



سازمان مجس آموزش کشور

راهنمای ثبت 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	سهمیه ها 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 برای از دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده
۶۶	فرم مخصوص معدل و نمرات واحدهای گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد
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 و کارشناسی ارشد و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد 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 کد رهگیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- ۷- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- ۸- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون 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 بیک 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

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 مستلزم واجدتهای درسی کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.

**ج) پایان‌نامه:** 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 کدر رشته 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. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.

**ک) معدل:** عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی و کارشناسی ارشد و در صورت فارغ‌التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد 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:** اقلیت های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاهر به نقض احکام اسلام).
- ج)** عدم احراز عناد (نه اعتراض) نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.
- تبصره:** در صورتی که داوطلب سابقاً با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.
- د)** نداشتن سابقه عضویت در ساواک و فراماسونری و اعقاب آن براساس استعلام های انجام شده.
- ه)** عدم احراز فساد اخلاقی.
- و)** عدم 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 حرفه ای یا اشتغال به تحصیل در سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه ای که مدرک مذکور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد.
- تبصره ۱:** فارغ التحصیلان دانشجویان رشته های گروه پزشکی متقاضی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور 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 می باشد، داوطلبان شاغل در وزارتخانه ها، سازمان ها 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 باید با رشته مقطع کارشناسی ارشد آنها باشد، به عبارتی داوطلبانی که رشته تحصیلی آنها در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد متفاوت دارد می بایست بر اساس رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد در رشته مورد نظر ثبت نام نمایند.
- ب)** براساس مصوبات شورای عالی برنامه ریزی به فارغ التحصیلان دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی معتبر خارجی که به دلیل کیفیت (اعتبار دانشگاه و محتوای درسی) به مدرک فارغ التحصیلی ارزشیابی شده آنان عنوان معادل تعلق گرفته است، اجازه شرکت در آزمون مذکور را ندارند. مگر اینکه در آزمون های معادل دوره کارشناسی ارشد که در سال های 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 برنامه ریزی کشور که در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (سال های ۱۳۸۲، ۱۳۸۸ و یا ۱۳۸۹) حدنصاب نمره علمی لازم را کسب نموده و پذیرفته شده اند، می توانند در آزمون رشته های 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 حوزه های علمی قم و خراسان، فضلا و طلاب حوزه های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده اند و یا تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ فارغ التحصیل می شوند، منحصراً می توانند در یکی از کدرشته های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.
- ه)** پذیرفته شدگان نهایی دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۸۹ در صورت انصراف و دارا بودن سایر ضوابط (از جمله ضوابط نظام وظیفه برای داوطلبان مرد) حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را دارند.
- و)** داوطلبانی که فارغ التحصیل شده اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را در ردیف های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداکثر تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد را حداکثر تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱ در 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 اقدام نمایند.
- تذکر مهم:** داوطلب باید در زمان قبولی نهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه ها 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 فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترای حرفه ای که معدل آنان کمتر از ۱۴ می باشد، حق ثبت نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

ز) پذیرفته شدگان موظف به تعهدات آموزش عالی کشور و تعهدات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.

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

ح) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچیک از دانشجویان مقطع دکتری، بورس تحصیلی اعطاء نمی‌نماید 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) بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.

ی) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود. **تبصره:** چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

## مقررات وظیفه عمومی:

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 ثبت‌نام 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 ثبت‌نام سپری نشده باشد.

**تبصره ۱:** پذیرفته شدگانی که به هنگام ثبت‌نام در دانشگاه مدت ۶ ماه از تاریخ فراغت از تحصیل آنان در دوره کارشناسی ارشد سپری نشده باشد و تحصیل آنها در سنوات مجاز یا ملایم 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 می‌شود به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، در هر مرحله‌ای از خدمت وظیفه ترخیص خواهند شد. در غیر این صورت غایب محسوب شده و قبولی آنان «کان لم یکن» تلقی می‌گردد.

**کد ۵)** ارائه گواهی و موافقت از سازمان یا وزارتخانه مربوطه برای مشمولان معهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارتخانه‌ها مبنی بر اینکه دوران تعهد خدمت آنان به سازمان تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ به پایان می‌رسد.

**تبصره:** ثبت‌نام و شرکت مشمولین معهد 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، با مانع خواهد بود.

**کد ۶)** دانشجوی سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ در سنوات مجاز فارغ‌التحصیل می‌شود.

**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 حوزه‌های 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 طلبه‌ای را خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی‌تواند به عنوان دانشجویان معافیت تحصیلی دانشگاه استفاده نماید و باید به خدمت اعزام شود.

**تبصره:** افراد مشمول بند ۸ فوق قبل از ثبت‌نام در آزمون باید موافقتنامه مذکور را از شورای مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه فوق‌الذکر دریافت و به هنگام ثبت‌نام 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 ثبت‌نام از آنها نمی‌باشند.

## شرایط و ضوابط ثبت‌نام اتباع خارجی:

داوطلبان شرکت‌کننده اتباع غیرایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند ۱۶ تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی، علامتگذاری و تکمیل نمایند.

۱- ثبت‌نام اتباع غیرایرانی مقیم ایران منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می‌باشد.

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

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

۱-۳- کارت هویت ویژه اتباع غیرایرانی 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 غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران مجاز به شرکت در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ می‌باشند.

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

- ۲- ثبت نام پذیرفته شدگان برای آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) 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 در خواستی 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 حتماً در محل مخصوصی که در بند ۱۶ تقاضا نامه ثبت نام اینترنتی، پیش بینی شده است درج نمایند.

### سهیمیه ها:

کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهیمیه 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 ایتارگران 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 سهیمیه آزاد را کسب نمایند.

### سهیمیه رزمندگان:

هر یک از داوطلبان متقاضی سهیمیه رزمندگان می توانند بر اساس شرایط خود که در هدهای «الف» تا «ج» ذیل آمده است متقاضی این سهیمیه 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 سهیمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آماری و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهایی قرار گیرد.

**تذکره مهم:** داوطلبان متقاضی استفاده از سهیمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهیمیه 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 سهیمیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین) در صورت عدم تأیید سهیمیه و درج سهیمیه ارگان 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 سهیمیه رزمندگان نمی شوند.
- تبصره ۶:** فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصراً مدت حضور در جبهه را دارند، مشمول استفاده از این سهیمیه نخواهند بود.
- ب)** جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزندان و همسر جانبازان ۵۰٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهدا، مفقودین و اسرا برای استفاده از سهیمیه رزمندگان باید براساس ضوابط مندرج در بند ذیل اقدام کنند.
- این قبیل داوطلبان ضمن مراجعه به سایت اینترنتی ایتار به آدرس: [WWW.isaar.ir](http://WWW.isaar.ir) با درج کد ملی و کد ایتارگری 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 ایتار در قسمت پیگیری سهیمیه از وضعیت تأیید یا عدم تأیید سهیمیه خود مطلع شوند و در صورت هرگونه مشکل با شماره تلفن های مندرج در سایت ایتار (سامانه تأیید سهیمیه) 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.

**تذکره مهم:** جانبازان - دانشجویان در خدمت جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، ضمن درج کد رهگیری 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 قرار گیرد و درگزینش نهائی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت اسارت اضافه گردد. (این قبیل داوطلبان نیازی به دریافت کد رهگیری مجدد از ارگان های مذکور را ندارند و بر اساس کد رهگیری سایت ایشار 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، 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 کدر رشته 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 کدر رشته 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 بیست و پنجهزار) ریال به عنوان وجه ثبت نام شرکت در آزمون یک کدر رشته 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 (۲۲۰×۳۰ 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، 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 بر حسب مورد بند ۱۷ را علامتگذاری نمایند.
  - ۴- اصل فرم تکمیل شده معدل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد 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 نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ التحصیلی بر مبنای ۲۰ تا ۲۰ یا ۴۰ تا ۴۰ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

- 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 نمی توان 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 نمی باشد، در هر مرحله ای از آزمون (ثبت نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

### تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

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

الف) برای شرکت در آزمون ثبت نام کند.

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

ج) در محل و حوزه ای که برای او تعیین می شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سؤال های آزمون پاسخ دهد.

### و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

به داوطلبان توصیه می شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش نویس تقاضانامه مندرج در صفحات ۶۷ و ۶۸ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش نویس، با مراجعه به سایت این سازمان ([www.sanjesh.org](http://www.sanjesh.org)) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم افزاری ثبت نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم افزاری ثبت نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می توانند به این راهنما مراجعه نمایند.

**در ردیف های 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، الفبای محدود و یا همزه خودداری شود).

**در ردیف ۴:** داوطلب باید بر حسب اینکه زن یا مرد می باشد، 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 شناسنامه ها 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 می باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی نشده اند 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 دایره ها، 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 سهمیه ها 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 صادر کننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامتگذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و بنیاد شهید و امور ایثارگران می بایست کد رهگیری ۱۲ رقمی را که در بند ۱ قسمت سهمیه ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه توضیح داده شده است، در خانه های مربوط در تقاضانامه ثبت نام 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 دایره های این ردیف ملیت خود را مشخص نموده و کد پیگیری ۱۳ رقمی خود را در محل مخصوص درج نمایند.

**در ردیف ۱۷:** داوطلبان نابینا، کم بینا، ناشنوا، کم شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره های 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 دایره های 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 می گیرد 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، 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 دکتری 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 مربوطه 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 پیام کوتاه ترجیحاً شماره تلفن همراه را وارد نمایند).

**در ردیف ۳۳:** داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد هرقمی 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 کد رهگیری 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 آیین‌نامه‌های 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 و کارشناسی ارشد (معدل ها تراز می شود) و سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت.

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

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

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

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

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

**ج) امتیاز متقاضیان آیین نامه استعداد های 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 استعداد های درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

**د) آزمون زبان انگلیسی:**

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

**جدول همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی**

TOEFL Paper + TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL iBT	IELTS Equivalent	NOET (درس زبان آزمون نگین)	MSRT (MCBE)
625 - 680	263 - 300	113 - 120	7.5 - 9.0	90 - 100	95 - 100
600	250	100	7.0	85	90
575	232	90 - 94	6.5	80	85
550	213	79 - 80	6.0	75	80
525	196	69 - 70	5.5	70	75
500	173	59 - 60	5.0	65	70
475	152	49 - 50	4.5	60	65
450	133	39 - 40	4.0	50	55
425	113	29 - 30	3.5	40	45

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

**توصیه های مهم:**

- ۱- توصیه می شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کد رهگیری یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.
- ۲- هرگونه تغییری از طریق نشریه پیک سنجش (هفته نامه خبری و اطلاع رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه های گروهی اعلام خواهد شد.
- ۳- در صورت لزوم داوطلبان می توانند با شماره تلفن های: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیر حضوری) سازمان اقدام نمایند.
- ۴- داوطلبان توجه نمایند، نظر به اینکه آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰، در شهرستان های ذیل برگزار می گردد؛ می بایستی 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 حوزه های امتحانی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰**

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

## 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	۱۰۴۸	دانشکده روابط بین‌الملل 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 نقشه‌برداری سازمان جغرافیایی نیروهای مسلح	۱۰۴۹	دانشکده صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۱۱۰۴	دانشگاه زنجان
۱۰۰۶	آموزشکده فنی نقشه‌برداری وابسته به سازمان نقشه‌برداری 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 محیط‌زیست وابسته به سازمان حفاظت محیط‌زیست	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 باغچه‌سازان و مسکن	۱۰۶۳	دانشکده علوم و فنون فارابی - تهران	۱۱۱۰	دانشگاه شهید بهشتی
۱۰۲۲	پژوهشکده صنایع رنگ و پودر	۱۰۶۴	دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران	۱۱۱۱	دانشگاه شهید چمران اهواز
۱۰۲۳	پژوهشکده علوم زمین - سازمان زمین‌شناسی	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 بین‌المللی انرژی	۱۰۷۱	دانشکده فنی و مهندسی تربت حیدریه	۱۱۱۳	دانشگاه صنایع و معادن ایران - تهران
۱۰۲۶	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی 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 اقمیری امام علی (ع) زنجان	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 هوافضا	۱۰۸۲	دانشگاه آیت‌الله 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 بین‌المللی 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 حرفه‌ای 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 همدان - سوسنگرد
۱۰۴۷	دانشکده خبر - سازمان خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران	۱۰۹۴	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۱۹۰	دانشگاه علامه طباطبائی
		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
				۱۱۴۱	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
				۱۱۴۲	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
				۱۱۴۳	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

