸) و نقده (۱۱۴۰).
۱۲ اردبیل	اردبیل (۱۲۰۲)، بیله سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، مشگین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲) و نیر (۱۲۲۵).
۱۳ اصفهان	آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خمینی شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خور و بیابانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سمیرم (۱۳۲۰)، شاهین شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فریدن (۱۳۲۶)، فریدونشهر (۱۳۲۷)، فلاورجان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف آباد (۱۳۴۲) و نطنز (۱۳۴۵).
۴۰ البرز	ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، کرج (۴۰۰۸) و نظرآباد (۴۰۱۰).
۱۴ ایلام	آبدانان (۱۴۰۲)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، دره شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، شیروان و چرداول (۱۴۱۵)، ملکشاهی (۱۴۱۹) و مهران (۱۴۱۸).
۱۵ بوشهر	بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲).
۱۶ تهران	اسلامشهر (۱۶۰۲)، پاکدشت (۱۶۰۴)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، رباط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷ چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، شهرکرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
۱۸ خراسان جنوبی	بشرویه (۱۸۱۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، درمیان (۱۸۰۵)، سرایان (۱۸۰۷)، سربیشه (۱۸۰۸)، فردوس (۱۸۱۱)، قانات (۱۸۱۵) و نهبندان (۱۸۱۸).
۱۹ خراسان رضوی	باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، بینالود (۱۹۰۶)، تایباد (۱۹۰۹)، تخت جلگه (۱۹۱۲)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جغتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چناران (۱۹۲۸)، خلیل آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، درگز (۱۹۳۷)، رشتنخوار (۱۹۴۰)، زاوه (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مه ولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰ خراسان شمالی	اسفراین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱ خوزستان	آبادان (۲۱۰۲)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندیکا (۲۱۰۷)، اندیمشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ ملک (۲۱۱۷)، بای (۲۱۱۰)، بندرماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، خرمشهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوش (۲۱۳۸)، شوشتر (۲۱۴۰)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، مسجد سلیمان (۲۱۴۶)، هفتگل (۲۱۴۸)، هندیجان (۲۱۵۰) و هویزه (۲۱۵۱).
۲۲ زنجان	ایجرود (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، طارم (۲۲۱۴) و ماه نیشان (۲۲۱۶).
۲۳ سمنان	دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهرود (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱) و مهدی شهر (۲۳۱۳).
۲۴ سیستان و بلوچستان	ابرنشهر (۲۴۰۳)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دلگان (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زابلی (۲۴۱۶)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سرباز (۲۴۲۹)، سیب سوران (۲۴۳۰)، کنارک (۲۴۳۳)، نیک شهر (۲۴۴۰) و هیرمند (۲۴۴۵).
۲۵ فارس	آباده (۲۵۰۱)، ارسنجان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرمبید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین دشت (۲۵۲۶)، سپیدان (۲۵۲۸)، سروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فراشبند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروکارزین (۲۵۴۶)، کازرون (۲۵۵۱)، گراش (۲۵۵۷)، لارستان (۲۵۵۸)، لامرد (۲۵۶۱)، مرودشت (۲۵۶۵)، ممسنی (۲۵۶۸)، مهر (۲۵۷۱) و نی ریز (۲۵۷۶).
۲۶ قزوین	آبیک (۲۶۰۲)، البرز (۲۶۰۴)، بوئین زهرا (۲۶۱۰)، تاکستان (۲۶۱۴) و قزوین (۲۶۱۹).
۲۷ قم	قم (۲۷۰۴).
۲۸ کردستان	بانه (۲۸۰۲)، بیجار (۲۸۰۷)، دهگلان (۲۸۰۹)، دیواندره (۲۸۱۲)، سروآباد (۲۸۱۴)، سقز (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
۲۹ کرمان	انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابر (۲۹۰۲)، راور (۲۹۱۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرنده (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهر بابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوه بنان (۲۹۴۲)، کهنوچ (۲۹۴۴) و منوجان (۲۹۴۶).
۳۰ کرمانشاه	اسلام آباد غرب (۳۰۰۲)، پاوه (۳۰۰۴)، ثلاث باباجانی (۳۰۰۷)، جوانرود (۳۰۰۹)، دالاهو (۳۰۱۱)، روانسر (۳۰۱۳)، سرپل ذهاب (۳۰۱۴)، سنقر (۳۰۱۶)، صحنه (۳۰۱۸)، قصر شیرین (۳۰۲۰)، کرمانشاه (۳۰۲۴)، کنگاور (۳۰۲۵)، گیلانغرب (۳۰۲۷) و هرسین (۳۰۲۹).
۳۱ کهگیلویه و بویراحمد	باشت (۳۱۱۵)، بویراحمد (۳۱۰۳)، بهمئی (۳۱۰۵)، چرام (۳۱۱۰)، دنا (۳۱۰۸)، کهگیلویه (۳۱۱۴) و گچساران (۳۱۱۶).
۳۲ گلستان	آزادشهر (۳۲۰۲)، آق قلا (۳۲۰۳)، بندرگز (۳۲۰۵)، ترکمن (۳۲۰۸)، رامیان (۳۲۱۰)، علی آباد (۳۲۱۲)، کردکوی (۳۲۱۳)، کلاله (۳۲۱۵)، گالیکش (۳۲۲۲)، گرگان (۳۲۱۷)، گمیشان (۳۲۰۷)، گنبد کاووس (۳۲۱۹)، مراوه تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۴).
۳۳ گیلان	آستارا (۳۳۰۲)، آستانه اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۳)، رضوانشهر (۳۳۱۵)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاهاکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه سرا (۳۳۲۹)، طوالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
۳۴ لرستان	ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، بروجرد (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
۳۵ مازندران	آمل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، چالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، عباس آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۲)، قائم شهر (۳۵۳۴)، گلگاه (۳۵۳۶)، محمودآباد (۳۵۳۸)، نکاء (۳۵۳۹)، نور (۳۵۴۳) و نوشهر (۳۵۴۵).
۳۶ مرکزی	اراک (۳۶۰۲)، آشتیان (۳۶۰۳)، تفرش (۳۶۰۵)، خمین (۳۶۰۷)، خنداب (۳۶۰۹)، دلپجان (۳۶۱۰)، زرنده (۳۶۱۲)، ساوه (۳۶۱۳)، شازند (۳۶۱۷)، کمیجان (۳۶۱۸) و محلات (۳۶۲۰).
۳۷ هرمزگان	ابوموسی (۳۷۰۲)، بستک (۳۷۰۵)، بشاگرد (۳۷۱۵)، بندرعباس (۳۷۰۹)، بندرلنگه (۳۷۱۲)، پارسیان (۳۷۱۴)، جاسک (۳۷۱۷)، حاجی آباد (۳۷۲۰)، خمیر (۳۷۲۲)، رودان (۳۷۲۶)، سیریک (۳۷۲۸)، قشم (۳۷۳۰) و میناب (۳۷۳۴).
۳۸ همدان	اسدآباد (۳۸۰۱)، بهار (۳۸۰۴)، تویسرکان (۳۸۰۶)، رزن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۲)، کبودآهنگ (۳۸۱۲)، ملایر (۳۸۱۶)، نهاوند (۳۸۲۰) و همدان (۳۸۲۳).
۳۹ یزد	ابرقوه (۳۹۰۲)، اردکان (۳۹۰۵)، بافق (۳۹۰۷)، بهاباد (۳۹۰۶)، تفت (۳۹۰۸)، خاتم (۳۹۱۰)، صدوق (۳۹۱۳)، طبس (۳۹۱۶)، مهریز (۳۹۱۷)، میبد (۳۹۱۸) و یزد (۳۹۲۰).
۴۱ خارج از کشور	داوطلبانی که محل تولد و صدور شناسنامه آنان خارج از کشور می باشد کد ۹۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت نام درج نمایند.

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

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<b>گروه علوم پایه</b>		
۲۰۱	آمار	
۲۰۲	ریاضی	محض، کاربردی، دبیری
۲۰۳	زمین شناسی	دبیری، کاربردی
۲۰۴	زیست شناسی	دبیری، عمومی، علوم گیاهی، علوم جانوری، علوم سلولی ملکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست‌دریا، بیولوژی سلولی، سیستماتیک گیاهی
۲۰۵	شیمی	بیوشیمی، محض، کاربردی، دبیری، شیمی فیزیک
۲۰۶	علوم دریایی	اقیانوس شناسی - فیزیک دریا
۲۰۷	علوم کامپیوتر	
۲۰۸	فیزیک	دبیری، نظری و اختر فیزیک، حالت جامد، هسته‌ای، اتمی و ملکولی، بیوفیزیک، ژئوفیزیک، اپتیک و لیزر
۲۰۹	هواشناسی	
۲۱۰	علوم تجربی	
<b>گروه فنی و مهندسی</b>		
۳۰۱	علوم و فنون هوانوردی	مراقبت پرواز، ناوبری هوایی، خلبانی، خلبانی هلیکوپتر
۳۰۲	مهندسی برق	الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت، دبیر فنی برق، الکترونیک و مخابرات دریایی، جنگ الکترونیک
۳۰۳	مهندسی پزشکی	بیوالکترونیک، بالینی
۳۰۴	مهندسی پلیمر	صنایع پلیمر، تکنولوژی و علوم رنگ، صنایع رنگ
۳۰۵	مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی	کنترل شکاری، عملیات موشکی، اطلاعات عملیاتی
۳۰۶	مهندسی دریا	مهندسی دریایی، دریانوردی، کشتی‌سازی، تفنگ‌داری دریایی، ناوبری و فرماندهی کشتی، مهندسی کشتی
۳۰۷	مهندسی راه آهن	حمل و نقل ریلی، سازه‌های ریلی، ماشین‌های ریلی
۳۰۸	مهندسی شیمی	صنایع غذایی، گاز، پلیمر، پالایش، پتروشیمی، شیمیایی معدنی، شیمیایی سلولزی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسی بیوشیمی
۳۰۹	مهندسی صنایع	برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها، تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی، ایمنی صنعتی، تکنولوژی تولید
۳۱۰	مهندسی علمی-کاربردی برق	شبکه‌های انتقال و توزیع، مخابرات انتقال، سوئیچ
۳۱۱	مهندسی علمی-کاربردی عمران	شبکه‌های آب و فاضلاب، بهره‌برداری از سد و شبکه، ساختمان‌ها
۳۱۲	مهندسی علمی-کاربردی مکانیک	مکانیک نیروگاه
۳۱۳	مهندسی عمران	عمران، آب، نقشه‌برداری، عمران روستایی، دبیر فنی عمران، راه و ساختمان، سنجش از دور (GIS)
۳۱۴	مهندسی کامپیوتر	سخت‌افزار، نرم‌افزار، مهندسی رباتیک
۳۱۵	مهندسی معدن	مهندسی علمی کاربردی معدن، استخراج معدن، اکتشاف معدن
۳۱۶	مهندسی معماری	معماری داخلی
۳۱۷	مهندسی مکانیک	طراحی جامدات، ساخت و تولید، حرارت و سیالات، دبیر فنی مکانیک، مهندسی دریا، تاسیسات حرارتی و برودتی، مهندسی خودرو، اتومکانیک
۳۱۸	مهندسی مواد	متالوژی صنعتی، متالوژی استخراجی، سرامیک، ریخته‌گری
<b>گروه علوم انسانی</b>		
۱۰۱	اطلاعات	اطلاعات، ضد اطلاعات، اطلاعات نظامی
۱۰۲	الهیات و معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها، ادیان و مذاهب
۱۰۳	امور گمرکی	
۱۰۴	باستان شناسی	
۱۳۷	پست	
۱۰۵	تاریخ	دبیری، تاریخ اسلام
۱۰۶	تربیت بدنی و علوم ورزشی	دبیری
۱۰۷	جغرافیا	طبیعی، انسانی، برنامه‌ریزی شهری و روستایی، سیاسی نظامی، ژئومورفولوژی، کلیماتولوژی، اقلیم شناسی، دبیری
۱۰۸	حسابداری	
۱۰۹	حقوق	علوم قضایی - حقوق قضایی
۱۱۰	روانشناسی	عمومی، بالینی
۱۱۱	زبان اسپانیایی	
۱۱۲	زبان آلمانی	مترجمی
۱۱۳	زبان ایتالیایی	
۱۳۸	زبان ترکی استانبولی	
۱۱۴	زبان چینی	
۱۱۵	زبان روسی	مترجمی
۱۱۶	زبان ژاپنی	
۱۳۹	زبان شناسی	
۱۱۷	زبان فرانسه	ادبی، مترجمی
۱۱۸	زبان و ادبیات عرب	دبیری، مترجمی
۱۱۹	زبان و ادبیات فارسی	دبیری، ادبیات داستانی
۱۲۰	زبان و ادبیات اردو	
۱۲۱	زبان و ادبیات ارمنی	
۱۲۲	زبان و ادبیات انگلیسی	دبیری، مترجمی، ادبیات انگلیسی، مترجمی خبر انگلیسی، آموزش زبان
۱۲۳	علوم اجتماعی	دبیری، پژوهشگری اجتماعی، تعاون و رفاه اجتماعی، مردم شناسی، خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی اجتماعی
۱۲۴	علوم ارتباطات اجتماعی	خبرنگاری، روابط عمومی، روزنامه‌نگاری
۱۲۵	علوم اقتصادی	اقتصاد نظری، اقتصاد بازرگانی، صنعتی، اقتصاد پول و بانکداری، اقتصاد کشاورزی، حمل و نقل
۱۲۶	علوم پایه انتظامی	پلیس قضایی، علوم پایه انتظامی
۱۲۷	علوم تربیتی	مدیریت و برنامه‌ریزی آموزشی، آموزش و پرورش کودکان استثنایی، تکنولوژی آموزشی، آموزش و پرورش پیش‌دبستانی و دبستانی، آموزش ابتدایی
۱۲۸	علوم سیاسی	امنیت ملی
۱۲۹	علوم قرآنی	تربیت مربی عقیدتی، سیاسی، تربیت معلم قرآن مجید، علوم قرآن مجید، تفسیر قرآن مجید، علوم قرائت، تلاوت و کتابت قرآن مجید
۱۳۰	علوم و معارف اسلامی	معارف اسلامی و الهیات، فقه مذاهب اسلامی، فقه و اصول، علوم حدیث، مصطلح الحدیث
۱۳۱	فلسفه	
۱۴۰	کتابت و نگارگری	
۱۳۲	کتابداری	علوم انسانی و اجتماعی، فنی و مهندسی
۱۳۳	مددکاری اجتماعی	
۱۳۴	مدیریت	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵	مشاوره و راهنمایی	مشاوره
۱۳۶	مطالعات خانواده	