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

کد	عنوان مؤسسه
۱۲۳۱	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی بناب
۱۲۳۳	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی قوچان
۱۲۳۲	مجتمع آموزش عالی قم
۱۲۳۴	مجتمع آموزش عالی گنبد
۱۲۳۶	مجتمع آموزش عالی نیشابور
۱۲۴۷	مراکز آموزشی ویژه فرهنگیان آموزش و پرورش
۱۲۴۸	مراکز تربیت معلم وزارت آموزش و پرورش
۱۲۴۹	مرکز آموزش عالی بانکداری - بانک مرکزی
۱۲۵۰	مرکز آموزش عالی تربیت مربی عقیدتی سیاسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی
۱۲۵۱	مرکز آموزش عالی تعاون وابسته به وزارت تعاون
۱۲۵۲	مرکز آموزش عالی جهرم
۱۴۴۳	مرکز آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران
۱۲۵۴	مرکز آموزش عالی کازرون
۱۲۵۵	مرکز آموزش عالی کتابداری
۱۲۵۶	مرکز آموزش عالی میراث فرهنگی
۱۲۵۷	مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور
۱۴۳۶	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان
۱۴۳۷	مرکز جهانی علوم اسلامی
۱۴۴۴	مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی (ره)
۱۴۴۵	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی
۱۴۵۴	سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۱۴۵۳	سایر مؤسسات آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
*	مؤسسات آموزش عالی غیردولتی و غیرانتفاعی
*	مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور
*	واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی
*	مؤسسات آموزش عالی دانشگاه جامع علمی - کاربردی

\* داوطلبان فارغ التحصیل 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.

کد	عنوان مؤسسه
۱۱۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
۱۱۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
۱۱۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
۱۱۸۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری
۱۱۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۱۹۲	دانشگاه قم
۱۱۹۳	دانشگاه کاشان
۱۱۹۴	دانشگاه کردستان
۱۱۹۵	دانشگاه گلستان - گرگان
۱۱۹۶	دانشگاه گیلان - رشت
۱۱۹۷	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد
۱۱۹۸	دانشگاه مازندران - بابلسر
۱۱۹۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
۱۲۰۰	دانشگاه مذاهب اسلامی
۱۲۰۱	دانشگاه مراغه
۱۲۰۲	دانشگاه معارف اسلامی - قم
۱۲۰۳	دانشگاه ملایر
۱۲۰۴	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان
۱۲۰۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
۱۲۰۶	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز
۱۲۰۷	دانشگاه هنر اصفهان
۱۲۰۸	دانشگاه هنر تهران
۱۲۰۹	دانشگاه یاسوج
۱۲۱۰	دانشگاه یزد
۱۲۱۱	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره اروپا
۱۲۱۲	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره آسیا
۱۲۱۳	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا
۱۲۱۴	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره اقیانوسیه
۱۲۱۵	دانشگاه‌های خارج از کشور واقع در قاره آمریکا
۱۲۱۷	سازمان اوقاف و امور خیریه
۱۲۲۰	سازمان حفاظت و اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران
۱۲۲۴	سازمان‌های تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری / بجز دانشگاه‌ها و مؤسسات ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران
۱۲۲۵	مجتمع آموزش عالی اردکان
۱۲۲۶	مجتمع آموزش عالی ایران‌شهر
۱۲۲۷	مجتمع آموزش عالی بهبهان
۱۲۲۹	مجتمع آموزش عالی جهرم
۱۲۳۰	مجتمع آموزش عالی فسا

کد	عنوان مؤسسه
۱۱۴۵	دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۱۴۶	دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۱۱۴۷	دانشگاه علوم پزشکی بابل
۱۱۴۸	دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله (عج) - تهران
۱۱۴۹	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس
۱۱۵۰	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر
۱۱۵۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۱۵۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
۱۱۵۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۱۵۴	دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور - اهواز
۱۱۵۵	دانشگاه علوم پزشکی جهرم
۱۱۵۶	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت
۱۰۵۴	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد
۱۱۵۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
۱۱۵۸	دانشگاه علوم پزشکی رازی
۱۱۵۹	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۱۱۶۰	دانشگاه علوم پزشکی زنجان
۱۱۶۱	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
۱۱۶۲	دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۱۱۶۳	دانشگاه علوم پزشکی شاه‌رود
۱۱۶۴	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۱۱۶۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۱۶۶	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۱۱۶۷	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم
۱۱۶۸	دانشگاه علوم پزشکی فسا
۱۱۷۰	دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۱۱۶۹	دانشگاه علوم پزشکی قم
۱۱۷۱	دانشگاه علوم پزشکی کاشان
۱۱۷۲	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۱۷۳	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۱۷۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۱۱۷۵	دانشگاه علوم پزشکی گرگان
۱۱۷۶	دانشگاه علوم پزشکی گلستان
۱۰۶۰	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
۱۱۷۷	دانشگاه علوم پزشکی گیلان
۱۱۷۸	دانشگاه علوم پزشکی لرستان
۱۱۷۹	دانشگاه علوم پزشکی مازندران
۱۱۸۰	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۱۱۸۱	دانشگاه علوم پزشکی همدان
۱۱۸۲	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج
۱۱۸۳	دانشگاه علوم پزشکی یزد
۱۱۸۴	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر
۱۱۰۱	دانشگاه علوم دریایی و دریانوردی چابهار
۱۱۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز

## 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)، چارویماق (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)، آشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چابهار (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)، ریاط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۳۳)، ملارد (۱۶۳۵) و ورامین (۱۶۳۶).
۱۷ چهارمحال و بختیاری	اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، شهرکرد (۱۷۰۵)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهرنگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷).
۱۸ خراسان جنوبی	بشرویه (۱۸۰۱)، بیرجند (۱۸۰۲)، درمیان (۱۸۰۵)، سرايان (۱۸۰۷)، سربیشه (۱۸۰۸)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (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 (۱۹۲۹)، جوین (۱۹۲۶)، چناران (۱۹۲۸)، خلیل آباد (۱۹۳۰)، خواف (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، درگز (۱۹۳۷)، رشتنخوار (۱۹۴۰)، زاده (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، ممولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵).
۲۰ خراسان شمالی	استخر (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، شیروان (۲۰۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانه و سملقان (۲۰۱۶).
۲۱ خوزستان	آبادان (۲۱۰۴)، امیدیه (۲۱۰۴)، اندلیک (۲۱۰۷)، اندیشک (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، اهذه (۲۱۱۵)، باغ ملک (۲۱۱۷)، باوی (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	ایهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدابنده (۲۲۰۸)، خرمدره (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، طارم (۲۲۱۴) و مانهنشان (۲۲۱۶).
۲۳ سمنان	دامغان (۲۳۰۲)، سمنان (۲۳۰۴)، شهرکرد (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱) و مهدی شهر (۲۳۱۳).
۲۴ سیستان و بلوچستان	ایرانشهر (۲۴۰۳)، چابهار (۲۴۰۶)، خاش (۲۴۰۸)، دکن (۲۴۱۱)، زابل (۲۴۱۴)، زابلی (۲۴۱۶)، زاهدان (۲۴۱۸)، زهک (۲۴۲۲)، سراوان (۲۴۲۵)، سرباز (۲۴۲۹)، سیب سوران (۲۴۳۰)، کنارک (۲۴۳۳)، لنگرک (۲۴۳۵) و هیرمند (۲۴۳۵).
۲۵ فارس	آباد (۲۵۰۱)، ارستان (۲۵۰۲)، استهبان (۲۵۰۴)، اقلید (۲۵۰۷)، بوانات (۲۵۰۹)، پاسارگاد (۲۵۱۰)، جهرم (۲۵۱۵)، خرمبید (۲۵۱۶)، خنج (۲۵۱۹)، داراب (۲۵۲۲)، رستم (۲۵۲۴)، زرین دشت (۲۵۲۶)، سیرجان (۲۵۲۸)، بیروستان (۲۵۳۱)، شیراز (۲۵۳۶)، فراشبند (۲۵۳۸)، فسا (۲۵۴۱)، فیروزآباد (۲۵۴۳)، قیروکارزین (۲۵۴۶)، گازرون (۲۵۵۱)، گراش (۲۵۵۷)، بوستان (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)، سنقر (۲۸۱۷)، سنندج (۲۸۱۹)، قروه (۲۸۲۲)، کامیاران (۲۸۲۳) و مریوان (۲۸۲۷).
۲۹ کرمان	انار (۲۹۱۵)، بافت (۲۹۰۳)، بردسیر (۲۹۰۵)، بم (۲۹۰۸)، جیرفت (۲۹۱۲)، رابرت (۲۹۰۳)، راور (۲۹۰۴)، رفسنجان (۲۹۱۸)، رودبار جنوب (۲۹۲۱)، ریگان (۲۹۲۳)، زرنده (۲۹۲۴)، سیرجان (۲۹۲۷)، شهربابک (۲۹۲۹)، عنبرآباد (۲۹۳۲)، فهرج (۲۹۰۷)، قلعه گنج (۲۹۳۴)، کرمان (۲۹۴۰)، کوه بنان (۲۹۴۲)، کهنوج (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)، بهمنی (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 (۳۲۰۷)، مراوه تپه (۳۲۲۱) و مینودشت (۳۲۲۳).
۳۳ گیلان	آستارا (۳۳۰۲)، آستانه اشرفیه (۳۳۰۴)، املش (۳۳۰۶)، بندرانزلی (۳۳۰۷)، رشت (۳۳۱۴)، رودبار (۳۳۱۹)، رودسر (۳۳۲۳)، سیاهکل (۳۳۲۵)، شفت (۳۳۲۷)، صومعه سرا (۳۳۲۹)، طالش (۳۳۳۴)، فومن (۳۳۳۶)، لاهیجان (۳۳۳۸)، لنگرود (۳۳۴۱) و ماسال (۳۳۴۳).
۳۴ لرستان	ازنا (۳۴۰۲)، الیگودرز (۳۴۰۵)، بروجرود (۳۴۰۷)، پلدختر (۳۴۰۸)، خرم آباد (۳۴۱۳)، دلفان (۳۴۱۵)، دورود (۳۴۱۷)، دوره (۳۴۱۸)، سلسله (۳۴۲۲) و کوهدشت (۳۴۲۷).
۳۵ مازندران	امل (۳۵۰۳)، بابل (۳۵۰۹)، بابلسر (۳۵۱۲)، بهشهر (۳۵۱۳)، تنکابن (۳۵۱۷)، جویبار (۳۵۲۰)، جالوس (۳۵۲۲)، رامسر (۳۵۲۳)، ساری (۳۵۲۷)، سوادکوه (۳۵۳۰)، عباس آباد (۳۵۱۶)، فریدونکنار (۳۵۳۲)، قائم شهر (۳۵۳۴)، گلوگاه (۳۵۳۶)، محمودآباد (۳۵۳۸)، نکه (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)، زن (۳۸۰۹)، فامنین (۳۸۲۴)، 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 قاضنامه 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 اخترفیزیک، 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 فلزی، طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسی بیوشیمی
۳۰۹	مهندسی صنایع	تکنولوژی 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

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
<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، کلیما-تولوژی، 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	
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 قرآن، 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	



## اداره 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 سازایرانی، نوازندگی سازجهانی
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	موزه داری	
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>		
۶۰۱	اتاق عمل	
۶۰۲	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	
۶۰۳	آناتومی و علوم تشریح	تشریح
۶۰۴	ایمنی شناسی	انگل شناسی، باکتری شناسی، قارچ شناسی
۶۰۵	بهداشت عمومی	بهداشت خانواده، مبارزه با بیماری‌ها
۶۰۶	بهداشت حرفه‌ای	
۶۰۷	بهداشت محیط	
۶۰۸	بهداشت سنجی	
۶۰۹	پرستاری	
۶۱۰	تغذیه	
۶۱۱	تکنولوژی پروتزهای (رادیوتراپی)	
۶۱۲	تکنولوژی پرتو شناسی (رادیولوژی)	
۶۱۳	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حشره شناسی پزشکی
۶۱۴	دکترای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی	
۶۱۵	دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	
۶۱۶	شنوایی شناسی	شنوایی سنجی
۶۱۷	علوم آزمایشگاهی	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی
۶۱۸	علوم و صنایع غذایی	کنترل کیفی و بهداشتی
۶۱۹	فیزیوتراپی	
۶۲۰	فیزیولوژی بیوشیمی، تشریح فیزیولوژی	
۶۲۱	کاردرمانی	
۶۲۲	کتابداری در شاخه پزشکی	
۶۲۳	گفتار درمانی	
۶۲۴	مامایی	
۶۲۵	مدارک پزشکی	
۶۲۶	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 باغات	
۴۰۲	مهندسی تولید 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.

جامع ترین سایت گنجشک  
جدول شماره ۵ - کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش های تحت پوشش
<b>ادامه گروه فنی و مهندسی</b>		
۱۲۷۳	مهندسی مواد - نانومواد (نانوفناوری)	کلیه گرایش ها
۱۲۷۶	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات IT	کلیه گرایش ها
۱۲۷۷	مجموعه مهندسی کامپیوتر	کلیه گرایش ها
۱۲۷۹	مجموعه مهندسی هوافضا	کلیه گرایش ها
۱۲۸۳	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	کلیه گرایش ها
۱۲۸۴	مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	کلیه گرایش ها
۱۲۸۵	مجموعه بیوتکنولوژی و داروسازی	کلیه گرایش ها
۱۲۸۶	مهندسی پلیمر - صنایع رنگ	کلیه گرایش ها
۱۲۸۷	مهندسی طراحی محیط زیست	کلیه گرایش ها
۱۲۸۸	مدیریت نساجی	کلیه گرایش ها
۱۲۸۹	مهندسی فراوری و انتقال گاز	کلیه گرایش ها
۱۲۹۰	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	کلیه گرایش ها
۱۲۹۲	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	کلیه گرایش ها
۱۲۹۳	مهندسی شیمی - بهداشت، ایمنی و محیط زیست	کلیه گرایش ها
<b>گروه کشاورزی</b>		
۱۳۰۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی مرع و آبخیزداری	کلیه گرایش ها
۱۳۰۲	مجموعه مهندسی کشاورزی آب	کلیه گرایش ها
۱۳۰۳	مجموعه مهندسی کشاورزی زراعت و اصلاح نباتات	کلیه گرایش ها
۱۳۰۴	مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۰۵	مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی	کلیه گرایش ها
۱۳۰۶	مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۰۷	مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری	کلیه گرایش ها
۱۳۰۸	مهندسی کشاورزی - علوم خاک	کلیه گرایش ها
۱۳۰۹	مجموعه مهندسی کشاورزی دام و طیور	کلیه گرایش ها
۱۳۱۰	مجموعه مهندسی تولیدات گیاهی	کلیه گرایش ها
۱۳۱۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی شیلات	کلیه گرایش ها
۱۳۱۲	مجموعه مهندسی منابع طبیعی چوب	کلیه گرایش ها
۱۳۱۳	مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی	کلیه گرایش ها
۱۳۱۴	مهندسی کشاورزی - حشره شناسی کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۱۵	مهندسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی	کلیه گرایش ها
۱۳۱۷	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	کلیه گرایش ها
۱۳۱۹	مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین های کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۲۰	هوانشناسی کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۲۱	مجموعه مهندسی منابع طبیعی مدیریت و همزیستی با بیابان	کلیه گرایش ها
۱۳۲۲	مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۲۳	مهندسی منابع طبیعی - بیابان زدایی	کلیه گرایش ها
۱۳۲۴	مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی	کلیه گرایش ها
۱۳۲۵	مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی	کلیه گرایش ها
۱۳۲۶	مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف های هرز	کلیه گرایش ها
۱۳۲۷	مدیریت کشاورزی	کلیه گرایش ها
<b>گروه هنر</b>		
۱۳۵۰	مجموعه برنامه ریزی شهری، منطقه ای و مدیریت شهری	کلیه گرایش ها
۱۳۵۱	طراحی شهری	کلیه گرایش ها
۱۳۵۲	مجموعه معماری	کلیه گرایش ها
۱۳۵۳	مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی	کلیه گرایش ها
۱۳۵۶	نمایش عروسکی	کلیه گرایش ها
۱۳۵۷	مجموعه هنرهای نمایشی و سینما	کلیه گرایش ها
۱۳۵۸	مجموعه هنرهای تصویری و طراحی	کلیه گرایش ها
۱۳۵۹	مجموعه هنرهای پژوهشی و صنایع دستی	کلیه گرایش ها
۱۳۶۰	مجموعه هنرهای موسیقی	کلیه گرایش ها
۱۳۶۱	مجموعه هنرهای ساخت و معماری	کلیه گرایش ها
<b>گروه علوم پزشکی</b>		
۱۴۰۱	علوم تشریحی	کلیه گرایش ها
۱۴۰۲	فارج شناسی پزشکی	کلیه گرایش ها
۱۴۰۳	بیوشیمی بالینی	کلیه گرایش ها
۱۴۰۴	پرستاری	کلیه گرایش ها
۱۴۰۵	بهداشت محیط	کلیه گرایش ها
۱۴۰۸	فیزیوتراپی	کلیه گرایش ها
۱۴۰۹	ویروس شناسی پزشکی	کلیه گرایش ها
۱۴۱۱	ایمنی شناسی	کلیه گرایش ها
۱۴۱۳	انگل شناسی	کلیه گرایش ها
۱۴۱۴	فیزیک پزشکی	کلیه گرایش ها
۱۴۱۵	آموزش بهداشت	کلیه گرایش ها
۱۴۱۶	فیزیولوژی	کلیه گرایش ها
۱۴۱۸	میکروب شناسی	کلیه گرایش ها
۱۴۱۹	خون شناسی (هماتولوژی)	کلیه گرایش ها
۱۴۲۰	زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)	کلیه گرایش ها
۱۴۲۱	سم شناسی	کلیه گرایش ها
۱۴۲۲	مهندسی ایمنی صنعتی	کلیه گرایش ها
<b>گروه دامپزشکی</b>		
۱۵۰۱	انگل شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش ها
۱۵۰۲	فیزیولوژی دامپزشکی	کلیه گرایش ها
۱۵۰۳	فارج شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش ها
۱۵۰۴	بافت شناسی دامپزشکی	کلیه گرایش ها
۱۶۰۱	سایر رشته ها *	کلیه گرایش ها
* داوطلبانی که گذرشته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می بایست در بند ۲۱ فرم تقاضا نامه ثبت نام اینترنتی کد « ۱۶۰۱ » را وارد نمایند.		

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش های تحت پوشش
<b>گروه علوم انسانی</b>		
۱۱۰۱	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۲	مجموعه علوم جغرافیایی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۳	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۴	مجموعه زبان عربی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۵	مجموعه علوم اقتصادی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۶	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۷	مجموعه تاریخ	کلیه گرایش ها
۱۱۰۸	مجموعه علوم اجتماعی	کلیه گرایش ها
۱۱۰۹	فرهنگ و زبان های باستانی	کلیه گرایش ها
۱۱۱۰	مجموعه زبان شناسی	کلیه گرایش ها
۱۱۱۱	مجموعه الهیات و معارف اسلامی - علوم قرآن و حدیث	کلیه گرایش ها
۱۱۱۲	الهیات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	کلیه گرایش ها
۱۱۱۳	الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی	کلیه گرایش ها
۱۱۱۴	مجموعه الهیات و معارف اسلامی	کلیه گرایش ها
۱۱۱۵	الهیات و معارف اسلامی - فقه شافعی	کلیه گرایش ها
۱۱۱۶	مجموعه فلسفه	کلیه گرایش ها
۱۱۱۷	مجموعه علوم تربیتی ۱	کلیه گرایش ها
۱۱۱۸	مجموعه علوم تربیتی ۲	کلیه گرایش ها
۱۱۱۹	علوم کتابداری و اطلاع رسانی	کلیه گرایش ها
۱۱۲۰	مجموعه زبان فرانسه	کلیه گرایش ها
۱۱۲۱	مجموعه زبان انگلیسی	کلیه گرایش ها
۱۱۲۲	مجموعه زبان روسی	کلیه گرایش ها
۱۱۲۳	مجموعه علوم تربیتی ۳	کلیه گرایش ها
۱۱۲۴	مجموعه زبان آلمانی	کلیه گرایش ها
۱۱۲۵	مجموعه مدیریت آموزشی	کلیه گرایش ها
۱۱۲۶	مجموعه حقوق	کلیه گرایش ها
۱۱۲۷	مجموعه ایران شناسی	کلیه گرایش ها
۱۱۲۹	زبان و ادبیات اردو	کلیه گرایش ها
۱۱۳۰	مجموعه علوم سیاسی و روابط بین الملل	کلیه گرایش ها
۱۱۳۱	مجموعه مطالعات جهان	کلیه گرایش ها
۱۱۳۲	باستان شناسی	کلیه گرایش ها
۱۱۳۳	مجموعه روان شناسی	کلیه گرایش ها
۱۱۳۴	حسابداری	کلیه گرایش ها
۱۱۳۷	مطالعات زنان	کلیه گرایش ها
۱۱۳۸	مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی	کلیه گرایش ها
۱۱۳۹	مددکاری اجتماعی	کلیه گرایش ها
۱۱۴۰	پژوهش علوم اجتماعی	کلیه گرایش ها
۱۱۴۲	مجموعه مدیریت	کلیه گرایش ها
۱۱۴۶	مجموعه محیط زیست	کلیه گرایش ها
۱۱۴۷	اطلاعات و حفاظت اطلاعات	کلیه گرایش ها
۱۱۴۸	مجموعه مدیریت اجرایی	کلیه گرایش ها
۱۱۴۹	مدیریت امور دفاعی ۱	کلیه گرایش ها
۱۱۵۰	مدیریت امور دفاعی ۲	کلیه گرایش ها
۱۱۵۱	فرماندهی مدیریت انتظامی	کلیه گرایش ها
۱۱۵۲	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	کلیه گرایش ها
۱۱۵۳	مدیریت اطلاعاتی ۴	کلیه گرایش ها
۱۱۵۴	مطالعات دفاعی، استراتژیک	کلیه گرایش ها
۱۱۵۵	اطلاعات استراتژیک	کلیه گرایش ها
۱۱۵۶	اماد	کلیه گرایش ها
۱۱۵۷	مدیریت بحران	کلیه گرایش ها
۱۱۵۸	پدافند غیر عامل	کلیه گرایش ها
<b>گروه علوم پایه</b>		
۱۲۰۱	مجموعه زمین شناسی	کلیه گرایش ها
۱۲۰۲	مجموعه ژئوفیزیک و هواشناسی	کلیه گرایش ها
۱۲۰۳	مجموعه شیمی	کلیه گرایش ها
۱۲۰۴	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش ها
۱۲۰۵	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش ها
۱۲۰۶	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش ها
۱۲۰۷	مجموعه زمین شناسی	کلیه گرایش ها
۱۲۰۸	مجموعه امار	کلیه گرایش ها
۱۲۰۹	مجموعه ریاضی	کلیه گرایش ها
۱۲۰۹	علوم کامپیوتر	کلیه گرایش ها
۱۲۱۵	علوم محیط زیست	کلیه گرایش ها
۱۲۱۶	مجموعه زیست شناسی دریا	کلیه گرایش ها
۱۲۱۷	علوم دریایی و اقیانوسی (فیزیک دریا)	کلیه گرایش ها
۱۲۱۸	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	کلیه گرایش ها
<b>گروه فنی و مهندسی</b>		
۱۲۵۱	مجموعه مهندسی برق	کلیه گرایش ها
۱۲۵۲	مجموعه مهندسی نفت	کلیه گرایش ها
۱۲۵۵	مجموعه مهندسی پلیمر	کلیه گرایش ها
۱۲۵۶	مجموعه مهندسی معماری گشتی	کلیه گرایش ها
۱۲۵۷	مهندسی شیمی	کلیه گرایش ها
۱۲۵۹	مجموعه مهندسی صنایع	کلیه گرایش ها
۱۲۶۰	مهندسی صنایع	کلیه گرایش ها
۱۲۶۲	مدیریت در سوانح طبیعی	کلیه گرایش ها
۱۲۶۳	مهندسی عمران - نقشه برداری	کلیه گرایش ها
۱۲۶۴	مجموعه مهندسی عمران	کلیه گرایش ها
۱۲۶۶	مجموعه دریاوردی	کلیه گرایش ها
۱۲۶۷	مجموعه مهندسی مکانیک	کلیه گرایش ها
۱۲۶۸	مجموعه مهندسی معدن	کلیه گرایش ها
۱۲۷۲	مجموعه مهندسی مواد	کلیه گرایش ها