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

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<b>گروه هنر</b>		
۵۰۱	ارتباط تصویری	تصویرسازی، گرافیک، هنرهای تجسمی
۵۰۲	آهنگسازی	نوازندگی ساز ایرانی، نوازندگی ساز جهانی
۵۰۳	تولید سیما	تلویزیون و هنرهای دیجیتال
۵۰۴	سینما	تدوین، فیلمنامه نویسی، کارگردانی، فیلمبرداری
۵۰۵	شهرسازی	طراحی شهری، عمران منطقه‌ای
۵۰۶	صنایع دستی	هنرهای صنعتی
۵۰۷	طراحی پارچه و لباس	
۵۰۸	طراحی صنعتی	
۵۰۹	طراحی و چاپ پارچه	
۵۱۰	عکاسی	
۵۱۱	کارشناسی فرش	طراحی، رنگرزی، بافت
۵۱۲	مجسمه سازی	
۵۱۳	مرمت و احیاء بناهای تاریخی	مرمت آثار تاریخی
۵۱۴	موزه‌داری	
۵۱۵	موسیقی	موسیقی نظامی
۵۱۶	نقاشی	
۵۱۷	نمایش	تئاتر، ادبیات نمایشی، بازیگری، کارگردانی، صحنه آرای، نمایش عروسکی
۵۱۸	پژوهش هنر	هنر اسلامی
<b>گروه پزشکی</b>		
۶۲۶	اتاق عمل	
۶۰۱	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	
۶۰۲	آناتومی و علوم تشریح	تشریح
۶۰۳	ایمنی شناسی	انگل شناسی، باکتری شناسی، فارم شناسی
۶۰۴	بهداشت عمومی	بهداشت خانواده، مبارزه با بیماری‌ها
۶۰۵	بهداشت حرفه‌ای	
۶۰۶	بهداشت محیط	
۶۰۷	بنیادی سنجی	
۶۰۸	پرستاری	
۶۰۹	تغذیه	
۶۱۰	تکنولوژی پر تودرمانی (رادپوتراپی)	
۶۱۱	تکنولوژی پر توشناسی (رادپولوژی)	
۶۱۲	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حشره شناسی پزشکی
۶۱۳	دکترای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی	
۶۱۴	دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	
۶۱۵	شنوایی شناسی	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	کاردرمانی	
۶۲۱	کتابداری در شاخه پزشکی	
۶۲۲	گفتار درمانی	
۶۲۳	مامایی	
۶۲۴	مدارک پزشکی	
۶۲۵	مدیریت خدمات بهداشتی، درمانی	
۶۲۷	هوشبری	
۸۰۱	سایر رشته‌ها *	

  

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<b>ادامه گروه فنی و مهندسی</b>		
۳۱۹	مهندسی نساجی	تکنولوژی نساجی، شیمی نساجی و علوم الیاف، شیمی نساجی
۳۲۰	مهندسی نفت	حفاری و استخراج نفت، اکتشاف نفت، مخازن نفت، بهره‌برداری از منابع نفت، ایمنی و بازرسی فنی
۳۲۱	مهندسی نگهداری	تعمیر و نگهداری هواپیما، مهندسی سیستم
۳۲۲	مهندسی هوا فضا	
۳۲۳	ناوبری و فرماندهی کشتی	
۳۲۴	چاپ و نشر	
۳۲۵	مهندسی فناوری اطلاعات (IT)	
<b>گروه کشاورزی</b>		
۴۰۱	کشاورزی عمومی	صنایع کشاورزی، دفع آفات کشاورزی، هواشناسی کشاورزی
۴۲۰	مهندسی آبادانی روستاها	
۴۰۲	مهندسی تولیدات گیاهی	
۴۰۳	مهندسی فضای سبز	
۴۰۴	مهندسی کشاورزی - آبیاری	
۴۰۵	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۴۰۶	مهندسی کشاورزی - باغبانی	
۴۰۷	مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی	آموزش کشاورزی
۴۰۸	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	مهندسی کشاورزی (آب و خاک)
۴۰۹	مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	مهندسی زراعی، علوم زراعی، حفاظت گیاهان، شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز
۴۱۰	مهندسی کشاورزی - علوم دامی	مهندسی تولیدات دامی، دامپروری
۴۱۱	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	مهندسی علوم و صنایع غذایی، تبدیل مواد غذایی
۴۱۲	مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی	حشره شناسی کشاورزی
۴۱۳	مهندسی کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	مکانیزاسیون کشاورزی
۴۱۴	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	
۴۱۵	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	
۴۱۶	مهندسی منابع طبیعی - علوم و صنایع چوب	چوب و کاغذ
۴۱۷	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	
۴۱۸	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	
۴۱۹	مهندسی منابع طبیعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	بیابان زدائی

\* داوطلبانی که گذرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌بایست در بند ۱۹ فرم تقاضانامه ثبت نام 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
<b>ادامه گروه فنی و مهندسی</b>		
۱۲۷۳	مهندسی مواد - نانومواد (نانوفناوری)	مهندسی مواد - نانومواد (نانوفناوری)
۱۲۷۶	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات IT	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۷	مجموعه مهندسی کامپیوتر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۹	مجموعه مهندسی هوافضا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۳	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۴	مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۵	مجموعه بیوتکنولوژی و داروسازی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۶	مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۷	مهندسی طراحی محیط زیست	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۸	مدیریت نساجی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۹	مهندسی فراوری و انتقال گاز	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۰	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۲	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۳	مهندسی شیمی - بهداشت، ایمنی و محیط زیست	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه کشاورزی</b>		
۱۳۰۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی مرتع و آبخیزداری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۲	مجموعه مهندسی کشاورزی آب	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۳	مجموعه مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۴	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۵	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۶	مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۷	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۸	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۹	مجموعه مهندسی کشاورزی دام و طیور	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۰	مجموعه مهندسی تولیدات گیاهی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی شیلات	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۲	مجموعه مهندسی منابع طبیعی چوب	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۴	مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۵	مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۷	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۹	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۰	هواشناسی کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی/مدیریت و همزیستی با بیابان	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۲	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۳	مهندسی منابع طبیعی - بیابان‌زدایی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۴	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۵	مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۶	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۷	مدیریت کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه هنر</b>		
۱۳۵۰	مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۱	طراحی شهری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۲	مجموعه معماری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۳	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۶	نمایش عروسکی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۷	مجموعه هنرهای نمایشی و سینما	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۸	مجموعه هنرهای تصویری و طراحی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۹	مجموعه هنرهای پژوهشی و صنایع دستی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۰	مجموعه هنرهای موسیقی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۱	مجموعه هنرهای ساخت و معماری	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه علوم پزشکی</b>		
۱۴۰۱	علوم تشریحی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۲	فارج‌شناسی پزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۳	بوشیمی بالینی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۴	پرستاری	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۵	بهداشت محیط	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۸	فیزیوتراپی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۹	ویروس‌شناسی پزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۱	ایمنی‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۳	انگل‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۴	فیزیولوژی پزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۵	آموزش بهداشت	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۶	فیزیولوژی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۸	میکروب‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۹	خون‌شناسی (هماتولوژی)	کلیه گرایش‌ها
۱۴۲۰	زیست‌فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)	کلیه گرایش‌ها
۱۴۲۱	سم‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۲۲	مهندسی ایمنی صنعتی	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه دامپزشکی</b>		
۱۵۰۱	انگل‌شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۲	فیزیولوژی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۳	فارج‌شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۴	بافت‌شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۶۰۱	سایر رشته‌ها *	کلیه گرایش‌ها
<b>* داوطلبانی که گذرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌بایست در بند ۲۱ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی کد « ۱۶۰۱ » را وارد نمایند.</b>		

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<b>گروه علوم انسانی</b>		
۱۱۰۱	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۲	مجموعه علوم جغرافیایی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۳	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۴	مجموعه زبان عربی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۵	مجموعه علوم اقتصادی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۶	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۷	مجموعه تاریخ	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۸	مجموعه علوم اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۹	فرهنگ و زبان‌های باستانی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۰	مجموعه زبان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۱	مجموعه الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۲	الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۳	الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۴	مجموعه الهیات و معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۵	الهیات و معارف اسلامی - فقه شافعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۶	مجموعه فلسفه	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۷	مجموعه علوم تربیتی ۱	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۸	مجموعه علوم تربیتی ۲	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۹	علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۰	مجموعه زبان فرانسه	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۱	مجموعه زبان انگلیسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۲	مجموعه زبان روسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۳	مجموعه علوم تربیتی ۳	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۴	مجموعه زبان آلمانی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۵	مجموعه مدیریت جهانگردی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۶	مجموعه حقوق	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۷	مجموعه ایران‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۹	زبان و ادبیات اردو	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۰	مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۱	مجموعه مطالعات جهان	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۲	باستان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۳	مجموعه روان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۴	حسابداری	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۷	مطالعات زنان	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۸	مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۹	مددکاری اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۰	پژوهش علوم اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۲	مجموعه مدیریت	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۶	مجموعه محیط زیست	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۷	اطلاعات و حفاظت اطلاعات	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۸	مجموعه مدیریت اجرایی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۹	مدیریت امور دفاعی ۱	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۰	مدیریت امور دفاعی ۲	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۱	فرماندهی مدیریت انتظامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۲	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۳	مدیریت اطلاعاتی ۴	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۴	مطالعات دفاعی، استراتژیک	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۵	اطلاعات استراتژیک	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۶	اماد	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۷	مدیریت بحران	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۸	پدافند غیرعامل	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه علوم پایه</b>		
۱۲۰۱	مجموعه زمین‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۲	مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۳	مجموعه شیمی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۴	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۵	مجموعه فزونیکی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۶	مجموعه زیست‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۷	مجموعه امار	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۸	مجموعه ریاضی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۹	علوم کامپیوتر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۵	علوم محیط زیست	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۶	مجموعه زیست‌شناسی دریا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۷	علوم دریایی و اقیانوسی (فیزیک دریا)	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۸	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	کلیه گرایش‌ها
<b>گروه فنی و مهندسی</b>		
۱۲۵۱	مجموعه مهندسی برق	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۳	مجموعه مهندسی نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۵	مجموعه مهندسی پلیمر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۶	مجموعه مهندسی معماری کشتی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۷	مهندسی شیمی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۹	مجموعه مهندسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۰	مهندسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۲	مدیریت در سوانح طبیعی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۳	مهندسی عمران - نقشه‌برداری	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۴	مجموعه مهندسی عمران	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۶	مجموعه دریانوردی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۷	مجموعه مهندسی مکانیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۸	مجموعه مهندسی معدن	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۲	مجموعه مهندسی مواد	کلیه گرایش‌ها



**جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰**  
(نیمه‌متمرکز)

**تذکر مهم: کلیه دوس در سطح کارشناسی، مستند بخردوسی که با علامت «\*» مشخص شده‌اند که در سطح کارشناسی ارشد می‌باشند.**

**جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:**

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۱۰۱	مجموعه علوم جغرافیایی (جغرافیای سیاسی، برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی روستایی، ژئومورفولوژی، طبیعی (اقلیم‌شناسی)، اقلیم‌شناسی و برنامه‌ریزی محیطی، طبیعی)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیایی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- روش تحقیق و آمار	
			۴- مکتب‌ها و نظریه‌های جغرافیایی	
۲۱۰۲	مجموعه علوم اقتصادی (اقتصاد نظری، اقتصاد سلامت، اقتصاد سنجی، اقتصاد پولی، اقتصاد، اقتصاد بخش عمومی، 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، تاریخ ایران باستان، تاریخ اسلام، تاریخ ایران اسلامی، تاریخ ایران بعد از اسلام، تاریخ ایران قبل از اسلام، تاریخ محلی)	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران‌شناسی - 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 (علوم اجتماعی، مددکاری اجتماعی، جمعیت‌شناسی، جامعه‌شناسی، رفاه اجتماعی، جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه، جامعه‌شناسی - نظری فرهنگی، جامعه‌شناسی - مسائل اجتماعی ایران، جامعه‌شناسی - توسعه روستایی)	جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی - تبلیغ و ارتباطات اجتماعی - توسعه روستایی - مطالعات جوانان - علوم اجتماعی - جامعه‌شناسی - مطالعات فرهنگی - جمعیت‌شناسی - فلسفه علوم اجتماعی - مطالعات زنان - مطالعات فرهنگی و رسانه - برنامه‌ریزی 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 - ایران‌شناسی 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 (علوم قرآن و حدیث، علوم قرآنی، ادیان و عرفان، تاریخ و تمدن ملل اسلامی، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه شافعی، مدرسی الهیات، شیعه‌شناسی، مذاهب کلامی، تصوف و عرفان اسلامی) مدرسی معارف اسلامی (کلیه گرایش‌ها) مدرسی معارف اسلامی - انقلاب اسلامی کلام (کلیه گرایش‌ها)	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)	مجموعه علوم تربیتی - الهیات و معارف اسلامی - ادیان و عرفان - عرفان اسلامی - ریاضی برای رشته منطق	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فلسفه اسلامی و غرب	
			۴- منطق	

## جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۱۰۸	مجموعه علوم تربیتی (فلسفه تعلیم و تربیت، برنامه‌ریزی درسی، مدیریت آموزشی، روان‌شناسی تربیتی، تکنولوژی آموزشی، مدیریت آموزش عالی، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی، برنامه‌ریزی آموزشی، برنامه ریزی توسعه آموزش عالی، تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش)	کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- روش تحقیق و آمار	
			۴- روان‌شناسی تربیتی	
۲۱۰۹	علوم کتابداری (کتابداری- کتابداری و اطلاع رسانی، مدیریت اطلاعات)	تاریخ و فلسفه علم- فلسفه یا فلسفه اطلاعات- مشاوره و روانشناختی- تاریخ با گرایش اسنادی- جامعه‌شناسی- کتابداری و اطلاع رسانی- مدیریت- ارتباطات- زبان‌شناسی- مدیریت اطلاعات و نسخ خطی- تاریخ- اقتصاد- فن‌آوری اطلاعات- آرشیو	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- روش تحقیق و آمار	
			۴- منابع و خدمات مرجع	
۲۱۱۰	مجموعه حقوق (عمومی، بین‌الملل عمومی، خصوصی، جزا و جرم‌شناسی، کیفری و جرم‌شناسی، فقه و حقوق خصوصی)	حقوق خصوصی- حقوق بین‌الملل- حقوق جزا و جرم‌شناسی- حقوق عمومی	۱- زبان انگلیسی	
			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	مجموعه علوم سیاسی (روابط بین‌الملل، مطالعات منطقه‌ای، سیاست‌گذاری عمومی، اندیشه سیاسی جامعه‌شناسی سیاسی، علوم سیاسی- مسائل ایران، مطالعات منطقه‌ای-اروپا، مطالعات منطقه‌ای- آسیای مرکزی و قفقاز، مطالعات منطقه‌ای- مطالعات حوزه نفت، مطالعات منطقه‌ای- خاورمیانه، سیاست‌گذاری فرهنگی)- مطالعات آمریکای شمالی	علوم سیاسی- روابط بین‌الملل- مطالعات منطقه‌ای- جامعه‌شناسی- جغرافیای سیاسی- اقتصاد بین‌الملل- مجموعه مطالعات جهان- مطالعات آمریکای شمالی- (برای رشته مطالعات آمریکای شمالی فارغ‌التحصیلان رشته‌های زبان انگلیسی، زبان آلمانی و زبان روسی نیز مجاز به شرکت می‌باشند)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی)	
			۴- روش‌شناسی علوم سیاسی (روش‌های پژوهشی، روش‌های اثبات‌گرایی و فرآینبات‌گرایی))	
۲۱۱۲	باستان‌شناسی (پیش از تاریخ- دوران اسلامی- دوران تاریخی)	باستان‌شناسی و گرایش‌های مرتبط	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ماقبل تاریخ (ایران و بین‌النهرین)	
			۴- قبل از اسلام و دوره اسلامی	
۲۱۱۳	حسابداری	حسابداری- مدیریت مالی و علوم مالی- مدیریت با هر نوع گرایش- اقتصاد با هر نوع گرایش	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- روش تحقیق و آمار	
			۴- تئوری‌های حسابداری	
۲۱۱۴	مجموعه مدیریت (بازرگانی، بازرگانی- بازاریابی، دولتی، صنعتی، فناوری اطلاعات، سیاست‌گذاری علم و فناوری، مالی، منابع انسانی، اجرایی، تولید و عملیات، استراتژیک، سیاست‌گذاری بخش عمومی، رفتاری، سیستم‌ها، بازاریابی بین‌الملل، تحقیق در عملیات، مدیریت رسانه‌ای، رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی)	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 مدیریت امور دفاعی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- روش تحقیق و آمار	
			۴- تئوری‌های مدیریت	
۲۱۱۶	مشاوره و راهنمایی (مشاوره، مشاوره خانواده، مشاوره شغلی)	مشاوره و راهنمایی- مشاوره خانواده- مشاوره شغلی- روان‌شناسی بالینی- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- روش تحقیق و آمار	
			۴- فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی	

## جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

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

## جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۲۰۱	مجموعه زمین‌شناسی (چینه و فسیل‌شناسی - زمین‌شناسی نفت - رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی - آب‌شناسی - زمین‌شناسی مهندسی - زیست‌محیطی - پتروژئولوژی - اقتصادی - ژئوشیمی - تکتونیک)	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضی عمومی	
			۴- سنگ‌شناسی	
۲۲۰۵	مجموعه شیمی (شیمی فیزیک، معدنی، تجزیه، آلی، پلیمر، کاربردی، الکتروشیمی، فیتوشیمی، بیوشیمی، شیمی)	بیوشیمی - پلیمر - فیتوشیمی - شیمی: (آلی، تجزیه، شیمی فیزیک، معدنی) - دکترای داروسازی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
			۴- شیمی عمومی ۱ و ۲	
۲۲۰۶	مجموعه فیزیک (فیزیک - حالت جامد، هسته‌ای، لیزر، نظری، اختر فیزیک، ذرات بنیادی، اتمی و ملکولی، کیهان‌شناسی، فیزیک خورشید و اختر فیزیک، فیزیک پلاسما، 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، جو سیاره‌ای، اتمی و ملکولی در زمینه لیزر، گرانش، نانو فیزیک محاسباتی، نانو تکنولوژی) مجموعه فوتونیک (فوتونیک، فوتونیک آلی، فوتونیک الکترونیک، مخابرات)	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضی فیزیک	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲ و ۳	
۲۲۰۷	هواشناسی	کلیه رشته‌های فنی مهندسی و رشته‌های ریاضی و فیزیک	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۲۰۸	مجموعه زیست‌شناسی (بیوفیزیک، فیزیولوژی گیاهی، بیوشیمی، ژنتیک ملکولی، بیوسیستماتیک جانوری، زیست‌شناسی جانوری سلولی تکوینی، میکروبیولوژی، سلولی و ملکولی، سیستما تیک گیاهی، فیزیولوژی جانوری، تکوینی جانوری، سلولی تکوینی گیاهی) - علوم محیط زیست - مجموعه زیست‌شناسی دریا - گیاه‌شناسی - بیو تکنولوژی	کلیه رشته‌های زیست‌شناسی. برای گرایش بیوفیزیک، رشته‌های فیزیک، شیمی، فیزیک پزشکی و برای گرایش بیوشیمی رشته‌های شیمی و بیوشیمی بالینی هم می‌توانند	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
			۴- زیست‌شناسی (جانوری - گیاهی - سلولی و مولکولی)	
۲۲۰۹	مجموعه آمار (آمار، آمار ریاضی، استنباط آماری، نظریه احتمال)	کلیه دانش‌آموختگان علوم پایه و فنی مهندسی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲	
			۴- آمار ریاضی ۱ و ۲	
۲۲۱۰	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 رمزنگاری، ترکیبات، منطق، آموزش ریاضی، توپولوژی - سیستم‌های دینامیکی)	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضی عمومی ۱ و ۲	
			۴- ریاضی عمومی ۳ و معادلات دیفرانسیل	

## جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط 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	
۲۲۱۳	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 سوپرامولکول	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	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	زیست شناسی: (بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم گیاهی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، علوم سلولی، مولکولی، ژنتیک) زیست فناوری: (بیوتکنولوژی، بیوتکنولوژی کشاورزی) 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 ماکرومولکول‌های زیستی (با تأکید بر پروتئین‌ها 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:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۳۰۱	مجموعه مهندسی شیمی گرایش‌های: مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها - ترمو سینتیک و کاتالیست - فرآیندهای جداسازی - ترمودینامیک - پدیده‌های انتقال - ترموسینتیک - نانو مهندسی شیمی - مهندسی نفت - مهندسی پلیمر - بیوتکنولوژی - نانوتکنولوژی - سینتیک و طراحی راکتورهای شیمیایی - طراحی شبیه‌سازی و کنترل فرآیندها	کلیه گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی - مهندسی پلیمر	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۰۲	مهندسی پلیمر گرایش: صنایع پلیمر	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - شیمی - مهندسی رنگ	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۰۳	مهندسی پلیمر گرایش: صنایع رنگ	مهندسی پلیمر - مهندسی شیمی - شیمی - مهندسی رنگ	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۰۵	مهندسی نساجی گرایش: نساجی	کلیه گرایش‌های مهندسی نساجی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۰۶	مهندسی محیط زیست گرایش‌های: آب و فاضلاب - منابع آب - مواد زائد جامد - آلودگی هوا	کلیه رشته‌ها	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۰۹	مجموعه مهندسی معدن گرایش‌های: اکتشاف - استخراج - فرآوری مواد معدنی - مکانیک سنگ	مهندسی معدن (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۰	مجموعه مهندسی عمران گرایش‌های: عمران - سازه - سازه‌های دریایی - زلزله - مکانیک خاک و پی - آب - حمل و نقل - راه و ترابری - سازه‌های هیدرولیکی - مدیریت ساخت - محیط زیست - هیدرولوژی - هیدرولیک - برنامه‌ریزی حمل و نقل - خاک و پی - مهندسی منابع آب - سازه‌های آبی	مهندسی عمران (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه) مدیریت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۱	مهندسی عمران گرایش: نقشه‌برداری - ژئودزی - سنجش از دور - سیستم‌های اطلاعات مکانی - فتوگرامتری	مهندسی عمران - نقشه‌برداری (کلیه گرایش‌ها)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۲	مجموعه مهندسی برق گرایش‌های: مخابرات (مخابرات - میدان - سیستم) الکترونیک (الکترونیک - پردازش سیگنال - نیمه هادی‌ها - طراحی مدارهای مجتمع نوری - طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ و دیجیتال - دیجیتال - آنالوگ - افزاره و نیمه‌هادی - مدار و سیستم) قدرت (قدرت - ماشین و درایور - سیستم و الکترونیک قدرت) - کنترل - بیوالکترونیک - هوش ماشین و رباتیک - مهندسی پزشکی بیوالکترونیک - مهندسی برق	مهندسی برق (کلیه رشته‌های مربوطه)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۳	مهندسی هوا - فضا آرئودینامیک، پیشرانش، سازه‌های هوایی، مکانیک پرواز و کنترل، هوافضا	هوافضا - مکانیک - عمران - صنایع - مواد - مهندسی کشتی‌سازی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	

## 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
۲۳۱۴	مهندسی مکانیک گرایش‌ها: مکانیک - طراحی کاربردی (دینامیک، ارتعاشات، کنترل) - طراحی کاربردی (مکانیک جامدات) - مهندسی سیستم‌های انرژی - نانوفناوری - ساخت و تولید - تبدیل انرژی - طراحی کاربردی - جامدات - دینامیک، کنترل و ارتعاشات - حرارت سیالات مهندسی خودرو (سازه و بدنه - سیستم‌های تعلیق، ترمز و فرمان - قوای محرکه) و مهندسی راه آهن (ماشین‌های ریلی) و نانو مکانیک - ماشین‌های آبی	مکانیک - هوافضا - خودرو - راه آهن	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۷	مجموعه مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک، بیومکانیک، بیومتریال)	مهندسی پزشکی - مهندسی برق - مهندسی مواد - مهندسی مکانیک (بیومکانیک)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۸	مهندسی صنایع گرایش‌ها: صنایع - مدیریت سیستم و بهره‌وری - سیستم‌های اقتصادی و اجتماعی	مهندسی صنایع (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه) - مهندسی IT برق - کامپیوتر	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۱۹	مهندسی مواد و متالورژی گرایش‌ها: مهندسی مواد و متالورژی - بیومواد - شناسایی مواد و انتخاب مواد فلزی - سرامیک - خواص فیزیکی و مکانیکی مواد - مهندسی مواد	مهندسی مواد و متالورژی (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (ساخت و تولید) - مهندسی بیومواد	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش‌ها: کامپیوتر - نرم‌افزار - معماری سیستم‌های کامپیوتری - هوش مصنوعی - معماری کامپیوتر - فناوری اطلاعات (IT) - هوش مصنوعی و رباتیک - هوش مصنوعی	کلیه گرایش‌های کامپیوتر - برق - علوم کامپیوتر - ریاضی (محض، کاربردی) - مهندسی فناوری اطلاعات IT	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۲۱	مهندسی دریا	مهندسی دریا - ساخت و ساز دریایی - مکانیک - سازه‌های دریایی - عمران - مهندسی مکانیک	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۲۲	مهندسی نفت (مهندسی نفت - اکتشاف)	مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	
			۴- فیزیک عمومی ۱ و ۲	
۲۳۲۳	مهندسی هسته‌ای مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها زمینه پژوهشی کاربرد پرتوها	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	
۲۳۲۴	مهندسی هسته‌ای مهندسی هسته‌ای - راکتور زمینه پژوهشی راکتور	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	

## 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 - پر توپزشکی زمینه پژوهشی پر توپزشکی	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 - 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	
۲۳۲۸	مهندسی هسته‌ای مهندسی هسته‌ای - شکافت	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	
۲۳۳۰	مهندسی فناوری نانو (نانو مواد - نانو الکترونیک) نانوفناوری	مهندسی برق - مهندسی مواد - مهندسی شیمی - مهندسی 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:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۴۰۱	محیط زیست - آلودگی‌های محیط زیست	شیلات - محیط زیست - مهندسی محیط زیست	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات	
			۴- اکولوژی عمومی	
۲۴۰۲	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- آبیاری عمومی - خاک شناسی عمومی	
۲۴۰۳	مکانیزاسیون کشاورزی (مهندسی پس از برداشت، کشاورزی دقیق، انرژی در کشاورزی، برداشت محصولات کشاورزی)	مکانیزاسیون کشاورزی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	
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)	باغبانی - مهندسی تولیدات گیاهی - مهندسی فضای سبز	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	
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	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	
۲۴۰۶	اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی، اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	اقتصاد کشاورزی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	
۲۴۰۷	علوم و صنایع چوب و کاغذ، فرآورده‌های چند سازه چوب، صنایع خمیر و کاغذ	علوم و صنایع چوب و کاغذ - فرآورده‌های چند سازه چوب - صنایع خمیر و کاغذ	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- اقتصاد منابع طبیعی	
			۴- اکولوژی عمومی	
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)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	
			۴- آبیاری عمومی - خاک‌شناسی عمومی	
۲۴۰۹	علوم دامی (فیزیولوژی دام، تغذیه دام، اصلاح نژاد دام، تغذیه دام (دام و طیور)، تغذیه نشخوارکنندگان، تغذیه طیور، ژنتیک و اصلاح دام کمی، ژنتیک و اصلاح دام کیفی)	علوم دامی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	
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	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- آبیاری عمومی - خاک‌شناسی عمومی	
۲۴۱۱	هواشناسی کشاورزی	مرتع و آبخیزداری - آبیاری - زراعت و اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی - علوم و تکنولوژی بذر	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- آمار و احتمالات - طرح و آزمایش‌های کشاورزی	
			۴- باغبانی عمومی - زراعت عمومی	

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

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

## 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، برنامه ریزی 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 (مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی)	مرمت اشیاء - 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:

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

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

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۶۰۹	فیزیک پزشکی *	کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیک پزشکی - فیزیک - بیوفیزیک - مهندسی پزشکی - مهندسی پرتو پزشکی - مهندسی هسته‌ای (گرایش پرتو پزشکی، تکنولوژی رادیولوژی) - پرتو پزشکی - پزشکی هسته‌ای - دکترای عمومی پزشکی	۱- زبان انگلیسی	۱- ریاضیات در فیزیک - آمار و احتمالات - فیزیک پزشکی: بیوالکتریسیته، امواج صوتی و فراصوتی، جریان‌های پرفرکانس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پزشکی و آزمایشگاهی - فیزیک پرتوها: فیزیک رادیولوژی، MRI رادیوتراپی - پزشکی هسته‌ای و دوزیمتری - فیزیک عمومی: نور، الکتریسیته، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک - رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس تخصصی	
۲۶۱۰	ویروس‌شناسی پزشکی *	کارشناسی ارشد ویروس‌شناسی - پاتوبیولوژی - باکتری‌شناسی - علوم آزمایشگاهی - دامپزشکی - ایمنی‌شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - میکروب‌شناسی - دکترای حرفه‌ای گروه پزشکی - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی	۱- ویروس‌شناسی - ایمنی‌شناسی - بیوشیمی عمومی - بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی - آمار حیاتی و اپیدمیولوژی
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس تخصصی	
۲۶۱۱	بهداشت باروری *	کارشناسی ارشد رشته مامایی - دکترای عمومی پزشکی - کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی با مدرک کارشناسی بهداشت عمومی - کارشناسی ارشد آموزش بهداشت با مدرک کارشناسی مامایی	۱- زبان انگلیسی	۱- بهداشت باروری - بارداری و زایمان - بیماری‌های زنان و سرطان‌های شایع
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس تخصصی	
۲۶۱۲	زیست فناوری پزشکی *	کارشناسی ارشد باکتری‌شناسی - بیوشیمی - خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون - ایمنی‌شناسی - ویروس‌شناسی - ژنتیک - زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی) - بیوتکنولوژی کشاورزی - دامی (گرایش ژنتیک) - زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها) - انگل‌شناسی - میکروب‌شناسی - قارچ‌شناسی - دکترای عمومی رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی	۱- بیوشیمی - ایمنی‌شناسی - میکروب‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - ژنتیک
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس تخصصی	
۲۶۱۳	بهداشت حرفه‌ای *	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی) - ارگونومی و سم‌شناسی	۱- زبان انگلیسی	۱- عوامل فیزیکی زبان‌آور محیط کار - عوامل شیمیایی زبان‌آور محیط کار و تهویه صنعتی - سم‌شناسی صنعتی - بیماری‌های شغلی - ارگونومی (مهندسی فاکتورهای انسانی) - ایمنی و حوادث ناشی از کار
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس تخصصی	