**جدول رشته ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰**  
**(نیمه متمرکز)**

**تذکر مهم:** کلیه دوس در سطح کارشناسی، مستند بخردوسی که با علامت «\*» مشخص شده اند که در سطح کارشناسی ارشد می باشند.

**جدول شماره ۶) رشته های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:**

کد	نام رشته امتحانی	رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این رشته شرکت کنند.	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۱۰۱	مجموعه علوم جغرافیایی (جغرافیای سیاسی، برنامه ریزی شهری، برنامه ریزی روستایی، ژئومورفولوژی، طبیعی (اقلیم شناسی)، اقلیم شناسی و برنامه ریزی محیطی، طبیعی)	کلیه رشته های علوم جغرافیایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- مکتب ها و نظریه های جغرافیایی	
۲۱۰۲	مجموعه علوم اقتصادی (اقتصاد نظری، اقتصاد سلامت، اقتصاد سمعی، اقتصاد پولی، اقتصاد، اقتصاد بخش عمومی، علوم اقتصادی)	رشته اقتصاد و کلیه گرایش های 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 گرایش های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - 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، جمعیت شناسی، جامعه شناسی، رفاه اجتماعی، جامعه شناسی اقتصادی و توسعه، جامعه شناسی - نظری فرهنگی، جامعه شناسی - مسائل اجتماعی ایران، جامعه شناسی - توسعه روستایی)	جامعه شناسی، انقلاب اسلامی - تبلیغ و مباحثات اجتماعی - توسعه روستایی - مطالعات جوانان - علوم اجتماعی - جامعه شناسی - مطالعات فرهنگی - جمعیت شناسی - فقه جمعیت اجتماعی - مطالعات زبان - مطالعات فرهنگی و رسانه - برنامه ریزی توسعه منطقه ای - پژوهش علوم اجتماعی - برنامه ریزی و سیاست گذاری منطقه ای - مدیریت خدمات اجتماعی - برنامه ریزی شهری - حقوق ارتباطات جمعی - مدیریت رسانه - مددکاری اجتماعی - برنامه ریزی رفاه اجتماعی - رفاه اجتماعی و سایر گرایش ها	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- روش تحقیق و آمار ۴- مبانی و نظریه های جامعه و جمعیت شناسی	
۲۱۰۵	فرهنگ و زبان های باستانی	فرهنگ و زبان های باستانی و کلیه گرایش ها	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، شیعه شناسی، مذاهب کلامی، تصوف و عرفان اسلامی) مدرسی معارف اسلامی (کلیه گرایش ها) مدرسی معارف اسلامی - انقلاب اسلامی کلام (کلیه گرایش ها)	فلسفه دین - الهیات و معارف اسلامی - فلسفه و حکمت اسلامی - فلسفه تعلیم و تربیت - فلسفه و کلام اسلامی و سایر گرایش ها	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 - ریاضی برای رشته منطق	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- فلسفه اسلامی و غرب ۴- منطق	

جامع ترین سایت  
رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:  
جدول شماره ۱۸

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- فن آوری 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)	
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 سیاسی- جغرافیای سیاسی- اقتصاد بین‌الملل- مطالعات آمریکای شمالی (برای رشته مطالعات آمریکای شمالی فارغ التحصیلان 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 فراتر از اثبات‌گرایی)	
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	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	

جامع ترین سایت  
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 - 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، بالینی، تربیتی، آموزش کودکان استثنایی، صنعتی و سازمانی - شناختی - سنجش و اندازه‌گیری - مشاوره و راهنمایی) - 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 - علوم اعصاب شناختی: (پزشکی عمومی - فیزیولوژی و آناتومی - مهندسی پزشکی - مهندسی کامپیوتر، هوش مصنوعی و شبکه‌های عصبی - روان‌شناسی شامل: شناختی و بالینی، عمومی، آموزش کودکان استثنایی) 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 (۱) 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 - پترولوژی - اقتصادی - ژئوشیمی - تکنیک)	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، اختراعی، ذرات بنیادی، اتمی و مولکولی، 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 مولکولی در زمینه پنبه‌ها، فیزیک ذرات، مکانیک آماری، جو سیاره‌ای، اتمی و مولکولی در زمینه پنبه‌ها، گرانش، نانو فیزیک، محاسباتی، نانو تکنولوژی)	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 مولکولی، بیوسستماتیک جانوری، زیست‌شناسی جانوری سلولی تکوینی، میکروبیولوژی، سلولی و مولکولی، سیستماتیک 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، ترکیبیات، 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 (۱) 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 (بیوتکنولوژی)	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	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 امکانی 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	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 ریاتیک - 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 آرودینامیک، پیرانش، 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 امکانی 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 - نانو فناوری - 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 - 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)	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	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	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	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	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	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) - نانو فناوری	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 ۱۰ 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	مرتفع 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 ۱۴ 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، نمل‌های انگل حشرات، سم‌شناسی و فیزیولوژی حشرات، فیزیولوژی و سم‌شناسی، اکولوژی کنترل بیولوژیک، بیوسستماتیک حشرات) - بیماری‌شناسی گیاهی (بیماری‌شناسی گیاهی، کنترل بیولوژیک و بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی، نملولوژی، 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 - محیط زیست	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 ۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی هنر:

کد	نام رشته امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این رشته شرکت کنند	مواد امتحانی	ملاحظات
۲۵۰۱	مدیریت پروژه و ساخت	عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت - مدیریت پروژه و ساخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه * ۴- فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی *	
۲۵۰۲	معماری معماری اسلامی	رشته‌های و گرایش‌های معماری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مبانی نظری معماری ۴- مبانی تکنولوژی معماری	
۲۵۰۳	شهرسازی (طراحی شهری - شهرسازی - نظریه‌ی شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای) شهرسازی اسلامی	معماری و شهرسازی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری ۴- روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری	
۲۵۰۴	پژوهش هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر	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)	مرمت‌اشیا - 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 ۱ 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 ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (استنباط آماری - روش‌های آمار زیستی - تحلیل چند متغیره - تحلیل بقاء - کارآزمایی بالینی)	
۲۶۰۲	آموزش بهداشت *	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت - آموزش پرستاری - آموزش مامایی - بهداشت مادر و کودک - دکتری پزشکی - داندانپزشکی - دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ارتباطات در آموزش بهداشت - اصول و فلسفه آموزش بهداشت - تکنولوژی آموزشی در آموزش بهداشت - پویایی گروه - آمار حیاتی)	
۲۶۰۳	انگل‌شناسی پزشکی *	کارشناسی ارشد انگل‌شناسی پزشکی - علوم آزمایشگاهی - میکروبیولوژی - پاتوبیولوژی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - پزشکی - داروسازی - دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (تک یاخته‌شناسی - کرم‌شناسی - حشره‌شناسی پزشکی - ایمنی - شناسی - باکتری‌شناسی و قارچ - شناسی و هماتولوژی - بیوشیمی)	
۲۶۰۴	ایمنی‌شناسی پزشکی *	کارشناسی ارشد ایمنی‌شناسی - پاتوبیولوژی - هماتولوژی علوم آزمایشگاهی - بیوشیمی - میکروبی‌شناسی - انگل‌شناسی - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی) - فارغ‌التحصیلی - ویروس - شناسی - باکتری‌شناسی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ایمنی‌شناسی - بیوشیمی عمومی - ژنتیک مولکولی)	
۲۶۰۵	بیوشیمی بالینی *	کارشناسی ارشد داروسازی - بیوشیمی بالینی - بیوشیمی - علوم تغذیه - دکتری عمومی پزشکی - دامپزشکی - داروسازی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی عمومی (ساختمانی) - فیزیولوژی عمومی - متابولیسم و اختلالات آن)	
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 ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ژنتیک پزشکی و بالینی - ژنتیک سرطان - ژنتیک ایمنی - سیتوژنتیک - ژنتیک جمعیت - ژنتیک مولکولی و بیوشیمیایی - مهندسی ژنتیک)	
۲۶۰۷	فیزیوتراپی *	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی - دکتری عمومی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (الکتروتراپی - تمرین درمانی - اورتوپروترز - ارزشیابی و اندازه‌گیری - فیزیولوژی کار - نور و فیزیولوژی عصب و عضله - بیومکانیک (طبیعی و غیر طبیعی))	
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 ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی - فارماکولوژی - آناتومی - بیوشیمی)	

## جدول شماره ۱ 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 ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (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)	
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 ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (ویروس‌شناسی - ایمنی‌شناسی - بیوشیمی عمومی - بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی - آمار حیاتی و اپیدمیولوژی)	
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 ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (بهداشت باروری - بارداری و زایمان - بیماری‌های زنان و سرطان‌های شایع)	
۲۶۱۲	زیست فناوری پزشکی *	کارشناسی ارشد باکتری‌شناسی - بیوشیمی - خون‌شناسی - آزمایشگاهی و بانک خون - ایمنی‌شناسی - ویروس‌شناسی - ژنتیک - زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی) - بیوتکنولوژی کشاورزی - بیوتکنولوژی میکروبی - مهندسی امور دامی (گرایش ژنتیک) - زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها) - انگل‌شناسی - میکروب‌شناسی - قارچ‌شناسی - دکترای عمومی رشته‌های پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - ایمنی‌شناسی - میکروب‌شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - ژنتیک)	
۲۶۱۳	بهداشت حرفه‌ای *	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی) - ارگونومی و سم‌شناسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی (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)	

جامع ترین سایت  
**جدول شماره ۱ 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	<p>۱- سم‌شناسی: (دکترای عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: شیمی - بیوشیمی - سم‌شناسی - بیوتکنولوژی پزشکی - بهداشت مواد غذایی - میکروب‌شناسی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی</p> <p>۲- فیزیولوژی: (دکترای عمومی گروه پزشکی: دامپزشکی، پزشکی و داروسازی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی - بیوشیمی - زیست‌شناسی کلیه - گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - علوم تشریحی - علوم دامی</p> <p>۳- آناتومی: (دکترای عمومی گروه پزشکی: دامپزشکی و پزشکی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: علوم تشریحی - بیوشیمی - جین‌شناسی - بافت‌شناسی - فیزیولوژی - زیست‌شناسی کلیه - گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - بیوشیمی</p> <p>۴- بافت‌شناسی: (دکترای عمومی دامپزشکی و پزشکی - کارشناسی ارشد رشته‌های: علوم تشریحی - جین‌شناسی - بافت‌شناسی - بیوتکنولوژی پزشکی - ژنتیک - زیست‌شناسی کلیه - گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی - بیوپلیمر) - فارماکولوژی: (دکترای عمومی پزشکی (پزشکی، دامپزشکی، داروسازی) - کارشناسی ارشد رشته‌های: فارماکولوژی، زیست‌شناسی کلیه - گرایش‌ها غیر از گرایش گیاهی، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی)</p>	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۲	بهداشت: اپیدمیولوژی بهداشت مواد غذایی بهداشت خوراک دام و طیور	<p>۱- بهداشت مواد غذایی: (دکترای عمومی دامپزشکی - دکترای عمومی داروسازی - کارشناسی ارشد رشته‌های: بهداشت صنایع غذایی - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی) - بیوشیمی - باکتری‌شناسی - بهداشت مواد غذایی)</p> <p>۲- بهداشت خوراک دام و طیور: (دکترای عمومی دامپزشکی - کارشناسی ارشد رشته‌های: تغذیه - تغذیه دام و طیور - شیلات - بهداشت مواد غذایی)</p> <p>۳- 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</p> <p>۴- 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)</p>	۱- زبان انگلیسی	
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- فیزیولوژی و آسیب‌شناسی	
			۴- آناتومی	
۲۷۰۳	پاتوبیولوژی: پاتولوژی انگل‌شناسی ویروس‌شناسی باکتری‌شناسی قارچ‌شناسی ایمنی‌شناسی بیوتکنولوژی	<p>۱- 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)</p> <p>۲- بیوتکنولوژی (زیست فناوری): (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)</p>	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 ۳ 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 دوره‌ی 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	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 ۴ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی تربیت بدنی:

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

www.Sanjesh3.com



\* عناوین گرایشهای مورد پذیرش در رشته دکتری، در صورتیکه در رشته دکتری پذیرفته شده باشد، به عنوان دانشجو پذیرفته خواهد شد. بکده نشان دهنده ی علاقمندی آن دانشگاه برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

## جدول شماره ۱۵ - کدرشته محل های گروه آزمایشی علوم انسانی:

## ۲۱۰۱ - مجموعه علوم جغرافیایی

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

## ۲۱۰۲ - مجموعه علوم اقتصادی

روزانه	۱۰۲۹	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی	۸	-	
روزانه	۱۰۳۰	دانشگاه الزهراء (س)	علوم اقتصادی	۵	-	فقط زن
روزانه	۱۰۳۱	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی	۴	-	
روزانه	۱۰۳۲	دانشگاه تربیت مدرس	اقتصاد سلامت	۴	-	عنوان رشته اقتصاد - اقتصاد سلامت می باشد.
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	-	
شیانه	۱۰۴۳	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	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 الزهراء (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	-	

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

## ۲۱۰۵ - فرهنگ و زبان های باستانی

روزانه	۱۰۷۴	دانشگاه تهران	فرهنگ و زبان های باستانی	۳	-	
شیانه	۱۰۷۵	دانشگاه تهران	فرهنگ و زبان های باستانی	۱	-	با اخذ شهریه

## ۲۱۰۶ - مجموعه الهیات و معارف اسلامی

روزانه	۱۰۷۶	دانشگاه اصفهان	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
روزانه	۱۰۷۷	دانشگاه تربیت مدرس	علوم قرآن و حدیث	۳	-	
روزانه	۱۰۷۸	دانشگاه تهران	ادیان و عرفان	۳	-	
روزانه	۱۰۷۹	دانشگاه تهران	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۰۸۰	دانشگاه تهران	علوم قرآن و حدیث	۳	-	
روزانه	۱۰۸۱	دانشگاه تهران	علوم قرآن و حدیث	۲	-	عنوان رشته علوم قرآنی می باشد محل تحصیل پردیس قم
روزانه	۱۰۸۲	دانشگاه تهران	فقه شافعی	۲	-	
روزانه	۱۰۸۳	دانشگاه تهران	فقه و مباحث حقوق اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۰۸۴	دانشگاه تهران	کلام / کلیه گرایش ها	۲	-	عنوان رشته کلام امامیه می باشد محل تحصیل پردیس قم
روزانه	۱۰۸۵	دانشگاه تهران	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	-	-	عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - تاریخ ملل اسلامی می باشد محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی تهران
روزانه	۱۰۸۶	دانشگاه تهران	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	۲	-	عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - قرآن و منابع انسانی می باشد محل تحصیل پردیس قم
روزانه	۱۰۸۷	دانشگاه تهران	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	-	-	عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - مباحث نظری اسلام می باشد محل تحصیل پردیس قم
روزانه	۱۰۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	۲	-	گرایش مبانی نظری اسلام
روزانه	۱۰۸۹	دانشگاه فردوسی - مشهد	علوم قرآن و حدیث	۸	-	
روزانه	۱۰۹۰	دانشگاه فردوسی - مشهد	فقه و مباحث حقوق اسلامی	۱۲	-	
روزانه	۱۰۹۱	دانشگاه فردوسی - مشهد	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	۵	-	گرایش آشنایی با منابع الهیاتی
روزانه	۱۰۹۲	دانشگاه قم	علوم قرآن و حدیث	۵	-	
روزانه	۱۰۹۳	دانشگاه قم	علوم قرآن و حدیث	۵	-	این گرایش، رشته تفسیر تطبیقی است.
روزانه	۱۰۹۴	دانشگاه قم	فقه و مباحث حقوق اسلامی	۵	-	
روزانه	۱۰۹۵	دانشگاه قم	کلام / کلیه گرایش ها	۵	-	
روزانه	۱۰۹۶	دانشگاه مذاهب اسلامی	فقه و مباحث حقوق اسلامی	۷	-	
شیانه	۱۰۹۷	دانشگاه تهران	ادیان و عرفان	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۰۹۸	دانشگاه تهران	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۲	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۰۹۹	دانشگاه تهران	علوم قرآن و حدیث	۱	-	با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم عنوان رشته علوم قرآنی می باشد.
شیانه	۱۱۰۰	دانشگاه تهران	علوم قرآن و حدیث	۲	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۱۰۱	دانشگاه تهران	فقه شافعی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۱۰۲	دانشگاه تهران	فقه و مباحث حقوق اسلامی	۲	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۱۰۳	دانشگاه تهران	کلام / کلیه گرایش ها	۱	-	با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم عنوان رشته کلام امامیه می باشد.
شیانه	۱۱۰۴	دانشگاه تهران	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	۱	-	با اخذ شهریه عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - تاریخ ملل اسلامی می باشد محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی تهران
شیانه	۱۱۰۵	دانشگاه تهران	مدرسی معارف اسلامی / کلیه گرایش ها	۱	-	با اخذ شهریه عنوان رشته مدرسی معارف اسلامی - قرآن و منابع انسانی می باشد محل تحصیل پردیس قم

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

## ۲۱۰۷ - مجموعه فلسفه

روزانه	۱۱۲۶	دانشگاه اصفهان	فلسفه غرب	۸	-	رشته فلسفه در دانشگاه اصفهان بدون گرایش می‌باشد یعنی فقط رشته فلسفه عنوان رشته فلسفه است
روزانه	۱۱۲۷	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	محض	۴	-	
روزانه	۱۱۲۸	دانشگاه تبریز	فلسفه غرب	۴	-	عنوان رشته فلسفه بدون ذکر گرایش می‌باشد
روزانه	۱۱۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	
روزانه	۱۱۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	منطق	۴	-	
روزانه	۱۱۳۱	دانشگاه تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۱۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	اسلامی	۲	-	
روزانه	۱۱۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه جدید و معاصر غرب	۴	-	
روزانه	۱۱۳۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه قدیم و قرون وسطی	۲	-	
روزانه	۱۱۳۵	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه تطبیقی	۵	-	
روزانه	۱۱۳۶	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه هنر	۵	-	
روزانه	۱۱۳۷	دانشگاه قم	فلسفه تطبیقی	۵	-	
روزانه	۱۱۳۸	دانشگاه قم	فلسفه و کلام اسلامی	۵	-	
شبانه	۱۱۳۹	دانشگاه تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۲	-	با اخذ شهریه
غیرانتفاعی	۱۱۴۰	دانشگاه ادیان و مذاهب - قم (غیرانتفاعی)	دین پژوهی	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۱۴۱	دانشگاه باقرالعلوم (ع) - قم (غیرانتفاعی)	فلسفه و کلام اسلامی	-	۵	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.

## ۲۱۰۸ - مجموعه علوم تربیتی

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

## ادامه کد ۲۱۰۸ - مجموعه علوم تربیتی

جامع ترین سایت

نویسندگان	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		دوره
			اول	دوم	
	دانشگاه تربیت معلم تهران	مدیریت آموزشی	۵	-	روزانه
	دانشگاه تهران	روانشناسی تربیتی	۲	-	روزانه
	دانشگاه تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	روزانه
	دانشگاه تهران	مدیریت آموزش عالی	۴	-	روزانه
	دانشگاه تهران	مدیریت آموزشی	۳	-	روزانه
گرایش فلسفه و تربیت اسلامی	دانشگاه شهید بهشتی - کرمان	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	۳	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه ریزی توسعه آموزش عالی	۳	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه ریزی درسی	۴	-	روزانه
برنامه ریزی درسی در آموزش عالی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه ریزی درسی	۳	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی تربیتی	۵	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت آموزش عالی	۳	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت آموزشی	۴	-	روزانه
	دانشگاه شهید چمران - اهواز	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	۴	-	روزانه
	دانشگاه شهید چمران - اهواز	روانشناسی تربیتی	۶	-	روزانه
	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۳	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	برنامه ریزی درسی	۵	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	تکنولوژی آموزشی	۵	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روانشناسی تربیتی	۵	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۵	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت آموزش عالی	۵	-	روزانه
با گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت آموزشی	۵	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۵	-	روزانه
	دانشگاه فردوسی - مشهد	روانشناسی تربیتی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه	دانشگاه تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	شبانه
با اخذ شهریه	دانشگاه فردوسی - مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	شبانه
عنوان رشته برنامه ریزی آموزش از راه دور می باشد.	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	برنامه ریزی آموزشی	۸	-	پیام نور

## ۲۱۰۹ - علوم کتابداری

عنوان رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی - آرشو می باشد.	دانشگاه تهران	کتابداری و اطلاع رسانی	۲	-	روزانه
	دانشگاه تهران	مدیریت اطلاع رسانی	۲	-	روزانه
	دانشگاه شهید چمران - اهواز	کتابداری و اطلاع رسانی	۴	-	روزانه
عنوان رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی - آرشو می باشد. با اخذ شهریه.	دانشگاه تهران	کتابداری و اطلاع رسانی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه	دانشگاه تهران	مدیریت اطلاعات	۱	-	شبانه

## ۲۱۱۰ - مجموعه حقوق

	دانشگاه تربیت مدرس	خصوصی	۳	-	روزانه
	دانشگاه تربیت مدرس	کیفری و جرم شناسی	۳	-	روزانه
	دانشگاه تربیت معلم تهران	فقه و حقوق خصوصی	-	۵	روزانه
	دانشگاه تهران	بین الملل عمومی	۴	-	روزانه
محل تحصیل پردیس قم	دانشگاه تهران	جزا و جرم شناسی	۳	-	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	دانشگاه تهران	جزا و جرم شناسی	۳	-	روزانه
محل تحصیل پردیس قم	دانشگاه تهران	خصوصی	۳	-	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	دانشگاه تهران	خصوصی	۳	-	روزانه
	دانشگاه تهران	عمومی	۵	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بین الملل عمومی	۳	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	خصوصی	۷	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	عمومی	۳	-	روزانه
	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	کیفری و جرم شناسی	۳	-	روزانه
	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	بین الملل عمومی	۵	-	روزانه
	دانشگاه قم	جزا و جرم شناسی	۶	-	روزانه
	دانشگاه قم	خصوصی	۶	-	روزانه
	دانشگاه مازندران - بابلسر	خصوصی	۴	-	روزانه
	دانشگاه تهران	بین الملل عمومی	۱	-	شبانه
	دانشگاه تهران	جزا و جرم شناسی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه	دانشگاه تهران	جزا و جرم شناسی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	دانشگاه تهران	خصوصی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل پردیس قم	دانشگاه تهران	خصوصی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	دانشگاه تهران	خصوصی	۱	-	شبانه
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی تهران	دانشگاه تهران	عمومی	۲	-	شبانه
	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	بین الملل عمومی	۸	-	پیام نور