## جدول شماره ۱۲) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۷۰۱	علوم پایه: آناتومی بافت‌شناسی فیزیولوژی فارماکولوژی سم‌شناسی بیوشیمی	- سم‌شناسی: (دکترای عمومی (دامپزشکی، پزشکی و داروسازی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: شیمی - بیوشیمی - سم‌شناسی - بیوتکنولوژی پزشکی - بهداشت مواد غذایی - میکروب‌شناسی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی) - فیزیولوژی: (دکترای عمومی گروه پزشکی: (دامپزشکی، پزشکی و داروساز) - کارشناسی ارشد رشته‌های: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی - بیوشیمی - زیست‌شناسی کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - علوم تشریحی - علوم دامی) - آناتومی: (دکترای عمومی گروه پزشکی: (دامپزشکی و پزشکی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: علوم تشریحی - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی - فیزیولوژی - زیست‌شناسی کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - بیوشیمی) - بافت‌شناسی: (دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی - کارشناسی ارشد رشته‌های: علوم تشریحی - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی - بیوتکنولوژی پزشکی - ژنتیک - زیست‌شناسی کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - بیوپلمر) - فارماکولوژی: (دکترای عمومی پزشکی (پزشکی، دامپزشکی، داروساز) - کارشناسی ارشد رشته‌های: فارماکولوژی، زیست‌شناسی کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۲	بهداشت: اپیدمیولوژی بهداشت مواد غذایی بهداشت خوراک دام و طیور	- بهداشت مواد غذایی: (دکترای عمومی دامپزشکی - دکترای عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته‌های: تغذیه - صنایع غذایی - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی) - بیوشیمی - باکتری‌شناسی - بهداشت مواد غذایی) - بهداشت خوراک دام و طیور: (دکترای عمومی دامپزشکی - کارشناسی ارشد رشته‌های: تغذیه - تغذیه دام و طیور - شیلات - بهداشت مواد غذایی) - اپیدمیولوژی: (دکترای عمومی گروه پزشکی: (دامپزشکی، پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: بهداشت عمومی و بهداشت محیط - تغذیه - باکتری‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - ویروس‌شناسی - ایمنی‌شناسی - زیست‌شناسی غیر از گرایش گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۳	پاتوبیولوژی: پاتولوژی انگل‌شناسی ویروس‌شناسی باکتری‌شناسی قارچ‌شناسی ایمنی‌شناسی بیوتکنولوژی	- انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ایمنی‌شناسی: (دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی - کارشناسی ارشد رشته‌های: باکتری‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - ویروس‌شناسی - ایمنی‌شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی - زیست‌شناسی غیر از گرایش گیاهی - بهداشت مواد غذایی) - بیوتکنولوژی (زیست‌فناوری): (دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی - کارشناسی ارشد رشته‌های: باکتری‌شناسی - قارچ‌شناسی - ایمنی‌شناسی - ویروس‌شناسی - زیست‌شناسی - ژنتیک - بیوشیمی - بیوتکنولوژی پزشکی - زیست‌شناسی کلیه گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - بهداشت مواد غذایی - علوم آزمایشگاهی پزشکی)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۴	علوم درمانگاهی: جراحی بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک رادیولوژی مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام کلینیکال پاتولوژی	دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۵	بهداشت آبزیان	دکترای عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد در رشته‌های: شیلات - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۶	بهداشت و بیماری‌های طیور	دکترای عمومی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	

## جدول شماره ۱۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:

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

## جدول شماره ۱۴) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی تربیت بدنی:

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



\* عناوین گرایش‌های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای کتشرش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده می‌علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

**جدول شماره ۱۵ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی علوم انسانی:**

**۲۱۰۱ - مجموعه علوم جغرافیایی**

دوره	کدرشته محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۰۰۱	دانشگاه اصفهان	برنامه‌ریزی روستایی	۳	-	
روزانه	۱۰۰۲	دانشگاه اصفهان	برنامه‌ریزی شهری	۷	-	
روزانه	۱۰۰۳	دانشگاه اصفهان	ژئومورفولوژی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۴	دانشگاه اصفهان	طبیعی/اقلیم شناسی	۳	-	
روزانه	۱۰۰۵	دانشگاه تبریز	اقلیم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی	-	۴	عنوان جغرافیای طبیعی گرایش اقلیم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی می‌باشد.
روزانه	۱۰۰۶	دانشگاه تبریز	برنامه‌ریزی شهری	-	۴	
روزانه	۱۰۰۷	دانشگاه تبریز	ژئومورفولوژی	-	۳	عنوان جغرافیای طبیعی گرایش ژئومورفولوژی می‌باشد.
روزانه	۱۰۰۸	دانشگاه تبریز	ژئومورفولوژی	-	۱	هیدروژئومورفولوژی
روزانه	۱۰۰۹	دانشگاه تربیت مدرس	طبیعی	۳	-	عنوان رشته جغرافیای طبیعی-گرایش ژئومورفولوژی می‌باشد.
روزانه	۱۰۱۰	دانشگاه تربیت معلم تهران	برنامه‌ریزی شهری	۵	-	
روزانه	۱۰۱۱	دانشگاه تهران	برنامه‌ریزی روستایی	۳	-	
روزانه	۱۰۱۲	دانشگاه تهران	برنامه‌ریزی شهری	۲	-	
روزانه	۱۰۱۳	دانشگاه تهران	جغرافیای سیاسی	۲	-	
روزانه	۱۰۱۴	دانشگاه تهران	ژئومورفولوژی	۲	-	
روزانه	۱۰۱۵	دانشگاه تهران	طبیعی/اقلیم شناسی	۲	-	
روزانه	۱۰۱۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	اقلیم شناسی و برنامه‌ریزی محیطی	۵	-	
روزانه	۱۰۱۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	برنامه‌ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۰۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه‌ریزی روستایی	۳	-	
روزانه	۱۰۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه‌ریزی شهری	۵	-	
روزانه	۱۰۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ژئومورفولوژی	۳	-	
روزانه	۱۰۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	طبیعی/اقلیم شناسی	۳	-	
شبانه	۱۰۲۲	دانشگاه تهران	برنامه‌ریزی روستایی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۰۲۳	دانشگاه تهران	برنامه‌ریزی شهری	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۰۲۴	دانشگاه تهران	جغرافیای سیاسی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۰۲۵	دانشگاه تهران	ژئومورفولوژی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۰۲۶	دانشگاه تهران	طبیعی/اقلیم شناسی	۱	-	با اخذ شهریه
پیام نور	۱۰۲۷	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	برنامه‌ریزی روستایی	۸	-	
پیام نور	۱۰۲۸	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	برنامه‌ریزی شهری	۸	-	

**۲۱۰۲ - مجموعه علوم اقتصادی**

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

**۲۱۰۳ - مجموعه تاریخ**

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

## ۲۱۰۴ - مجموعه علوم اجتماعی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	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	جامعه شناسی 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 طباطبائی - تهران	۱۰۶۵	روزانه
	-	۵	رفاه اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۰۶۶	روزانه
	-	۵	مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبائی - 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	جامعه شناسی 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
با اخذ شهریه	-	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 مدرسی معارف اسلامی - تاریخ ملل اسلامی می‌باشد. محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی تهران	-	۳	مدرسی معارف اسلامی/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۰۸۵	روزانه
عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - قرآن و منابع انسانی می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	-	۲	مدرسی معارف اسلامی/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۰۸۶	روزانه
عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام می‌باشد. محل تحصیل پردیس قم	-	۲	مدرسی معارف اسلامی/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۰۸۷	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 فردوسی - مشهد	۱۰۹۱	روزانه
	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه قم	۱۰۹۲	روزانه
این گرایش، رشته تفسیر تطبیقی است.	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه قم	۱۰۹۳	روزانه
	-	۵	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه قم	۱۰۹۴	روزانه
	-	۵	کلام/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه قم	۱۰۹۵	روزانه
	-	۷	فقه و مبانی 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 محل تحصیل پردیس قم	-	۱	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۰۹۹	شبانه
عنوان رشته علوم قرآنی می‌باشد.	-	۲	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۱۰۰	شبانه
با اخذ شهریه	-	۱	فقه شافعی	دانشگاه تهران	۱۱۰۱	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۱۰۲	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	-	۱	کلام/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۱۰۳	شبانه
عنوان رشته کلام امامیه می‌باشد.	-	۱	مدرسی معارف اسلامی/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۱۰۴	شبانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - تاریخ ملل اسلامی می‌باشد. محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی تهران	-	۱	مدرسی معارف اسلامی/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۱۰۵	شبانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - قرآن و منابع انسانی می‌باشد محل تحصیل پردیس قم	-	۱	مدرسی معارف اسلامی/ کلیه گرایش‌ها/	دانشگاه تهران	۱۱۰۵	شبانه

ادامه کد ۲۱۰۶ - مجموعه الهیات و معارف اسلامی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
با اخذ شهریه. عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام می باشد. محل تحصیل پردیس قم	۱	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه تهران	۱۱۰۶	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۰۷	شبانه
با اخذ شهریه	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۰۸	شبانه
با اخذ شهریه. گرایش آشنایی با منابع اسلامی	۲	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۰۹	شبانه
گرایش فلسفه دین	۸	-	کلام / کلیه گرایشها/	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۱۰	پیام نور
گرایش اخلاق و عرفان اسلامی	۶	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	۱۱۱۱	پیام نور
گرایش انقلاب اسلامی	۶	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	۱۱۱۲	پیام نور
گرایش تاریخ و تمدن اسلامی	۶	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	۱۱۱۳	پیام نور
گرایش قرآن و متون اسلامی	۶	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	۱۱۱۴	پیام نور
گرایش مبانی نظری اسلام	۶	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشگاه پیام نور - مرکز قم	۱۱۱۵	پیام نور
	۵	-	علوم قرآن و حدیث	پژوهشکده نهج البلاغه	۱۱۱۶	غیرانتفاعی
محل تحصیل در شعبه تهران	۱۰	-	علوم قرآن و حدیث	دانشکده اصولالدین (غیرانتفاعی)	۱۱۱۷	غیرانتفاعی
محل تحصیل در شعبه قم	۱۰	-	علوم قرآن و حدیث	دانشکده اصولالدین (غیرانتفاعی)	۱۱۱۸	غیرانتفاعی
کلام امامیه - محل تحصیل قم - شرایط در انتهای دفترچه	۸	-	کلام / کلیه گرایشها/	دانشکده علوم حدیث (غیرانتفاعی)	۱۱۱۹	غیرانتفاعی
گرایش قرآن و متون اسلامی - محل تحصیل قم - شرایط در انتهای دفترچه	۸	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشکده علوم حدیث (غیرانتفاعی)	۱۱۲۰	غیرانتفاعی
گرایش اخلاق اسلامی - محل تحصیل قم - شرایط در انتهای دفترچه	۸	-	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایشها/	دانشکده علوم حدیث (غیرانتفاعی)	۱۱۲۱	غیرانتفاعی
	۹	-	تصوف و عرفان اسلامی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	۱۱۲۲	غیرانتفاعی
	۹	-	شیعه شناسی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	۱۱۲۳	غیرانتفاعی
	۹	-	مذاهب کلامی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	۱۱۲۴	غیرانتفاعی
پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی و شفاهی پایه ده حوزه انجام می گیرد.	۵	-	مدرسی معارف اسلامی - انقلاب اسلامی	دانشگاه باقرالعلوم (ع) - قم (غیرانتفاعی)	۱۱۲۵	غیرانتفاعی

۲۱۰۷ - مجموعه فلسفه

رشته فلسفه در دانشگاه اصفهان بدون گرایش می باشد یعنی فقط رشته فلسفه عنوان رشته فلسفه است	۸	-	فلسفه غرب	دانشگاه اصفهان	۱۱۲۶	روزانه
	۴	-	محض	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۱۲۷	روزانه
عنوان رشته فلسفه بدون ذکر گرایش می باشد	۴	-	فلسفه غرب	دانشگاه تبریز	۱۱۲۸	روزانه
	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۲۹	روزانه
	۴	-	منطق	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۳۰	روزانه
	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران	۱۱۳۱	روزانه
	۲	-	اسلامی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۳۲	روزانه
	۴	-	فلسفه جدید و معاصر غرب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۳۳	روزانه
	۲	-	فلسفه قدیم و قرون وسطی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۳۴	روزانه
	۵	-	فلسفه تطبیقی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۳۵	روزانه
	۵	-	فلسفه هنر	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۳۶	روزانه
	۵	-	فلسفه تطبیقی	دانشگاه قم	۱۱۳۷	روزانه
	۵	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۱۳۸	روزانه
با اخذ شهریه	۲	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران	۱۱۳۹	شبانه
	۹	-	دین پژوهی	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	۱۱۴۰	غیرانتفاعی
پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی پایه ده و شفاهی پایه نه حوزه انجام می گیرد. در ضمن دانشگاه مجاز است ۲۰ درصد از پذیرش خود را از میان داوطلبانی که شرایط کافی حوزوی (فوق) را ندارند انتخاب نماید.	۵	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه باقرالعلوم (ع) - قم (غیرانتفاعی)	۱۱۴۱	غیرانتفاعی

۲۱۰۸ - مجموعه علوم تربیتی

	۲	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه ارومیه	۱۱۴۲	روزانه
	۴	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه اصفهان	۱۱۴۳	روزانه
	۵	-	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تبریز	۱۱۴۴	روزانه
عنوان رشته برنامه ریزی درسی می باشد.	۴	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۴۵	روزانه
	۵	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۴۶	روزانه
	۳	-	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۴۷	روزانه
	۴	-	فلسفه تعلیم و تربیت	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۴۸	روزانه

## ادامه کد 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 - اهواز	۱۱۶۱	روزانه
	۶	-	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۱۶۲	روزانه
	۳	-	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شیراز	۱۱۶۳	روزانه
	۵	-	برنامه‌ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۶۴	روزانه
	۵	-	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۶۵	روزانه
	۵	-	روانشناسی تربیتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۶۶	روزانه
	۵	-	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۶۷	روزانه
با گرایش مدیریت آموزش عالی	۵	-	مدیریت آموزش عالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۶۸	روزانه
	۵	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۱۶۹	روزانه
	۵	-	فلسفه تعلیم و تربیت	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۷۰	روزانه
با اخذ شهریه	۱	-	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تهران	۱۱۷۱	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	فلسفه تعلیم و تربیت	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۱۷۲	شبانه
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 - آرشيو 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 - اهواز	۱۱۷۶	روزانه
عنوان رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی - آرشيو می‌باشد. با اخذ شهریه.	۱	-	کتابداری و اطلاع رسانی	دانشگاه تهران	۱۱۷۷	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	مدیریت اطلاعات	دانشگاه تهران	۱۱۷۸	شبانه

## 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 طباطبایی - تهران	۱۱۹۲	روزانه
	۶	-	جزا و جرم شناسی	دانشگاه قم	۱۱۹۳	روزانه
	۶	-	خصوصی	دانشگاه قم	۱۱۹۴	روزانه
	۴	-	خصوصی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۹۵	روزانه
با اخذ شهریه	۱	-	بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران	۱۱۹۶	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	۱	-	جزا و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۱۱۹۷	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	۱	-	جزا و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۱۱۹۸	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	۱	-	خصوصی	دانشگاه تهران	۱۱۹۹	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	۱	-	خصوصی	دانشگاه تهران	۱۲۰۰	شبانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	۲	-	عمومی	دانشگاه تهران	۱۲۰۱	شبانه
	۸	-	بین‌الملل عمومی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۲۰۲	پیام نور

## ادامه کد ۲۱۱۰ - مجموعه حقوق

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	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

	۵	-	علوم سیاسی	دانشگاه اصفهان	۱۲۰۷	روزانه
فقط مرد- شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه	۶	-	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه امام حسین (ع)	۱۲۰۸	روزانه
	۳	-	اندیشه سیاسی	دانشگاه تهران	۱۲۰۹	روزانه
	۳	-	جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه تهران	۱۲۱۰	روزانه
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران	۱۲۱۱	روزانه
	۳	-	سیاست‌گذاری 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 تهران	۱۲۱۸	روزانه
	۲	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۱۹	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۲۰	روزانه
با گرایش اندیشه سیاسی	۵	-	اندیشه سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۲۱	روزانه
با گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۵	-	جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۲۲	روزانه
	۵	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه علامه طباطبایی - 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 الزهرا(س)	۱۲۳۸	روزانه
	۳	-	حسابداری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۳۹	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 طباطبایی - 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 رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۴	-	بازرگانی	دانشگاه اصفهان	۱۲۴۷	روزانه

## ادامه کد ۲۱۱۴ - مجموعه مدیریت

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	۴	بازاریابی بین الملل	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 مدیریت بازرگانی - 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 - تصمیم گیری 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	مالي	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 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 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 طباطبایی - تهران	۱۲۷۱	روزانه
با گرایش مدیریت تولید و عملیات	-	۵	تولید و عملیات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۷۲	روزانه
	-	۵	فناوری اطلاعات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۷۳	روزانه
با گرایش مدیریت مالی	-	۵	مالي	دانشگاه علامه طباطبایی - 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 - تصمیم گیری 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	-	۲	فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۱۲۸۵	شبانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۲	مالي	دانشگاه تهران	۱۲۸۶	شبانه

ادامه کد ۲۱۱۴ - مجموعه مدیریت

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
با اخذ شهرییه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۲	-	مدیریت رسانه‌های	دانشگاه تهران	۱۲۸۷	شبانه
با اخذ شهرییه	۱	-	رفتاری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۲۸۸	شبانه
با اخذ شهرییه	۱	-	منابع انسانی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۲۸۹	شبانه
	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
محل تحصیل پردیس بین‌المللی کیش با اخذ شهرییه	۳	-	بازرگانی	دانشگاه تهران	۱۲۹۳	بین‌الملل
	۳	-	تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۹۴	بین‌الملل
	۳	-	تولید و عملیات	دانشگاه تهران	۱۲۹۵	بین‌الملل
	۳	-	مالی	دانشگاه تهران	۱۲۹۶	بین‌الملل
	۳	-	مدیریت رسانه‌های	دانشگاه تهران	۱۲۹۷	بین‌الملل

۲۱۱۶ - مشاوره و راهنمایی

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

۲۱۱۷ - علوم ارتباطات

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

۲۱۱۸ - محیط زیست - برنامه‌ریزی

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

۲۱۱۹ - مجموعه روانشناسی

روانشناسی عمومی	۶	-	روانشناسی عمومی	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۳۰۵	روزانه
فقط مرد	۶	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۳۰۶	روزانه
فقط زن	۴	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه تبریز	۱۳۰۷	روزانه
	۵	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه تبریز	۱۳۰۸	روزانه
علوم اعصاب شناختی	۴	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۰۹	روزانه
عنوان رشته روانشناسی است.	۴	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۱۰	روزانه
	۵	-	روانشناسی سلامت	دانشگاه تهران	۱۳۱۱	روزانه
	۲	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۱۱	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	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 طباطبایی - تهران	۱۳۱۶	روزانه
	۵	-	سنجش و اندازه‌گیری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۱۷	روزانه
	۶	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۳۱۸	روزانه
	۵	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۳۱۹	روزانه
با اخذ شهرییه	۲	-	روانشناسی سلامت	دانشگاه تهران	۱۳۲۰	شبانه
با اخذ شهرییه	۱	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه تهران	۱۳۲۱	شبانه
با اخذ شهرییه	۲	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۳۲۲	شبانه
	۸	-	روانشناسی عمومی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۲۳	پیام نور
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.	۱	-	روانشناسی بالینی	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۱۳۲۴	غیرانتفاعی
	۱	-	روانشناسی سلامت	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۱۳۲۵	غیرانتفاعی

۲۱۲۰ - مجموعه کار آفرینی

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

## ۲۱۲۱ - آینده پژوهی

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

\* عنوان گرایش های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای گسترش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده می علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

## جدول شماره ۱۶ - کدرشته محل های گروه آزمایشی علوم پایه:

## ۲۲۰۱ - مجموعه زمین شناسی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
-	۳	-	پترولوژی	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	-	اقتصادی	دانشگاه تبریز	۱۴۰۵	روزانه
-	۴	-	پترولوژی	دانشگاه تبریز	۱۴۰۶	روزانه
-	۳	-	اقتصادی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۰۷	روزانه
-	۳	-	زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۰۸	روزانه
-	۴	-	آب شناسی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۴۰۹	روزانه
-	۲	-	اقتصادی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۱۰	روزانه
-	۳	-	پترولوژی	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	-	اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۴	روزانه
-	۳	-	پترولوژی	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	-	رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۱۸	روزانه
-	۴	-	آب شناسی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۴۱۹	روزانه
-	۳	-	آب شناسی	دانشگاه شیراز	۱۴۲۰	روزانه
-	۳	-	اقتصادی	دانشگاه شیراز	۱۴۲۱	روزانه
-	۴	-	تکتونیک	دانشگاه شیراز	۱۴۲۲	روزانه
-	۸	-	اقتصادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۳	روزانه
-	۸	-	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۴	روزانه
-	۸	-	رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۵	روزانه
-	۸	-	زمین شناسی مهندسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۶	روزانه
با اخذ شهریه	۲	-	اقتصادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۷	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	چینه و فسیل شناسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۸	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۲۹	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	زمین شناسی مهندسی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۴۳۰	شبانه

## ۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

-	۶	-	الی	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	-	الی	دانشگاه اراک	۱۴۳۵	روزانه
-	۲	-	معدنی	دانشگاه اراک	۱۴۳۶	روزانه
-	۵	-	الی	دانشگاه ارومیه	۱۴۳۷	روزانه
-	۴	-	تجزیه	دانشگاه ارومیه	۱۴۳۸	روزانه
-	۵	-	الی	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	-	الی	دانشگاه الزهرا(س)	۱۴۴۳	روزانه
فقط زن	۲	-	معدنی	دانشگاه الزهرا(س)	۱۴۴۴	روزانه
-	۴	-	معدنی	دانشگاه ایلام	۱۴۴۵	روزانه
-	۷	-	الی	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	-	الی	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۰	روزانه
-	۳	-	تجزیه	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۱	روزانه
-	۳	-	شیمی فیزیک	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۲	روزانه
-	۵	-	شیمی فیزیک	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۴۵۳	روزانه



## ادامه کد ۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
پلیمر - آلی فلزی - کربوهیدرات	-	۴	الی	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 کتوریناسیون - شیمی حالت جامد - شیمی کاتالیست	-	۴	معدنی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۸	روزانه
	-	۵	الی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۵۹	روزانه
	-	۴	تجزیه	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۶۰	روزانه
	-	۴	شیمی فیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۶۱	روزانه
	-	۴	معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۶۲	روزانه
	-	۸	الی	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	الی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۴۶۷	روزانه
	-	۳	تجزیه	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۴۶۸	روزانه
	-	۴	الکتروشیمی	دانشگاه تهران	۱۴۶۹	روزانه
	-	۵	الی	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	الی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۴۷۶	روزانه
	-	۲	الی	دانشگاه دامغان	۱۴۷۷	روزانه
	-	۱	تجزیه	دانشگاه دامغان	۱۴۷۸	روزانه
	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه دامغان	۱۴۷۹	روزانه
	-	۱	معدنی	دانشگاه دامغان	۱۴۸۰	روزانه
	-	۳	الی	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	الی	دانشگاه زنجان	۱۴۸۶	روزانه
	-	۵	تجزیه	دانشگاه زنجان	۱۴۸۷	روزانه
	-	۳	معدنی	دانشگاه زنجان	۱۴۸۸	روزانه
	-	۶	الی	دانشگاه سمنان	۱۴۸۹	روزانه
	-	۹	الی	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	الی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۹۴	روزانه
	-	۱	شیمی فیزیک	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۹۵	روزانه
	-	۱	معدنی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۴۹۶	روزانه
	-	۶	الی	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 می باشد.	-	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	الی	دانشگاه شیراز	۱۵۰۳	روزانه
	-	۵	تجزیه	دانشگاه شیراز	۱۵۰۴	روزانه
شیمی فیزیک/کوانتوم/ترمودینامیک	-	۲	شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۱۵۰۵	روزانه
	-	۲	معدنی	دانشگاه شیراز	۱۵۰۶	روزانه
	-	۳	الی	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 گرایش های مورد نظر دانشکده است.	-	۸	کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۵۱۱	روزانه
	-	۶	الی	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

## ادامه کد ۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته شیمی پذیرش می‌شوند و شیمی معدنی 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 معدنی، شیمی تجزیه) تحصیل نموده و با مدرک دکتری شیمی فارغ‌التحصیل می‌شوند.	۱۱	-	شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۵۱۶	روزانه
	۳	-	الی	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	-	الی	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	-	الی	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	-	الی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۵۳۰	روزانه
	۳	-	تجزیه	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۵۳۱	روزانه
	۱	-	شیمی فیزیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۵۳۲	روزانه
	۴	-	معدنی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۵۳۳	روزانه
	۳	-	الی	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	-	الی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۵۳۸	روزانه
	۴	-	تجزیه	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۵۳۹	روزانه
	۹	-	الی	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۰	روزانه
	۴	-	پلیمر	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۱	روزانه
	۴	-	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۲	روزانه
گرایش الکترو شیمی	۴	-	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۳	روزانه
گرایش جدا سازی	۲	-	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۴	روزانه
گرایش طیف سنجی	۳	-	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۵	روزانه
گرایش کمو متریکس	۲	-	تجزیه	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۶	روزانه
گرایش ترمو دینامیک آماری	۱	-	شیمی فیزیک	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۷	روزانه
گرایش شیمی کوانتومی و شیمی محاسباتی	۲	-	شیمی فیزیک	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۸	روزانه
گرایش سنتز کمپلکس‌های ماکروسیکلیک و کروموتروپسم	۲	-	معدنی	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۹	روزانه
گرایش واکنش‌های حالت جامد - خواص شیمیایی و فیزیکی پورفیرین‌ها	۱	-	معدنی	دانشگاه مازندران - بابل	۱۵۴۹	روزانه
	۳	-	الی	دانشگاه یاسوج	۱۵۵۰	روزانه
	۲	-	تجزیه	دانشگاه یاسوج	۱۵۵۱	روزانه
	۳	-	معدنی	دانشگاه یاسوج	۱۵۵۲	روزانه
	۴	-	الکترو شیمی	دانشگاه یزد	۱۵۵۳	روزانه
	۵	-	الی	دانشگاه یزد	۱۵۵۴	روزانه
	۳	-	تجزیه	دانشگاه یزد	۱۵۵۵	روزانه
	۳	-	معدنی	دانشگاه یزد	۱۵۵۶	روزانه
	۴	-	الی	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۵۷	روزانه
	۵	-	تجزیه	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۵۸	روزانه
	۲	-	شیمی فیزیک	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۵۹	روزانه
	۲	-	معدنی	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۵۶۰	روزانه
	۲	-	الکترو شیمی	دانشگاه تهران	۱۵۶۱	شبانه
با اخذ شهریه	۳	-	الی	دانشگاه تهران	۱۵۶۲	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	پلیمر	دانشگاه تهران	۱۵۶۳	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	تجزیه	دانشگاه تهران	۱۵۶۴	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	شیمی فیزیک	دانشگاه تهران	۱۵۶۵	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	کاربردی	دانشگاه تهران	۱۵۶۶	شبانه

## ادامه کد ۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
با اخذ شهریه	-	۲	الی	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
	-	۵	الی	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

## ۲۲۰۶ - 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 پلاسما	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 اختر فیزیک	دانشگاه تبریز	۱۵۹۱	روزانه
فیزیک خورشید	-	۲	فیزیک خورشید و اختر فیزیک	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 پلاسما	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 پلاسما	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	-	۲	ماده چگال	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۱۰	روزانه
یک نفر کوانتوم گراویتی - یک نفر اطلاعات و محاسبات کوانتومی	-	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 اختر فیزیک	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

ادامه کد ۲۲۰۶ - 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 احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر 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 شاهرود	۱۶۳۹	روزانه
	-	۱	ذرات بنیادی	دانشگاه صنعتی شاهرود	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
گرایش ابر ریسمان	-	۴	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۴۸	روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۲	حالت جامد	دانشگاه کاشان	۱۶۴۹	روزانه
محدودیت خوابگاه	-	۱	ذرات بنیادی	دانشگاه کاشان	۱۶۵۰	روزانه
محدودیت خوابگاه	-	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	اختر فیزیک	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
با اخذ شهریه	-	۳	حالت جامد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۶۸	شبانه
با اخذ شهریه	-	۲	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۶۹	شبانه
با اخذ شهریه گرایش ابر ریسمان	-	۱	ذرات بنیادی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۶۷۰	شبانه
	-	۵	هسته‌ای	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۶۷۱	پیام نور

۲۲۰۷ - هواشناسی

	-	۲	هواشناسی	دانشگاه تهران	۱۶۷۲	روزانه
با اخذ شهریه	-	۱	هواشناسی	دانشگاه تهران	۱۶۷۳	شبانه