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

۲۱۱۱ - مجموعه علوم سیاسی

	۵	-	علوم سیاسی	دانشگاه اصفهان	روزانه	۱۲۰۷
فقط مرد - شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه	۶	-	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه امام حسین (ع)	روزانه	۱۲۰۸
	۳	-	اندیشه سیاسی	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۰۹
	۳	-	جامعه شناسی سیاسی	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۰
	۳	-	روابط بین الملل	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۱
	۳	-	سیاست گذاری عمومی	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۲
	۳	-	مسائل ایران	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۳
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان می باشد.	۳	-	مطالعات آمریکای شمالی	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۴
	۳	-	مطالعات منطقه‌ای - اروپا	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۵
	۳	-	مطالعات منطقه‌ای - آسیای مرکزی و قفقاز	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۶
	۳	-	مطالعات منطقه‌ای - خاورمیانه	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۷
	۳	-	مطالعات منطقه‌ای - مطالعات نفت	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۱۸
	۲	-	روابط بین الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۱۲۱۹
	۳	-	علوم سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روزانه	۱۲۲۰
با گرایش اندیشه سیاسی	۵	-	اندیشه سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روزانه	۱۲۲۱
با گرایش جامعه شناسی سیاسی	۵	-	جامعه شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روزانه	۱۲۲۲
	۵	-	روابط بین الملل	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روزانه	۱۲۲۳
با اخذ شهریه	۱	-	روابط بین الملل	دانشگاه تهران	شبانه	۱۲۲۴
با اخذ شهریه	۱	-	مطالعات منطقه‌ای - اروپا	دانشگاه تهران	شبانه	۱۲۲۵
با اخذ شهریه	۱	-	مطالعات منطقه‌ای - آسیای مرکزی و قفقاز	دانشگاه تهران	شبانه	۱۲۲۶
با اخذ شهریه	۱	-	مطالعات منطقه‌ای - خاورمیانه	دانشگاه تهران	شبانه	۱۲۲۷
با اخذ شهریه	۱	-	مطالعات منطقه‌ای - مطالعات نفت	دانشگاه تهران	شبانه	۱۲۲۸
پذیرش در این رشته از میان طلاب دارای قبولی کتبی پایه ده و شفاهی پایه نه حوزه انجام می گردد. 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 باقر العلوم (ع) - قم (غیرانتفاعی)	غیرانتفاعی	۱۲۲۹

۲۱۱۲ - باستان شناسی

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

۲۱۱۳ - حسابداری

فقط زن	۴	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا (س)	روزانه	۱۲۳۸
	۳	-	حسابداری	دانشگاه تربیت مدرس	روزانه	۱۲۳۹
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۴	-	حسابداری	دانشگاه تهران	روزانه	۱۲۴۰
	۳	-	حسابداری	دانشگاه شهید چمران - اهواز	روزانه	۱۲۴۱
	۳	-	حسابداری	دانشگاه شیراز	روزانه	۱۲۴۲
	۵	-	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روزانه	۱۲۴۳
با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۲	-	حسابداری	دانشگاه تهران	شبانه	۱۲۴۴
محل تحصیل پردیس بین المللی کیش با اخذ شهریه	۳	-	حسابداری	دانشگاه تهران	بین الملل	۱۲۴۵

۲۱۱۴ - مجموعه مدیریت

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

دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۲۴۸	دانشگاه تربیت مدرس	بازاریابی بین الملل	۴	-	
روزانه	۱۲۴۹	دانشگاه تربیت مدرس	تولید و عملیات	۴	-	
روزانه	۱۲۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	سیاست گذاری علم و فناوری	۴	-	عنوان رشته سیاستگذاری علم و فناوری است.
روزانه	۱۲۵۱	دانشگاه تربیت مدرس	منابع انسانی	۴	-	
روزانه	۱۲۵۲	دانشگاه تهران	بازرگانی	۴	-	عنوان رشته مدیریت بازرگانی - منابع انسانی
روزانه	۱۲۵۳	دانشگاه تهران	بازرگانی	۴	-	عنوان رشته مدیریت بازرگانی - سیاستگذاری بازرگانی
روزانه	۱۲۵۴	دانشگاه تهران	تحقیق در عملیات	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۱۲۵۵	دانشگاه تهران	تولید و عملیات	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۱۲۵۶	دانشگاه تهران	دولتی	۳	-	عنوان رشته مدیریت دولتی - تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی. محل تحصیل پردیس قم
روزانه	۱۲۵۷	دانشگاه تهران	دولتی	۴	-	عنوان رشته مدیریت دولتی - خط مشی گذاری محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۱۲۵۸	دانشگاه تهران	دولتی	۳	-	عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل پردیس قم
روزانه	۱۲۵۹	دانشگاه تهران	دولتی	۳	-	عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۱۲۶۰	دانشگاه تهران	فناوری اطلاعات	۴	-	
روزانه	۱۲۶۱	دانشگاه تهران	مالی	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۱۲۶۲	دانشگاه تهران	مدیریت رسانه‌ای	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۱۲۶۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بازرگانی	۴	-	گرایش بازاریابی
روزانه	۱۲۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	تولید و عملیات	۴	-	
روزانه	۱۲۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	سیستم‌ها	۴	-	
روزانه	۱۲۶۶	دانشگاه شیراز	سیستم‌ها	۳	-	
روزانه	۱۲۶۷	دانشگاه صنعتی شریف	مدیریت	۶	-	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.
روزانه	۱۲۶۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اجرایی	۲	-	
روزانه	۱۲۶۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	استراتژیک	۲	-	
روزانه	۱۲۷۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	منابع انسانی	۱	-	
روزانه	۱۲۷۱	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	بازرگانی	۵	-	با گرایش مدیریت بازاریابی
روزانه	۱۲۷۲	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	تولید و عملیات	۵	-	با گرایش مدیریت تولید و عملیات
روزانه	۱۲۷۳	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فناوری اطلاعات	۵	-	
روزانه	۱۲۷۴	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مالی	۵	-	با گرایش مدیریت مالی
روزانه	۱۲۷۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	رفتاری	۳	-	
روزانه	۱۲۷۶	دانشگاه فردوسی - مشهد	منابع انسانی	۳	-	
شبانه	۱۲۷۷	دانشگاه تهران	بازرگانی	۲	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مدیریت بازرگانی - سیاستگذاری بازرگانی
شبانه	۱۲۷۸	دانشگاه تهران	بازرگانی	۲	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مدیریت بازرگانی - منابع انسانی. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
شبانه	۱۲۷۹	دانشگاه تهران	تحقیق در عملیات	۲	-	با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
شبانه	۱۲۸۰	دانشگاه تهران	تولید و عملیات	۲	-	با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
شبانه	۱۲۸۱	دانشگاه تهران	دولتی	۲	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مدیریت دولتی - خط مشی گذاری محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
شبانه	۱۲۸۲	دانشگاه تهران	دولتی	۱	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مدیریت دولتی - تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی محل تحصیل پردیس قم
شبانه	۱۲۸۳	دانشگاه تهران	دولتی	۱	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی محل تحصیل پردیس قم
شبانه	۱۲۸۴	دانشگاه تهران	دولتی	۱	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مدیریت دولتی - رفتار سازمانی. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
شبانه	۱۲۸۵	دانشگاه تهران	فناوری اطلاعات	۲	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۲۸۶	دانشگاه تهران	مالی	۲	-	با اخذ شهریه. محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران



ادامه کد ۲۱۱۴ - مجموعه مدیریت

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

۲۱۱۶ - مشاوره و راهنمایی

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

۲۱۱۷ - علوم ارتباطات

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

۲۱۱۸ - محیط زیست - برنامه‌ریزی

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

۲۱۱۹ - مجموعه روانشناسی

روزانه	۱۳۰۵	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	روانشناسی عمومی	۶	-	فقط مرد
روزانه	۱۳۰۶	دانشگاه الزهرا (س)	روانشناسی عمومی	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۳۰۷	دانشگاه تبریز	روانشناسی عمومی	۵	-	
روزانه	۱۳۰۸	دانشگاه تبریز	علوم اعصاب شناختی	۴	-	
روزانه	۱۳۰۹	دانشگاه تربیت مدرس	روانشناسی عمومی	۴	-	عنوان رشته روانشناسی است.
روزانه	۱۳۱۰	دانشگاه تهران	روانشناسی سلامت	۵	-	
روزانه	۱۳۱۱	دانشگاه تهران	روانشناسی عمومی	۲	-	
روزانه	۱۳۱۲	دانشگاه شاهد	روانشناسی بالینی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۳۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی بالینی	۳	-	
روزانه	۱۳۱۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی عمومی	۳	-	
روزانه	۱۳۱۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	روانشناسی عمومی	۸	-	
روزانه	۱۳۱۶	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	روانشناسی عمومی	۵	-	
روزانه	۱۳۱۷	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	سنجش و اندازه‌گیری	۵	-	
روزانه	۱۳۱۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	روانشناسی عمومی	۶	-	
روزانه	۱۳۱۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	روانشناسی عمومی	۵	-	
شبانه	۱۳۲۰	دانشگاه تهران	روانشناسی سلامت	۲	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۳۲۱	دانشگاه تهران	روانشناسی عمومی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۳۲۲	دانشگاه فردوسی - مشهد	روانشناسی عمومی	۲	-	با اخذ شهریه
پیام نور	۱۳۲۳	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	روانشناسی عمومی	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۳۲۴	پژوهشگاه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	روانشناسی بالینی	۱	-	عنوان رشته مصوب علوم اعصاب شناختی در مقطع دکتری می‌باشد.
غیرانتفاعی	۱۳۲۵	پژوهشگاه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	روانشناسی سلامت	۱	-	

۲۱۲۰ - مجموعه کارآفرینی

روزانه	۱۳۲۶	دانشگاه تهران	توسعه	۳	-	
روزانه	۱۳۲۷	دانشگاه تهران	سازمانی	۳	-	
روزانه	۱۳۲۸	دانشگاه تهران	سنجش عمومی	۳	-	عنوان رشته کارآفرینی - بخش عمومی می‌باشد.
روزانه	۱۳۲۹	دانشگاه تهران	فن آوری	۳	-	
روزانه	۱۳۳۰	دانشگاه تهران	کسب و کار	۳	-	
شبانه	۱۳۳۱	دانشگاه تهران	توسعه	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۳۳۲	دانشگاه تهران	سازمانی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۳۳۳	دانشگاه تهران	سنجش عمومی	۱	-	با اخذ شهریه عنوان رشته کارآفرینی - بخش عمومی می‌باشد.
شبانه	۱۳۳۴	دانشگاه تهران	فن آوری	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۳۳۵	دانشگاه تهران	کسب و کار	۱	-	با اخذ شهریه

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

\* 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 ۱۶ - کدرشته محل های گروه آزمایشی علوم پایه:

۲۲۰۱ - مجموعه زمین شناسی

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

۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

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



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

دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۵۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	معدنی	۳	-	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.
روزانه	۱۵۱۶	دانشگاه صنعتی شریف	شیمی	۱۱	-	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 پس از مدرک دکتری شیمی فارغ‌التحصیل می‌شوند.
روزانه	۱۵۱۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	آلی	۳	-	
روزانه	۱۵۱۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	پلیمر	۲	-	
روزانه	۱۵۱۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	کاربردی	۳	-	
روزانه	۱۵۲۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۵۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	معدنی	۴	-	
روزانه	۱۵۲۲	دانشگاه فردوسی - مشهد	آلی	۶	-	
روزانه	۱۵۲۳	دانشگاه فردوسی - مشهد	تجزیه	۵	-	
روزانه	۱۵۲۴	دانشگاه فردوسی - مشهد	شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۵۲۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	معدنی	۸	-	
روزانه	۱۵۲۶	دانشگاه کاشان	آلی	۳	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۵۲۷	دانشگاه کاشان	تجزیه	۴	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۵۲۸	دانشگاه کاشان	شیمی فیزیک	۳	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۵۲۹	دانشگاه کاشان	معدنی	۳	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۵۳۰	دانشگاه کردستان - سنندج	آلی	۴	-	
روزانه	۱۵۳۱	دانشگاه کردستان - سنندج	تجزیه	۳	-	
روزانه	۱۵۳۲	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی فیزیک	۱	-	
روزانه	۱۵۳۳	دانشگاه کردستان - سنندج	معدنی	۴	-	
روزانه	۱۵۳۴	دانشگاه گیلان - رشت	آلی	۳	-	
روزانه	۱۵۳۵	دانشگاه گیلان - رشت	تجزیه	۴	-	
روزانه	۱۵۳۶	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۵۳۷	دانشگاه گیلان - رشت	معدنی	۱	-	
روزانه	۱۵۳۸	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	آلی	۴	-	
روزانه	۱۵۳۹	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	تجزیه	۴	-	
روزانه	۱۵۴۰	دانشگاه مازندران - بابل	آلی	۹	-	
روزانه	۱۵۴۱	دانشگاه مازندران - بابل	پلیمر	۴	-	
روزانه	۱۵۴۲	دانشگاه مازندران - بابل	تجزیه	۴	-	گرایش الکترو شیمی
روزانه	۱۵۴۳	دانشگاه مازندران - بابل	تجزیه	۲	-	گرایش جدا سازی
روزانه	۱۵۴۴	دانشگاه مازندران - بابل	تجزیه	۳	-	گرایش طیف سنجی
روزانه	۱۵۴۵	دانشگاه مازندران - بابل	تجزیه	۲	-	گرایش کمپو متریکس
روزانه	۱۵۴۶	دانشگاه مازندران - بابل	شیمی فیزیک	۱	-	گرایش ترمودینامیک آماری
روزانه	۱۵۴۷	دانشگاه مازندران - بابل	شیمی فیزیک	۲	-	گرایش شیمی کوآنتوم و شیمی محاسباتی
روزانه	۱۵۴۸	دانشگاه مازندران - بابل	معدنی	۲	-	گرایش سنتز کومپلکس‌های ماکروسیکلیک و کروموتروپیسیم
روزانه	۱۵۴۹	دانشگاه مازندران - بابل	معدنی	۱	-	گرایش واکنش‌های حالت جامد - خواص شیمیایی و فیزیکی پورفیرین‌ها
روزانه	۱۵۵۰	دانشگاه یاسوج	آلی	۳	-	
روزانه	۱۵۵۱	دانشگاه یاسوج	تجزیه	۲	-	
روزانه	۱۵۵۲	دانشگاه یاسوج	معدنی	۳	-	
روزانه	۱۵۵۳	دانشگاه یزد	الکترو شیمی	۴	-	
روزانه	۱۵۵۴	دانشگاه یزد	آلی	۵	-	
روزانه	۱۵۵۵	دانشگاه یزد	تجزیه	۳	-	
روزانه	۱۵۵۶	دانشگاه یزد	معدنی	۳	-	
روزانه	۱۵۵۷	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	آلی	۴	-	
روزانه	۱۵۵۸	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	تجزیه	۵	-	
روزانه	۱۵۵۹	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۱۵۶۰	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	معدنی	۲	-	
شبانه	۱۵۶۱	دانشگاه تهران	الکترو شیمی	۲	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۵۶۲	دانشگاه تهران	آلی	۳	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۵۶۳	دانشگاه تهران	پلیمر	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۵۶۴	دانشگاه تهران	تجزیه	۲	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۵۶۵	دانشگاه تهران	شیمی فیزیک	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۱۵۶۶	دانشگاه تهران	کاربردی	۲	-	با اخذ شهریه

ادامه کد ۲۲۰۵ - مجموعه شیمی

جامع ترین سایت سمپدا

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

۲۲۰۶ - مجموعه فیزیک / مجموعه فوتونیک /

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

دوره	شماره محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۶۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حالت جامد	۲	-	
روزانه	۱۶۲۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ذرات بنیادی	۲	-	
روزانه	۱۶۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	گرایش	۳	-	
روزانه	۱۶۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مجموعه فوتونیک/فوتونیک - فوتونیک الی -فوتونیک الکترونیک - مخابرات	۱۴	-	فوتونیک
روزانه	۱۶۲۸	دانشگاه شیراز	اتمی و ملکولی	۳	-	
روزانه	۱۶۲۹	دانشگاه شیراز	ذرات بنیادی	۳	-	
روزانه	۱۶۳۰	دانشگاه شیراز	کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۱۶۳۱	دانشگاه شیراز	ماده چگال	۲	-	
روزانه	۱۶۳۲	دانشگاه شیراز	هسته ای	۲	-	
روزانه	۱۶۳۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	ذرات بنیادی	۲	-	
روزانه	۱۶۳۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	هسته ای	۲	-	
روزانه	۱۶۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	فیزیک	۵	-	ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش های مورد نظر دانشکده است.
روزانه	۱۶۳۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	حالت جامد	۴	-	
روزانه	۱۶۳۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	اتمی و ملکولی	۲	-	
روزانه	۱۶۳۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	حالت جامد	۱	-	
روزانه	۱۶۳۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	حالت جامد	۷	-	
روزانه	۱۶۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	ذرات بنیادی	۱	-	
روزانه	۱۶۴۱	دانشگاه صنعتی شریف	فیزیک	۱۱	-	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 بامدرک دکتری فیزیک فارغ التحصیل می شوند.
روزانه	۱۶۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اتمی و ملکولی در زمینه اپتیک	۲	-	
روزانه	۱۶۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	اتمی و ملکولی در زمینه لیزر	۲	-	
روزانه	۱۶۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	اتمی و ملکولی	۲	-	
روزانه	۱۶۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	حالت جامد	۲	-	
روزانه	۱۶۴۶	دانشگاه فردوسی - مشهد	حالت جامد	۶	-	
روزانه	۱۶۴۷	دانشگاه فردوسی - مشهد	ذرات بنیادی	۵	-	
روزانه	۱۶۴۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	ذرات بنیادی	۴	-	گرایش ابر ریسمان
روزانه	۱۶۴۹	دانشگاه کاشان	حالت جامد	۲	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۶۵۰	دانشگاه کاشان	ذرات بنیادی	۱	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۶۵۱	دانشگاه کاشان	هسته ای	۱	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۱۶۵۲	دانشگاه کردستان - سنندج	نظری	۶	-	
روزانه	۱۶۵۳	دانشگاه گیلان - رشت	حالت جامد	۴	-	
روزانه	۱۶۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	لیزر	۲	-	
روزانه	۱۶۵۵	دانشگاه گیلان - رشت	نظری	۲	-	
روزانه	۱۶۵۶	دانشگاه گیلان - رشت	هسته ای	۲	-	
روزانه	۱۶۵۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	اتمی و ملکولی	۴	-	
روزانه	۱۶۵۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	اخترفیزیک	۱	-	
روزانه	۱۶۵۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	حالت جامد	۲	-	
روزانه	۱۶۶۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک هسته ای نظری	۳	-	
روزانه	۱۶۶۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	کیهان شناسی	۲	-	
روزانه	۱۶۶۲	دانشگاه یزد	اتمی و ملکولی	۴	-	
روزانه	۱۶۶۳	دانشگاه یزد	حالت جامد	۴	-	
روزانه	۱۶۶۴	دانشگاه یزد	ذرات بنیادی	۲	-	
روزانه	۱۶۶۵	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	اتمی و ملکولی در زمینه اپتیک	۳	-	
روزانه	۱۶۶۶	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	فیزیک نجوم	۲	-	
روزانه	۱۶۶۷	مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه - زنجان	ماده چگال	۵	-	
شیانه	۱۶۶۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	حالت جامد	۳	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۶۶۹	دانشگاه فردوسی - مشهد	ذرات بنیادی	۲	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۶۷۰	دانشگاه فردوسی - مشهد	ذرات بنیادی	۱	-	با اخذ شهریه گرایش ابر ریسمان
پیام نور	۱۶۷۱	دانشگاه پیام نور - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	هسته ای	۵	-	

۲۲۰۷ - هواشناسی

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

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

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

جامع تربیة علامه كاشانی - مجموعه زیست شناسی / علوم محیط زیست / مجموعه زیست شناسی دریا /

نویسندگان	ظرفیت پذیرش تیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	محل مجلسه	دوره
	اول	دوم				
	۳	-	فیزیولوژی گیاهی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۷	روزانه
	۳	-	میکروبیولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۸	روزانه
فقط زن	۵	-	میکروبیولوژی	دانشگاه الزهراء(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
	۲	-	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	۴	-	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 روپن	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

	۶	-	آنالیز تابعی	دانشگاه اصفهان	۱۷۲۵	روزانه
	۶	-	جبر	دانشگاه اصفهان	۱۷۲۶	روزانه
فقط زن	۴	-	آنالیز عددی	دانشگاه الزهراء(س)	۱۷۲۷	روزانه
	۲	-	آنالیز ریاضی	دانشگاه بیرجند	۱۷۲۸	روزانه
گرایش آنالیز عددی	۴	-	ریاضی کاربردی	دانشگاه 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

دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۳۵	دانشگاه تبریز	ریاضی محض	۲	-	جبر نظریه گروهها
روزانه	۱۷۳۶	دانشگاه تبریز	ریاضی محض	۲	-	منطق ریاضی
روزانه	۱۷۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی کاربردی	۴	-	
روزانه	۱۷۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی محض	۳	-	گرایش آنالیز
روزانه	۱۷۳۹	دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی محض	۶	-	گرایش جبر
روزانه	۱۷۴۰	دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی محض	۳	-	گرایش هندسه
روزانه	۱۷۴۱	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	آنالیز تابعی	۲	-	
روزانه	۱۷۴۲	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	آنالیز عددی	۶	-	
روزانه	۱۷۴۳	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	آنالیز هارمونیک	۲	-	
روزانه	۱۷۴۴	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	تحقیق در عملیات	۶	-	
روزانه	۱۷۴۵	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	ترکیبیات	۲	-	
روزانه	۱۷۴۶	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	جبر جابه جایی	۴	-	
روزانه	۱۷۴۷	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	سیستمهای دینامیکی	۲	-	
روزانه	۱۷۴۸	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	معادلات دیفرانسیل	۲	-	
روزانه	۱۷۴۹	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	هندسه	۱	-	
روزانه	۱۷۵۰	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	هندسه حسابی	۲	-	
روزانه	۱۷۵۱	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	هندسه منیفلد	۱	-	
روزانه	۱۷۵۲	دانشگاه دامغان	ریاضی محض	۴	-	
روزانه	۱۷۵۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آنالیز عددی	۲	-	
روزانه	۱۷۵۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	تحقیق در عملیات	۱	-	
روزانه	۱۷۵۵	دانشگاه زنجان	آنالیز ریاضی	۲	-	
روزانه	۱۷۵۶	دانشگاه زنجان	جبر	۱	-	
روزانه	۱۷۵۷	دانشگاه سمنان	آنالیز ریاضی	۴	-	
روزانه	۱۷۵۸	دانشگاه سمنان	جبر	۴	-	
روزانه	۱۷۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی محض	۲	-	گرایش آنالیز
روزانه	۱۷۶۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی محض	۲	-	گرایش جبر
روزانه	۱۷۶۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	آنالیز ریاضی	۱	-	
روزانه	۱۷۶۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	آنالیز عددی	۱	-	
روزانه	۱۷۶۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	جبر	۴	-	
روزانه	۱۷۶۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	هندسه	۳	-	
روزانه	۱۷۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	الگوریتمهای ترکیبیاتی	۱	-	الگوریتمهای ترکیبیاتی
روزانه	۱۷۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش ریاضی	۲	-	
روزانه	۱۷۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آنالیز عددی	۶	-	
روزانه	۱۷۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ترکیبیات	۴	-	
روزانه	۱۷۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جبر	۲	-	
روزانه	۱۷۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	منطق	۱	-	
روزانه	۱۷۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	هندسه	۱	-	
روزانه	۱۷۷۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	آنالیز ریاضی	۱	-	
روزانه	۱۷۷۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	توپولوژی	۱	-	
روزانه	۱۷۷۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	جبر	۱	-	
روزانه	۱۷۷۵	دانشگاه شیراز	آنالیز ریاضی	۴	-	
روزانه	۱۷۷۶	دانشگاه شیراز	معادلات دیفرانسیل	۲	-	گرایش سیستمهای پویا
روزانه	۱۷۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	ریاضی کاربردی	۳	-	گرایشهای (بالای کدگذاری، کاربردی)
روزانه	۱۷۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	ریاضی محض	۳	-	گرایشهای (هندسه جبری، جبر(حلقه و مدول، هندسه هیویری)
روزانه	۱۷۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	ریاضی	۲۵	-	ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایشهای مورد نظر دانشکده است.
روزانه	۱۷۸۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	آنالیز تابعی	۲	-	
روزانه	۱۷۸۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	آنالیز عددی	۱	-	
روزانه	۱۷۸۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	معادلات دیفرانسیل	۱	-	
روزانه	۱۷۸۳	دانشگاه صنعتی شریف	ریاضی	۶	-	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 ریاضی فارغ التحصیل می شوند.
روزانه	۱۷۸۴	دانشگاه صنعتی شیراز	تحقیق در عملیات	۲	-	
روزانه	۱۷۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی کاربردی	۳	-	آنالیز عددی
روزانه	۱۷۸۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی کاربردی	۱	-	تحقیق در عملیات
روزانه	۱۷۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی کاربردی	۲	-	گرایش آمار (فرآیند - نظریه اطلاع)
روزانه	۱۷۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی محض	۱	-	آنالیز
روزانه	۱۷۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی محض	۱	-	جبر (گراف)
روزانه	۱۷۹۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی محض	۱	-	رمز نگاری
روزانه	۱۷۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی محض	۱	-	هندسه منیفلد