۲۲۰۸ - مجموعه زیست شناسی / علوم محیط زیست / مجموعه زیست شناسی دریایی

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

## ادامه کد ۲۲۰۸ - مجموعه زیست شناسی / علوم محیط زیست / مجموعه زیست شناسی دریا /

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۳	-	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۷	روزانه
	۳	-	میکروبیولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۸	روزانه
فقط زن	۵	-	میکروبیولوژی	دانشگاه الزهرا(س)	۱۶۷۹	روزانه
	۳	-	سیستماتیک گیاهی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۶۸۰	روزانه
	۵	-	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه تبریز	۱۶۸۱	روزانه
	۴	-	بیوشیمی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۲	روزانه
	۴	-	بیوفیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۳	روزانه
این رشته بصورت مشترک با همکاری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری برگزار خواهد شد.	۸	-	ژنتیک ملکولی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۸۴	روزانه
	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	-	بیوشیمی	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	-	بیوشیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۶۹۸	روزانه
شرایط 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 زیست شناسی 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
زیست شناسی دریا - جانوران دریا	۴	-	مجموعه زیست شناسی 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 بیوشیمی را دارد.	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۱۰	روزانه
بصورت مشترک با پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۵	-	ژنتیک ملکولی	مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۱۷۱۱	روزانه
بصورت مشترک با پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۵	-	سلولی و ملکولی	مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۱۷۱۲	روزانه
با اخذ شهریه	۳	-	بیوشیمی	دانشگاه تهران	۱۷۱۳	شبانه
با اخذ شهریه	۳	-	بیوفیزیک	دانشگاه تهران	۱۷۱۴	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	بیوسیستماتیک جانوری	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۱۵	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	سلولی و ملکولی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۷۱۶	شبانه
با همکاری پژوهشگاه رویان	۵	-	زیست شناسی جانوری سلولی تکوینی	دانشگاه علم و فرهنگ - تهران (غیرانتفاعی)	۱۷۱۷	غیرانتفاعی

## ۲۲۰۹ - 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

## ۲۲۱۰ - مجموعه ریاضی

گرایش آنالیز	۶	-	آنالیز تابعی	دانشگاه اصفهان	۱۷۲۵	روزانه
	۶	-	جبر	دانشگاه اصفهان	۱۷۲۶	روزانه
فقط زن	۴	-	آنالیز عددی	دانشگاه الزهرا(س)	۱۷۲۷	روزانه
	۲	-	آنالیز ریاضی	دانشگاه بیرجند	۱۷۲۸	روزانه
گرایش آنالیز عددی	۴	-	ریاضی کاربردی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۷۲۹	روزانه
گرایش آنالیز	۳	-	ریاضی محض	دانشگاه بین المللی 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 جابجایی	۲	-	ریاضی محض	دانشگاه تبریز	۱۷۳۴	روزانه

## ادامه کد ۲۲۱۰ = مجموعه ریاضی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
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	ترکیبیات	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۷۴۵	روزانه
	-	۴	جبر جابه 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 منیفلد	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 ترکیبیاتی	-	۱	الگوریتم‌های ترکیبیاتی	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	ترکیبیات	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 پویا	-	۲	معادلات دیفرانسیل	دانشگاه شیراز	۱۷۷۶	روزانه
گرایش‌های (مالي، کدگذاری، کاربردی)	-	۳	ریاضی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۷۷	روزانه
گرایش‌های (هندسه جبری، 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 احتساب 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 شیراز	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 منیفلد	-	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-مسائل 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 - بابل	۱۸۰۲	روزانه
گرایش آنالیز مجانبی	۱	-	ریاضی محض	دانشگاه مازندران - بابل	۱۸۰۳	روزانه
گرایش عملگرهای دیفرانسیلی	۱	-	ریاضی محض	دانشگاه مازندران - بابل	۱۸۰۴	روزانه
گرایش نظریه عملگرها	۱	-	ریاضی محض	دانشگاه مازندران - بابل	۱۸۰۵	روزانه
	۵	-	ریاضی کاربردی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۰۶	روزانه
	۲	-	آنالیز ریاضی	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	۱۸۰۷	روزانه
	۱	-	توپولوژی	دانشگاه یزد	۱۸۰۸	روزانه
	۲	-	جبر	دانشگاه یزد	۱۸۰۹	روزانه
	۱	-	هندسه منیفلد	دانشگاه یزد	۱۸۱۰	روزانه
	۴	-	جبر	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	۱۸۱۱	روزانه
	۱	-	هندسه	مرکز تحصیلات تکمیلی 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 تکمیلی تهران	۱۸۱۹	پیام نور
جبر (گرایش ابرجبرها و جبرهای مرتب شده)	۵	-	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۸۲۰	پیام نور
جبر (گرایش جبر جایابی و همولوژی)	۵	-	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۸۲۱	پیام نور
گرایش آنالیز	۵	-	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۸۲۲	پیام نور
گرایش هندسه	۵	-	ریاضی محض	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۸۲۳	پیام نور

## ۲۲۱۱ - علوم دریایی و اقیانوسی / فیزیک دریا /

گرایش ساحلی	۴	-	فیزیک دریا	دانشگاه علوم و فنون دریایی 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 می گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانومحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ التحصیل می شوند.	۳	-	نانوفناوری	دانشگاه صنعتی شریف	۱۸۲۶	روزانه
---	---	---	------------	--------------------	------	--------

## ۲۲۱۴ - نانوشیمی

	۳	-	سوپرامولکول	دانشگاه تهران	۱۸۲۷	روزانه
عنوان رشته نانو فناوری مهندسی شیمی می باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی می باشد.	۲	-	نانوشیمی	دانشگاه تهران	۱۸۲۸	روزانه
	۳	-	نانوشیمی نظری	دانشگاه تهران	۱۸۲۹	روزانه
	۳	-	نانوفناوری پلیمر	دانشگاه تهران	۱۸۳۰	روزانه
	۳	-	نانومواد معدنی	دانشگاه تهران	۱۸۳۱	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانومحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ التحصیل می شوند.	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۸۳۲	روزانه

ادامه کد ۲۲۱۴ - نانوشیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
با اخذ شهریه	۱	-	سوپرامولکول	دانشگاه تهران	۱۸۳۳	شبانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته نانو فناوری مهندسی شیمی می باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی می باشد.	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 - ریززیست فناوری

فقط مرد- شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه	۵	-	نانوبیوتکنولوژی	دانشگاه امام حسین (ع)	۱۸۳۷	روزانه
	۶	-	نانوبیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۳۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۳	-	نانوبیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۸۳۹	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانومحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ التحصیل می شوند.	۱	-	نانوبیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۸۴۰	روزانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	نانوبیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۸۴۱	شبانه

۲۲۱۶ - ژئوفیزیک

	۵	-	زلزله شناسی	پژوهشگاه بین المللی 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

۲۲۲۰ - بیوانفورماتیک

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

\* عناوین گرایش های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای کتشرش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده ی علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

جدول شماره ۱۷ - کدرشته محل های گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

۲۳۰۱ - مجموعه مهندسی شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۶	-	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۱	روزانه
	۸	-	بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۲	روزانه
عنوان رشته مهندسی شیمی - گرایش پدیده های انتقال و فرایندهای جداسازی می باشد.	۲	-	پدیده های انتقال	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۳	روزانه
عنوان رشته مهندسی شیمی - گرایش ترمودینامیک، سنتتیک و طراحی راکتورهای شیمیایی می باشد.	۳	-	ترموستتیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۴	روزانه
عنوان رشته مهندسی شیمی - گرایش طراحی - شبیه سازی و کنترل فرایندها می باشد.	۴	-	طراحی فرایندها	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۰۵	روزانه
	۲	-	بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۹۰۶	روزانه
	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۱۹۰۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۱۹۰۸	روزانه
	۶	-	مهندسی نفت	دانشگاه تهران	۱۹۰۹	روزانه
	۱	-	ترموستتیک 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	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۱۹۱۴	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۱۵	روزانه
	۱۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۱۹۱۶	روزانه
	۵	-	پدیده های انتقال	دانشگاه صنعت نفت	۱۹۱۷	روزانه



## ادامه کد ۲۳۰۱ - مجموعه مهندسی شیمی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۸	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۱۸	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۱۹	روزانه
ظرفیت فوق برای واحد دانشگاهی ماهشهر دانشگاه صنعتی امیرکبیر مورد نظر می باشد.	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۲۰	روزانه
	۱	-	بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۱	روزانه
	۲	-	ترموستیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۲	روزانه
	۲	-	جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۳	روزانه
	۱	-	طراحی فرایندها	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۴	روزانه
گرایش محیط زیست	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۵	روزانه
	۱	-	مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۶	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است. هرچند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و بامدرک دکتری مهندسی شیمی فارغ التحصیل می شوند.	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف	۱۹۲۷	روزانه
	۱۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۸	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۹۲۹	روزانه
محدودیت خوابگاه	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۱۹۳۰	روزانه
با اخذ شهریه	۱	-	بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۱۹۳۱	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۱۹۳۲	شبانه
با اخذ شهریه	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۱۹۳۳	شبانه
با اخذ شهریه	۳	-	مهندسی نفت	دانشگاه تهران	۱۹۳۴	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۱۹۳۵	شبانه

## ۲۳۰۲ - مهندسی پلیمر / صنایع پلیمر /

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

## ۲۳۰۳ - مهندسی پلیمر / صنایع رنگ /

عنوان رشته مهندسی رنگ و دوره دکتری پژوهش محور می باشد - پژوهشکده صنایع رنگ فاقد خوابگاه می باشد.	۶	-	مهندسی پلیمر / صنایع رنگ /	پژوهشکده صنایع رنگ - تهران	۱۹۴۲	روزانه
ظرفیت فوق برای واحد دانشگاهی ماهشهر دانشگاه صنعتی امیرکبیر مورد نظر می باشد.	۲	-	مهندسی پلیمر / صنایع رنگ /	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۹۴۳	روزانه

## ۲۳۰۵ - مهندسی نساجی

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

## ۲۳۰۶ - 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	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	الودگی هوا	دانشگاه تهران	۱۹۵۳	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	منابع آب	دانشگاه تهران	۱۹۵۴	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	مواد زائد جامد	دانشگاه تهران	۱۹۵۵	شبانه

## ۲۳۰۹ - 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

## ادامه کد ۲۳۰۹ - مجموعه مهندسی معدن

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۲	-	فراوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۹۶۱	روزانه
رشته معدن بدون گرایش می باشد	۳	-	استخراج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۶۲	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش های 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	-	فراوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۱۹۶۹	شبانه

## ۲۳۱۰ - مجموعه مهندسی عمران

	۹	-	زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۹۷۰	روزانه
	۲	-	سازه	دانشگاه ارومیه	۱۹۷۱	روزانه
	۳	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۷۲	روزانه
	۲	-	آب	دانشگاه تبریز	۱۹۷۳	روزانه
	۳	-	سازه	دانشگاه تبریز	۱۹۷۴	روزانه
	۱	-	سازه های دریایی	دانشگاه تبریز	۱۹۷۵	روزانه
	۱	-	سازه های 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	-	سازه	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۰	روزانه
	۴	-	سازه های 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	-	سازه	دانشگاه تهران	۱۹۸۷	روزانه
	۳	-	سازه های دریایی	دانشگاه تهران	۱۹۸۸	روزانه
	۳	-	سازه های 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	-	سازه	دانشگاه سمنان	۱۹۹۶	روزانه
	۳	-	سازه های هیدرولیکی	دانشگاه سمنان	۱۹۹۷	روزانه
	۵	-	سازه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۹۸	روزانه
	۱	-	خاک و پی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۹۹۹	روزانه
	۶	-	سازه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۰۰	روزانه
	۲	-	سازه های هیدرولیکی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۰۱	روزانه
	۵	-	آب	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۰۰۲	روزانه
	۴	-	سازه	دانشگاه شیراز	۲۰۰۳	روزانه
گرایش آب و محیط زیست	۳	-	محیط زیست	دانشگاه شیراز	۲۰۰۴	روزانه
	۴	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه شیراز	۲۰۰۵	روزانه
	۳	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۰۰۶	روزانه
	۳	-	مهندسی منابع و آب	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	۲۰۰۷	روزانه
	۳	-	آب	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۰۸	روزانه
	۵	-	سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۰۹	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش های مورد نظر دانشکده است.	۱۵	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۱۰	روزانه
	۳	-	خاک و پی	دانشگاه صنعتی بابل	۲۰۱۱	روزانه
	۱	-	سازه	دانشگاه صنعتی بابل	۲۰۱۲	روزانه
	۲	-	آب	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۳	روزانه
	۲	-	سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۴	روزانه
	۲	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۱۵	روزانه
	۲	-	سازه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۶	روزانه
	۱	-	سازه های 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		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است، هرچند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده (سازه و زلزله، مهندسی آب، ژئوتکنیک) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی عمران فارغ التحصیل می شوند.	۱۰	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف	۲۰۲۰	روزانه
	۲	-	آب	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۱	روزانه
	۲	-	برنامه ریزی حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۲	روزانه
	۲	-	خاک و پی	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 پی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۲۸	روزانه
	۹	-	سازه	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۲۹	روزانه
	۷	-	سازه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۰	روزانه
	۲	-	مکانیک خاک و پی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۱	روزانه
	۱	-	سازه	دانشگاه تهران	۲۰۳۲	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	آب	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۰۳۳	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	خاک و پی	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	-	سنجش از دور	دانشگاه تهران	۲۰۳۷	روزانه
	۳	-	سیستم های اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران	۲۰۳۸	روزانه
	۳	-	فتوگرامتری	دانشگاه تهران	۲۰۳۹	روزانه
این رشته دو زمینه تخصصی ژئودزی (با ظرفیت ۲) و سیستم اطلاعات مکانی (با ظرفیت ۳) دارد، که دانشجویان تحت عنوان رشته مهندسی عمران - نقشه برداری پذیرش خواهند شد. گواهی های تحصیلی و فارغ التحصیلی نیز تنها براساس رشته مهندسی عمران - نقشه برداری صادر خواهند شد.	۵	-	مهندسی عمران - نقشه برداری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۴۰	روزانه
	۱	-	ژئودزی	دانشگاه تهران	۲۰۴۱	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	سنجش از دور	دانشگاه تهران	۲۰۴۲	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	سیستم های اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران	۲۰۴۳	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	فتوگرامتری	دانشگاه تهران	۲۰۴۴	شبانه

## ۲۳۱۲ - مجموعه مهندسی برق

	۳	-	مخابرات	دانشگاه ارومیه	۲۰۴۵	روزانه
	۵	-	مهندسی برق	دانشگاه اصفهان	۲۰۴۶	روزانه
	۳	-	مخابرات	دانشگاه بین المللی 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
	۲	-	قدرت - سیستم الکترونیک قدرت	دانشگاه تبریز	۲۰۵۰	روزانه
ماشین و درایو	۲	-	قدرت - ماشین و درایو	دانشگاه تبریز	۲۰۵۱	روزانه
ماشین و درایو	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 - سیستم الکترونیک 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 گرایش های 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 نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۳	-	هوش ماشین 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
	۲	-	کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۹۰	روزانه
	۷	-	مخابرات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۹۱	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	۲۱	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۰۹۲	روزانه
	۴	-	الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۰۹۳	روزانه
دانشجویان بنا به مجوز شورای گسترش در رشته مهندسی برق پذیرش می‌شوند و بیوالکترونیک زمینه تخصصی آنان می‌باشد و در گواهی‌های تحصیلی و فارغ‌التحصیلی دانشجو تنها عنوان مهندسی برق درج خواهد شد.	۲	-	بیو الکترونیک	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 درج 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 - افزارنیمه هادی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۹۸	روزانه
	۱	-	الکترونیک - طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ و دیجیتال	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۹۹	روزانه
	۲	-	بیو الکترونیک	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 شاهرود	۲۱۰۵	روزانه
	۴	-	کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۰۶	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 (الکترونیک، مخابرات، قدرت، کنترل، مهندسی پزشکی) تحصیل نموده و یا مدرک دکتری مهندسی برق فارغ‌التحصیل می‌شوند.	۲۵	-	مهندسی 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	-	بیوالکترونیک	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 هوا-فضا

	۸	-	مهندسی هوا-فضا	پژوهشگاه هوافضا	۲۱۳۴	روزانه
	۲	-	پیشراش	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۳۵	روزانه
	۲	-	مکانیک پرواز و کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۳۶	روزانه
	۱۷	-	مهندسی هوا-فضا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۱۳۷	روزانه
	۱	-	پیشراش	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 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 (آیروپنایمیک و جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی هوافضا فارغ‌التحصیل می‌شوند.	۱۲	-	مهندسی هوا-فضا	دانشگاه صنعتی شریف	۲۱۴۰	روزانه
	۲	-	آیروپنایمیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۱	روزانه
	۳	-	پیشراش	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 بوعلی سینا - همدان	۲۱۴۶	روزانه
	۴	-	ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۲۱۴۷	روزانه
	۵	-	طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند	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

## ادامه کد ۲۳۱۴ - مهندسی مکانیک

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	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 امیرکبیر	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 دانشجویان 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 دانشجویان 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	مهندسی خودرو - قوای محرکه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۴	روزانه
	-	۳	تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۸۵	روزانه
	-	۳	طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	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 تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی سیستم‌های انرژی فارغ‌التحصیل می‌شوند.	-	۳	مهندسی 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	مهندسی 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	مهندسی 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	مهندسی 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

ادامه کد ۲۳۱۴ - مهندسی مکانیک

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۲	-	طراحی کاربردی / دینامیک / ارتعاشات / کنترل	دانشگاه یزد	۲۲۰۰	روزانه
بصورت مشترک با دانشگاه شهیدباهنر کرمان	۲	-	تبدیل انرژی	مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۲۲۰۱	روزانه
با اخذ شهریه	۳	-	تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲۲۰۲	شبانه
با اخذ شهریه	۳	-	ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۲۰۳	شبانه
با اخذ شهریه	۳	-	طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۲۰۴	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	ماشین های آبی	دانشگاه تهران	۲۲۰۵	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	نانوفناوری	دانشگاه تهران	۲۲۰۶	شبانه
با اخذ شهریه	۳	-	تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۰۷	شبانه
با اخذ شهریه	۵	-	طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۰۸	شبانه

۲۳۱۷ - مجموعه مهندسی پزشکی

عنوان رشته مصوب مهندسی بافت می باشد.	۴	-	بیومتریال	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۲۲۰۹	روزانه
	۳	-	بیوالکتریک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۱۰	روزانه
	۴	-	بیوالکتریک	دانشگاه تهران	۲۲۱۱	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۴	-	بیوالکتریک	دانشگاه شاهد	۲۲۱۲	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش های مورد نظر دانشکده است.	۱۸	-	بیومتریال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۱۳	روزانه
	۲	-	بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۴	روزانه
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می باشد.	۱	-	بیوالکتریک	پژوهشکده غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۲۲۱۵	غیرانتفاعی
عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می باشد.	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 گرایش های مورد نظر دانشکده است.	۱۰	-	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۲۰	روزانه
	۳	-	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۲۲۱	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی صنایع فارغ التحصیل می شوند.	۲	-	مهندسی صنایع	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۲۲	روزانه
	۲	-	سیستم های اقتصادی و اجتماعی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۳	روزانه
	۲	-	مدیریت سیستم و بهره وری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۴	روزانه
	۴	-	مهندسی صنایع	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۵	روزانه
	۲	-	مدیریت سیستم و بهره وری	دانشگاه یزد	۲۲۲۶	روزانه
با اخذ شهریه	۱	-	مهندسی صنایع	دانشگاه تهران	۲۲۲۷	شبانه
	۸	-	مهندسی صنایع	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۲۸	پیام نور
برگزاری این دوره با همکاری دانشگاه IITK بوده و شهریه کل دوره مبلغ ۲۰۰ میلیون ریال می باشد.	۳	-	مهندسی صنایع	دانشگاه علوم و فنون مازندران - بابل (غیرانتفاعی)	۲۲۲۹	غیرانتفاعی

۲۳۱۹ - مهندسی مواد و متالورژی

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

## ادامه کد ۲۳۱۹ - مهندسی مواد و متالوژی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۸	-	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۴۱	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی مواد فارغ التحصیل می شوند.	۶	-	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۴۲	روزانه
	۲	-	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۴۳	روزانه
	۲	-	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۴۴	روزانه
	۲	-	مهندسی مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۴۵	روزانه
	۴	-	سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۴۶	روزانه
	۷	-	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۴۷	روزانه
	۶	-	مهندسی مواد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۴۸	روزانه
با اخذ شهریه، عنوان رشته مهندسی متالوژی و مواد می باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی می باشد.	۲	-	مهندسی مواد	دانشگاه تهران	۲۲۴۹	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	مهندسی مواد	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۲۵۰	شبانه

## ۲۳۲۰ - مهندسی کامپیوتر

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

## ۲۳۲۱ - مهندسی دریا

	۵	-	مهندسی دریا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۷۸	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در رشته صورت می گیرد و فاقد گرایش است، هر چند داوطلبان می توانند در صورت احراز شرایط دانشگاه در مراحل بعدی آزمون، در کلیه زمینه های تخصصی موجود در دانشکده تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی دریا فارغ التحصیل می شوند.	۲	-	مهندسی دریا	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۷۹	روزانه
	۵	-	مهندسی دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۸۰	روزانه



## 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، 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 نفت فارغ‌التحصیل می‌شوند.	۱	-	مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۸۳	روزانه

## ۲۳۲۳ - مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

	۳	-	مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۴	روزانه
--	---	---	--------------------------------	----------------------------	------	--------

## ۲۳۲۴ - مهندسی هسته‌ای - راکتور

	۳	-	مهندسی هسته‌ای - راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۵	روزانه
	۲	-	مهندسی هسته‌ای - 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	-	مهندسی هسته‌ای	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۸۷	روزانه

## ۲۳۲۶ - مهندسی هسته‌ای - پرتویزشی

	۳	-	مهندسی هسته‌ای - پرتویزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۸	روزانه
ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش‌های مورد نظر دانشکده است.	۴	-	مهندسی هسته‌ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲۲۸۹	روزانه

## ۲۳۳۰ - مهندسی فناوری نانو

	۳	-	نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۹۰	روزانه
	۶	-	نانومواد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۹۱	روزانه
	۳	-	نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۲۲۹۲	روزانه
	۳	-	نانومواد	دانشگاه تهران	۲۲۹۳	روزانه
	۴	-	نانومواد	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 (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانومحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ‌التحصیل می‌شوند.	۱	-	نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۹۵	روزانه
با اخذ شهریه	۱	-	نانومواد	دانشگاه تهران	۲۲۹۶	شبانه

\*عناوین گرایش‌های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای گسترش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده‌ی علاقه‌مندی 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	-	الودگی‌های 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
	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
با اخذ شهریه	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	-	انرژی 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 می باشد.	۳	-	انرژی در کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۱۵	روزانه
عنوان رشته علوم باغبانی - فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت است.	۳	-	مهندسی پس از برداشت	دانشگاه تهران	۲۴۱۶	روزانه
عنوان رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی بدون گرایش می باشد. با اخذ شهریه	۱	-	انرژی در کشاورزی	دانشگاه تهران	۲۴۱۷	شبانه
عنوان رشته علوم باغبانی - فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت است. با اخذ شهریه.	۱	-	مهندسی پس از برداشت	دانشگاه تهران	۲۴۱۸	شبانه

## ۲۴۰۴ - علوم باغبانی و فضای سبز

	۴	-	فیزیولوژی و اصلاح میوه	دانشگاه بوعلی 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 باغبانی - بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی می باشد.	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 باغبانی - بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی می باشد. 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	-	مهندسی صنایع غذایی	دانشگاه ارومیه	۲۴۳۲	روزانه
	۳	-	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۲۴۳۳	روزانه
	۱	-	شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۲۴۳۴	روزانه
	۱	-	مهندسی صنایع غذایی	دانشگاه تبریز	۲۴۳۵	روزانه
عنوان رشته تکنولوژی مواد غذایی (با محوریت علوم و صنایع غذایی) می باشد.	۶	-	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۳۶	روزانه
عنوان گرایش بیوتکنولوژی غذایی می باشد	۳	-	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۳۷	روزانه
	۳	-	مهندسی 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	-	مهندسی صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۱	روزانه
	۴	-	میکروبیولوژی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۲	روزانه
با اخذ شهریه عنوان گرایش، بیوتکنولوژی غذایی می باشد.	۱	-	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۴۳	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	مهندسی صنایع غذایی	دانشگاه تهران	۲۴۴۴	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	تکنولوژی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۴۵	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	مهندسی 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 می باشد.	۶	-	صنایع خمیر و کاغذ	دانشگاه تهران	۲۴۵۶	روزانه
رشته صنایع خمیر و کاغذ	۳	-	صنایع خمیر و کاغذ	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۵۷	روزانه
رشته فرآورده های چند سازه چوب	۳	-	فرآورده های چند سازه چوب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۵۸	روزانه
با اخذ شهریه. عنوان رشته مذکور بدون گرایش می باشد.	۳	-	صنایع خمیر و کاغذ	دانشگاه تهران	۲۴۵۹	شبانه

## ۲۴۰۸ - علوم خاک / خاک شناسی /

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش 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
گرایش 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 - گرایش 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 نژاد دام	دانشگاه تبریز	۲۴۸۳	روزانه
	۳	-	اصلاح نژاد دام	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۸۴	روزانه
	۳	-	تغذیه دام	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۸۵	روزانه
	۲	-	تغذیه دام	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۴۸۶	روزانه
	۲	-	تغذیه دام	دانشگاه زنجان	۲۴۸۷	روزانه
گرایش تغذیه طیور	۲	-	تغذیه طیور	دانشگاه شهرکرد	۲۴۸۸	روزانه
	۳	-	تغذیه نشخوارکنندگان	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 - گرایش تغذیه دام	۳	-	تغذیه دام	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۴۹۲	روزانه
گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)	۳	-	اصلاح نژاد دام	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۳	روزانه
	۶	-	تغذیه طیور	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۴	روزانه
	۷	-	تغذیه نشخوارکنندگان	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۵	روزانه
	۲	-	ژنتیک و اصلاح دام کمی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۶	روزانه
	۳	-	تغذیه طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۴۹۷	روزانه
	۲	-	اصلاح نژاد دام	دانشگاه گیلان - رشت	۲۴۹۸	روزانه
با اخذ شهریه گرایش ژنتیک و اصلاح نژاد دام (مولکولی)	۲	-	اصلاح نژاد دام	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۴۹۹	شبانه
با اخذ شهریه	۱	-	تغذیه طیور	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۰۰	شبانه
با اخذ شهریه	۲	-	تغذیه نشخوارکنندگان	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
گرایش 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
	۸	-	آبیاری و زهکشی	دانشگاه فردوسی - مشهد	۲۵۱۶	روزانه
بصورت مشترک با دانشگاه تربیت مدرس	۳	-	منابع آب	مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	۲۵۱۷	روزانه

## ادامه کد ۲۴۱۰ - آبياري

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	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 می‌باشد. محل تحصیل پردیس کشاورزی 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
گرایش 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 گرایش‌های دیگر	۴	-	زراعت/اکولوژی گیاهان زراعی - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علف‌های هرز/	دانشگاه شیراز	۲۵۴۳	روزانه
عنوان رشته اصلاح نباتات می‌باشد (اصلاح نباتات (گرایش 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 - ملانانی 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

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

## ۲۴۱۳ - ترویج و آموزش کشاورزی

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

## ۲۴۱۴ - حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی

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

ادامه کد ۲۴۱۴ - حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی

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

۲۴۱۵ - جنگل داری و اقتصاد جنگل

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

۲۴۱۶ - مجموعه شیلات

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

۲۴۱۷ - علوم مرتع و آبخیزداری

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

۲۴۱۸ - کشاورزی هسته ای

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

\* عنوان گرایش های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای کتشرش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده ی علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

جدول شماره ۱۹ - کدرشته محل های گروه آزمایشی هنر:

۲۵۰۱ - مدیریت پروژه و ساخت

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

۲۵۰۲ - معماری

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

## ۲۵۰۳ - شهرسازی

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

## ۲۵۰۴ - پژوهش هنر

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

## ۲۵۰۵ - مرمت

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

\* عنوان گرایش‌های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای کتشرش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده‌ی علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

## جدول شماره ۲۰ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی علوم پزشکی:

## ۲۶۰۱ - آمار زیستی

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

## ۲۶۰۲ - آموزش بهداشت

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

## ۲۶۰۳ - انگل شناسی پزشکی

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

## ۲۶۰۴ - ایمنی شناسی پزشکی

روزانه	۲۷۰۴	دانشگاه تربیت مدرس	ایمنی شناسی پزشکی	۵	-	
--------	------	--------------------	-------------------	---	---	--

## ۲۶۰۵ - بیوشیمی بالینی

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

## ۲۶۰۶ - ژنتیک پزشکی

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

## ۲۶۰۷ - فیزیوتراپی

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

## ۲۶۰۸ - فیزیولوژی

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

## ۲۶۰۹ - فیزیک پزشکی

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

## ۲۶۱۰ - ویروس شناسی پزشکی

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

## ۲۶۱۱ - بهداشت باروری

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

## ۲۶۱۲ - زیست فناوری پزشکی

روزانه	۲۷۱۴	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	زیست فناوری پزشکی	۴	-	عنوان رشته مصوب بیوتکنولوژی پزشکی می‌باشد.
روزانه	۲۷۱۵	دانشگاه تربیت مدرس	زیست فناوری پزشکی	۴	-	

## ۲۶۱۳ - بهداشت حرفه‌ای

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

\* عناوین گرایش‌های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای کتشرش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده می‌علاقتمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

**جدول شماره ۲۱- کدرشته محل‌های گروه آزمایشی دامپزشکی:**

**۲۷۰۱ - مجموعه علوم پایه دامپزشکی**

دوره	کدرشته محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۷۵۱	دانشگاه ارومیه	آناتومی	۲	-	
روزانه	۲۷۵۲	دانشگاه ارومیه	بافت شناسی	۲	-	
روزانه	۲۷۵۳	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۲۷۵۴	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۳	-	
روزانه	۲۷۵۵	دانشگاه تهران	فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۲۷۵۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	آناتومی	-	۳	
روزانه	۲۷۵۷	دانشگاه شیراز	آناتومی	-	۳	آناتومی و جنین شناسی مقایسه‌ای
روزانه	۲۷۵۸	دانشگاه شیراز	بیوشیمی	-	۲	
روزانه	۲۷۵۹	دانشگاه شیراز	فارماکولوژی	-	۴	
روزانه	۲۷۶۰	دانشگاه فردوسی - مشهد	بافت شناسی	۴	-	
شبانه	۲۷۶۱	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۷۶۲	دانشگاه تهران	فیزیولوژی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۷۶۳	دانشگاه فردوسی - مشهد	بافت شناسی	۱	-	با اخذ شهریه

**۲۷۰۲ - بهداشت**

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

**۲۷۰۳ - پاتوبیولوژی**

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

**۲۷۰۴ - علوم درمانگاهی**

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



## ۲۷۰۵ - بهداشت آریان

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	۳	-	بهداشت آریان	دانشگاه تهران	۲۸۰۷	روزانه
	۳	-	بهداشت آریان	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۸۰۸	روزانه
با اخذ شهریه	۱	-	بهداشت آریان	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	۱	-	بهداشت و بیماری‌های طیور	دانشگاه تهران	۲۸۱۳	شبانه

\*عناوین گرایش‌های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای گسترش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده‌ی علاقه‌مندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می‌باشد.

## جدول شماره ۲۲ - کدرشته محل‌های گروه آزمایشی زبان:

## ۲۸۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	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 طباطبایی - 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 - بابل	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 پردیس 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 طباطبایی - 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 نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
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 طباطبایی - تهران	۲۹۰۵	روزانه
	-	۲	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۲۹۰۶	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده زبانها و ادبیات خارجی تهران	-	۸	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۰۷	پیام نور
محل تحصیل پردیس بین المللی کیش. بااخذشهریه	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۲۹۰۸	بین الملل

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 بین المللی کیش. بااخذشهریه	-	۳	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه تهران	۲۹۱۵	بین الملل

۲۸۰۸ - ترجمه

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

۲۸۰۹ - مجموعه زبان شناسی

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

\*عناوین گرایش های درج شده در ستون نام گرایش رشته، لزوماً نشان دهنده عنوان رشته مصوب شورای گسترش آموزش عالی نیست. بلکه نشان دهنده ی علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

جدول شماره ۲۳ - کدرشته محل های گروه آزمایشی تربیت بدنی:

۲۹۰۱ - تربیت بدنی و علوم ورزشی

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	کدرشته محل	دوره
	اول	دوم				
	-	۲	اسبب شناسی 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 برنامه ریزی ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۵۵	روزانه
	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت معلم تهران	۲۹۵۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی تهران	-	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
	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۶۱	روزانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی تهران	-	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 برنامه ریزی ورزشی	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۶۵	پیام نور
با اخذ شهریه. محل تحصیل پردیس بین المللی کیش	-	۳	اسبب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران	۲۹۶۶	بین الملل
	-	۳	رشد و تکامل و یادگیری حرکتی	دانشگاه تهران	۲۹۶۷	بین الملل
	-	۳	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۶۸	بین الملل
	-	۳	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران	۲۹۶۹	بین الملل

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

**\* پژوهشکده نهج البلاغه:** شرایط و ضوابط اختصاصی: ۱- دارا بودن دانشنامه کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در رشته علوم قرآن و حدیث و رشته نهج البلاغه 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 نهج البلاغه غیرانتفاعی بوده و شهریه دانشجویان وفق تعرفه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ خواهد گردید. ۳- دانشجویان این دوره موظفند هر درسی که کمیته تحصیلات تکمیلی به عنوان دروس جبرانی ارائه نماید بگذرانند. ۴- چنانچه دانشجو در طول دوره به هر دلیل از ادامه تحصیل انصراف نماید، موظف است شهریه ثابت دوره را پرداخت کند. ۵- این مؤسسه هیچگونه امکانات خوابگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد. ۶- آدرس: تهران - کریمخان زند - استاد نجات اللهی جنوبی - کوچه افشین. پلاک ۶ تلفن: ۸۸۹۰۹۸۶۲ دورنگار: ۸۸۹۰۹۷۲۲-۰۲۱

**\* پژوهشگاه حوزه و دانشگاه:** ۱- دعوت از چند برابر ظرفیت برای مصاحبه و آزمون تخصصی. ۲- فاقد خوابگاه. ۳- انجام مصاحبه و آزمون تخصصی. ۳- الف) مواد آزمون تخصصی: نظریه‌های شخصیت و روان درمان‌گری، علم‌النفس، روان‌شناسی اجتماعی، فقه در حدود مکاسب محرمة، اصول در حدود فقه مظهر، فلسفه در حدود نهضت‌های حکمه. ۳- ب) مصاحبه: ارزیابی توان دانشجو جهت تحصیل در مقطع دکتری.

**\* دانشکده اصول‌الدین (غیرانتفاعی):** الف) شرایط و ضوابط اختصاصی: ۱- دارا بودن دانشنامه کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در رشته علوم قرآن و حدیث 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- دانشکده بصورت غیرانتفاعی بوده و شهریه دانشجویان وفق تعرفه‌های وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ خواهد گردید. ۳- دانشجویان این دوره موظفند هر درسی که کمیته تحصیلات تکمیلی به عنوان دروس جبرانی ارائه نماید بگذرانند. ۴- چنانچه دانشجو در طول دوره به هر دلیل از ادامه تحصیل در دانشکده انصراف نماید، موظف است شهریه ثابت دوره را پرداخت کند. ۵- دانشکده هیچگونه امکانات خوابگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد. ۶- آدرس: تهران - بالاتر از میدان ولی عصر(عج) - کوی شهید حمید فخاری - پلاک ۲۰. تلفن: ۸۸۸۰۱۳۹۵ - دورنگار: ۸۸۹۱۷۰۶۲-۰۲۱ دانشکده قم: بزرگراه عمار یاسر - خیابان شهید قدوسی - روبروی مرکز خدمات حوزه علمیه. تلفن: ۷۷۷۳۵۲۵ دورنگار: ۷۷۷۳۵۳۸-۰۲۵

**\* دانشگاه الزهراء (س) - تهران:** پذیرش دانشجو در کلیه رشته‌های تحصیلی این دانشگاه فقط از خواهران 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 تعهدی برای تأمین خوابگاه 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 گرایش انقلاب اسلامی از میان طلاب دارای قبولی کتبی پایه ۱۰ و شفاهی پایه ۹ 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. در رشته مدرسی معارف اسلامی داوطلبان باید قبولی کتبی و شفاهی پایه ده حوزه را دارا باشند.

**\* دانشگاه تبریز:** دانشگاه تبریز به زودی نحوه پذیرش نیمه متمرکز خود را از بین پذیرفته شدگان اولیه اعلام خواهد نمود. چنانکه مراحل پذیرش به طول بیانجامد پذیرش در نیمسال اول به نیمسال دوم تغییر خواهد یافت. جهت اطلاع از اخبار مربوطه به سایت دانشگاه تبریز [www.tabrizu.ac.ir](http://www.tabrizu.ac.ir) مراجعه فرمایید.

**\* دانشگاه تربیت مدرس:** نکات مهم: ۱- فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متقاضی پذیرش، قبل از اقدام به ثبت‌نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص کنند و از نظر وزارت مذکور معنی برای ثبت‌نام و ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت مسئولیتی متوجه دانشگاه نخواهد بود. ۲- پذیرفته‌شدگان این دانشگاه به صورت تمام وقت در دوره دکتری اشتغال به تحصیل خواهند داشت و مشمول کلیه مقررات آموزشی و انضباطی 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، بلافاصله از ثبت‌نام، شرکت در آزمون و ادامه تحصیل او جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد. ۴- پذیرفته‌شدگانی که در استخدام دستگاه‌های دولتی هستند باید برای ثبت‌نام (شروع به تحصیل) مدارک لازم مبنی بر موافقت با تحصیل تمام وقت یا مأموریت تحصیلی را ارائه نمایند. ۵- جهت آشنایی بیشتر با اساتید این دانشگاه و اطلاع از زمینه‌های تحقیقاتی و فعالیت‌های علمی ایشان می‌توانید به وب سایت دانشگاه، زیر شاخه وبگاه فارسی - معرفی افراد: <http://www.modares.ac.ir/persian/people/index.htm> مراجعه نمایید. در هر حال زمینه تحقیقاتی (رساله دکتری) پذیرفته شدگان با توافق استاد راهنما، دانشجو و دانشگاه تعیین خواهد شد.

**\* دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان:** دانشگاه سیستان و بلوچستان به تمامی دانشجویان دکتری خوابگاه واگذار می‌نماید.

**\* دانشگاه شاهد:** شرایط و ضوابط اختصاصی پذیرش دانشجو در دانشگاه شاهد: ۱- اعتقاد به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام. ۲- اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه، نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی. ۳- عدم اشتغال به فساد اخلاقی و تجاهر به فسق. ۴- عدم سابقه وابستگی تشکیلاتی، هواداری از احزاب و سازمان‌ها و گروه‌های غیرقانونی. ۵- نداشتن سابقه محکومیت کیفری مؤثر. ۶- پایبندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه. ۷- اعتقاد و التزام عملی به حجاب برتر(چادر) برای خواهران از شرایط اساسی پذیرش است. \* بدیهی است در خصوص صلاحیت‌های عمومی متقاضیان دوره و احراز موارد فوق بررسی لازم از سوی هسته گزینش دانشگاه صورت پذیرفته و پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تأیید هسته گزینش 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 نیمه‌متمرکز سازمان سنجش آموزش کشور، با مراجعه به سامانه ثبت‌نام الکترونیکی آزمون دکتری دانشگاه صنعتی شریف به آدرس: [www.sharifgradschool.net](http://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.sharifgradschool.ir](http://www.sharifgradschool.ir) و [www.sharif.ir](http://www.sharif.ir)) اقدام نمایند.

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

**\* دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران:** این دانشگاه فاقد خوابگاه برای خواهران و متاهلین می‌باشد.

**\* دانشگاه گیلان - رشت:** دانشگاه گیلان با توجه به کمبود فضای خوابگاهی برای سال تحصیلی جدید در واگذاری خوابگاه محدودیت داشته و براساس اولویت به تعداد محدودی از دانشجویان خوابگاه واگذار 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 تأیید 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 حداقل ۴۰ سال (مدت زمان خدمت سربازی و حضور در جبهه به سقف سنی افزوده می‌شود). ۳- موفقیت در آزمون شفاهی دانشگاه. ۴- پنجاه درصد از هزینه تحصیل از پذیرفته شدگان اخذ می‌گردد. ۵- کسانی که در طول تحصیل واجد شرایط بورسیه دانشگاه مذاهب اسلامی شناخته شوند از پرداخت شهریه معاف می‌گردند. ۶- دانشجویان ممتاز به میزان موفقیتشان 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 درمورد پذیرش دانشجو در دانشگاه مفید: ۱- موفقیت در مصاحبه علمی. ۲- احراز صلاحیت داوطلب از مراجع ذیصلاح. ۳- رعایت شؤون اخلاقی و اسلامی و مقررات و آیین‌نامه‌های داخلی دانشگاه توسط کلیه دانشجویان و همچنین رعایت حجاب کامل اسلامی و پوشش چادر توسط خواهران در تمام بخش‌ها و مراکز وابسته به دانشگاه مفید الزامی است. ۴- دانشگاه برای پذیرفته شدگان (اعم از برادران و خواهران) با توجه به ظرفیت موجود، امکان واگذاری خوابگاه (با دریافت هزینه تمام شده از دانشجو) را دارد. ۵- شهریه دوره: شهریه ثابت هر نیمسال برای کلیه رشته‌ها ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال، شهریه متغیر هر واحد نظری ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال، شهریه هر واحد رساله ۴/۰۰۰/۰۰۰ ریال. ۶- برابر مصوبه هیأت امانا هزینه‌های خدمات جانبی 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](http://www.mofidu.ac.ir) مراجعه فرمایید.

**\* دانشگاه هنر تهران:** این دانشگاه صرفاً خوابگاه 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 متقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰

باسمه تعالی

محل درج شماره پرونده

تاریخ: ۱۳ / /

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

شماره: .....

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

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

به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی .....

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی .....

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ می باشم، 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: ۱۳ / /

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می شود.  
قسمت «الف»

بدینوسیله تأیید می شود که خانم/آقای ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه .....

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

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

می باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق  واحد درسی گذرانده است.

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می شود.  
قسمت «ب»

## تذکرات:

۱- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای متقاضی 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 فارغ التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.

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

## پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون نیمه متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰

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

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

۷- سال تولد:  ۱۳  ۸- کد ملی:

۹- دین:  اسلام  مسیحی  کلیمی  زرتشتی ۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران می باشم.  بلی

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

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  کم بینا  ناشنوا  کم شنوا  جسمی و حرکتی

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

هنر  علوم پزشکی  دامپزشکی  زبان  تربیت بدنی

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- معدل مقطع کارشناسی: اعشار:  صحیح:  ۲۴- معدل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای: اعشار:  صحیح:

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

۲۷- کدرشته امتحانی:  ۲۸- فارغ التحصیل دکترای حرفه ای می باشم:

۲۹- در آزمون های ملی و بین المللی زبان:  تافل (TOEFL iBT) ماه:  سال:  شرکت نموده و نمره  را کسب کرده ام.  تافل (TOEFL PBT) ماه:  سال:  شرکت نموده و نمره  را کسب کرده ام.  تویلمو (TOLIMO) ماه:  سال:  شرکت نموده و نمره  را کسب کرده ام.  آیلتس (IELTS) ماه:  سال:  شرکت نموده و نمره  را کسب کرده ام.  ام اس آرتی (MSRT/MCHE) ماه:  سال:  شرکت نموده و نمره  را کسب کرده ام.

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

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

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

ادامه آدرس:

۳۵- آدرس پست الکترونیکی E-mail:  @

ادامه تقاضانامه در صفحه بعد

۳۶- کدرشته محل های انتخابی بر اساس اولویت علاقه:

نام دانشگاه	نام رشته	کدرشته	نام دانشگاه	نام رشته	کدرشته
			۲۶		
			۲۷		
			۲۸		
			۲۹		
			۳۰		
			۳۱		
			۳۲		
			۳۳		
			۳۴		
			۳۵		
			۳۶		
			۳۷		
			۳۸		
			۳۹		
			۴۰		
			۴۱		
			۴۲		
			۴۳		
			۴۴		
			۴۵		
			۴۶		
			۴۷		
			۴۸		
			۴۹		
			۵۰		