## ادامه کد ۲۲۱۰ - مجموعه ریاضی

جامع ترین سایت سمینار

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

## ۲۲۱۱ - علوم دریایی و اقیانوسی / فیزیک دریا

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

## ۲۲۱۳ - نانوفیزیک / علوم و فناوری نانو

روزانه	۱۸۲۶	دانشگاه صنعتی شریف	نانوفناوری	۳	-	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 (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانومحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ التحصیل می‌شوند.
--------	------	--------------------	------------	---	---	--

## ۲۲۱۴ - نانوشیمی

روزانه	۱۸۲۷	دانشگاه تهران	سوپرامولکول	۳	-	
روزانه	۱۸۲۸	دانشگاه تهران	نانوشیمی	۲	-	عنوان رشته نانو فناوری مهندسی شیمی می‌باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی می‌باشد.
روزانه	۱۸۲۹	دانشگاه تهران	نانوشیمی نظری	۳	-	
روزانه	۱۸۳۰	دانشگاه تهران	نانوفناوری پلیمر	۳	-	
روزانه	۱۸۳۱	دانشگاه تهران	نانومواد معدنی	۳	-	
روزانه	۱۸۳۲	دانشگاه صنعتی شریف	نانوشیمی	۱	-	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 (نانوالکترونیک، نانوفیزیک، نانومواد، نانومحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ التحصیل می‌شوند.

دوره	کدرشته محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
شیانه	۱۸۳۳	دانشگاه تهران	سوپرامولکول	۱	-	با اخذ شهرییه
شیانه	۱۸۳۴	دانشگاه تهران	نانوشیمی	۱	-	با اخذ شهرییه، عنوان رشته نانو فناوری مهندسی شیمی می باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی می باشد.
شیانه	۱۸۳۵	دانشگاه تهران	نانوشیمی نظری	۱	-	با اخذ شهرییه
شیانه	۱۸۳۶	دانشگاه تهران	نانوفناوری پلیمر	۱	-	با اخذ شهرییه

۲۲۱۵ - ریزبست فناوری

روزانه	۱۸۳۷	دانشگاه امام حسین (ع)	نانوبیوتکنولوژی	۵	-	فقط مرد - شرایط خاص دانشگاه در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	نانوبیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۱۸۳۹	دانشگاه تهران	نانوبیوتکنولوژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۸۴۰	دانشگاه صنعتی شریف	نانوبیوتکنولوژی	۱	-	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، نانوحاسباتی) تحصیل نموده و با مدرک دکتری نانوفناوری فارغ التحصیل می شوند.
شیانه	۱۸۴۱	دانشگاه تهران	نانوبیوتکنولوژی	۱	-	با اخذ شهرییه. محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

۲۲۱۶ - ژئوفیزیک

روزانه	۱۸۴۲	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	زلزله شناسی	۵	-	
روزانه	۱۸۴۳	دانشگاه تهران	الکترومغناطیس	۳	-	
روزانه	۱۸۴۴	دانشگاه تهران	زلزله شناسی	۲	-	
روزانه	۱۸۴۵	دانشگاه تهران	گرانی سنجی	۳	-	
روزانه	۱۸۴۶	دانشگاه تهران	لرزه شناسی	۳	-	
شیانه	۱۸۴۷	دانشگاه تهران	زلزله شناسی	۱	-	با اخذ شهرییه
شیانه	۱۸۴۸	دانشگاه تهران	لرزه شناسی	۱	-	با اخذ شهرییه

۲۲۲۰ - بیوانفورماتیک

روزانه	۱۸۴۹	دانشگاه تهران	بیوانفورماتیک	۳	-	
شیانه	۱۸۵۰	دانشگاه تهران	بیوانفورماتیک	۱	-	با اخذ شهرییه

\* 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 علاقه مندی 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

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



دوره	سال	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۱۹۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی شیمی	۲	-	ظرفیت فوق برای واحد دانشگاهی ماهشهر دانشگاه صنعتی امیرکبیر مورد نظر می باشد.
روزانه	۱۹۲۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	بیوتکنولوژی	۱	-	
روزانه	۱۹۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	ترموستیک	۲	-	
روزانه	۱۹۲۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	جداسازی	۲	-	
روزانه	۱۹۲۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	طراحی فرایندها	۱	-	
روزانه	۱۹۲۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی	۱	-	گرایش محیط زیست
روزانه	۱۹۲۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت	۱	-	
روزانه	۱۹۲۷	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی شیمی	۷	-	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.
روزانه	۱۹۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۹	دانشگاه فردوسی - مشهد	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۱۹۳۰	دانشگاه گلستان	مهندسی شیمی	۳	-	محدودیت خوابگاه
شیانه	۱۹۳۱	دانشگاه تهران	بیوتکنولوژی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۹۳۲	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۹۳۳	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی	۵	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۹۳۴	دانشگاه تهران	مهندسی نفت	۳	-	با اخذ شهریه
شیانه	۱۹۳۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	مهندسی شیمی	۲	-	با اخذ شهریه

۲۳۰۲ - مهندسی پلیمر / صنایع پلیمر /

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

۲۳۰۳ - مهندسی پلیمر / صنایع رنگ /

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

۲۳۰۵ - مهندسی نساجی

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

۲۳۰۶ - مهندسی محیط زیست

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

۲۳۰۹ - مجموعه مهندسی معدن

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

دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۶۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	فراوری مواد معدنی	۲	-	
روزانه	۱۹۶۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	استخراج	۳	-	رشته معدن بدون گرایش می باشد
روزانه	۱۹۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	استخراج	۱۸	-	ظرفیت اعلام شده پذیرش دانشجوی دوره دکتری در این رشته با احتساب مجموع گرایش های مورد نظر دانشکده است.
روزانه	۱۹۶۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	اکتشاف	۱	-	
روزانه	۱۹۶۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	استخراج	۶	-	
روزانه	۱۹۶۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	اکتشاف	۵	-	
روزانه	۱۹۶۷	دانشگاه یزد	استخراج	۳	-	
روزانه	۱۹۶۸	دانشگاه یزد	اکتشاف	۳	-	
شبانه	۱۹۶۹	دانشگاه تهران	فراوری مواد معدنی	۱	-	با اخذ شهریه

## ۲۳۱۰ - مجموعه مهندسی عمران

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

دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۲۰	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی عمران	۱۰	-	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.
روزانه	۲۰۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	آب	۲	-	
روزانه	۲۰۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	برنامه ریزی حمل و نقل	۲	-	
روزانه	۲۰۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	خاک و پی	۲	-	
روزانه	۲۰۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	راه و ترابری	۲	-	
روزانه	۲۰۲۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	زلزله	۲	-	
روزانه	۲۰۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	سازه	۲	-	
روزانه	۲۰۲۷	دانشگاه فردوسی - مشهد	آب	۳	-	
روزانه	۲۰۲۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	خاک و پی	۴	-	
روزانه	۲۰۲۹	دانشگاه فردوسی - مشهد	سازه	۹	-	
روزانه	۲۰۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	سازه	۷	-	
روزانه	۲۰۳۱	دانشگاه گیلان - رشت	مکانیک خاک و پی	۲	-	
شبانه	۲۰۳۲	دانشگاه تهران	سازه	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۰۳۳	دانشگاه فردوسی - مشهد	آب	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۰۳۴	دانشگاه فردوسی - مشهد	خاک و پی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۰۳۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	سازه	۳	-	با اخذ شهریه

## ۲۳۱۱ - مهندسی عمران - نقشه برداری

روزانه	۲۰۳۶	دانشگاه تهران	ژئودزی	۳	-	
روزانه	۲۰۳۷	دانشگاه تهران	سنجش از دور	۳	-	
روزانه	۲۰۳۸	دانشگاه تهران	سیستم های اطلاعات مکانی	۳	-	
روزانه	۲۰۳۹	دانشگاه تهران	فتوگرامتری	۳	-	
روزانه	۲۰۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	مهندسی عمران - نقشه برداری	۵	-	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.
شبانه	۲۰۴۱	دانشگاه تهران	ژئودزی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۰۴۲	دانشگاه تهران	سنجش از دور	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۰۴۳	دانشگاه تهران	سیستم های اطلاعات مکانی	۱	-	با اخذ شهریه
شبانه	۲۰۴۴	دانشگاه تهران	فتوگرامتری	۱	-	با اخذ شهریه

## ۲۳۱۲ - مجموعه مهندسی برق

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

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	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	-	پیشرانش	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	-	پیشرانش	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۳۸	روزانه
	۱	-	مکانیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲۱۳۹	روزانه
پذیرش در دوره دکتری دانشگاه صنعتی شریف در 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 (آیروپنایمیک و جلوبردگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه) تحصیل نموده و با مدرک دکتری مهندسی هوافضا فارغ التحصیل می شوند.	۱۲	-	مهندسی هوا - فضا	دانشگاه صنعتی شریف	۲۱۴۰	روزانه
	۳	-	آیروپنایمیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۱	روزانه
	۳	-	پیشرانش	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۴۲	روزانه
	۴	-	سازه های 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	-	ماشین های 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

دوره	کلاس محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۶۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۲۱۶۷	دانشگاه شیراز	تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۲۱۶۸	دانشگاه شیراز	جامدات	۴	-	
روزانه	۲۱۶۹	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۲۱۷۰	دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۲۱۷۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۲۱۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	ساخت و تولید	۲	-	
روزانه	۲۱۷۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۲۱۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی مکانیک	۱۵	-	
روزانه	۲۱۷۵	دانشگاه صنعتی بابل	تبدیل انرژی	۲	-	
روزانه	۲۱۷۶	دانشگاه صنعتی بابل	ساخت و تولید	۵	-	
روزانه	۲۱۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۷۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	جامدات	۷	-	
روزانه	۲۱۷۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	ساخت و تولید	۳	-	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.
روزانه	۲۱۸۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	مهندسی خودرو - سازه و بدنه	۱	-	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.
روزانه	۲۱۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲	-	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.
روزانه	۲۱۸۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	تبدیل انرژی	۱	-	
روزانه	۲۱۸۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۱۸۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی خودرو - سازه و بدنه	۱	-	
روزانه	۲۱۸۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۲۱۸۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۲۱۸۷	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	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.
روزانه	۲۱۸۸	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مکانیک	۱۸	-	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.
روزانه	۲۱۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۹۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	طراحی کاربردی / دینامیک / ارتعاشات / کنترل	۸	-	
روزانه	۲۱۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	طراحی کاربردی - مکانیک جامدات	۴	-	
روزانه	۲۱۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو	۳	-	رشته مهندسی خودرو به صورت مستقل می‌باشد و فاقد گرایش می‌باشد و در دانشکده مهندسی خودرو ارائه می‌شود.
روزانه	۲۱۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن - ماشین‌های ریلی	۳	-	این رشته در دانشکده مهندسی راه آهن ارائه می‌شود - پذیرفته شدگان با مدرک دکتری مهندسی راه آهن فارغ‌التحصیل می‌شوند.
روزانه	۲۱۹۴	دانشگاه فردوسی - مشهد	تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۹۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۹۶	دانشگاه کاشان	طراحی کاربردی	۵	-	محدودیت خوابگاه
روزانه	۲۱۹۷	دانشگاه گیلان - رشت	تبدیل انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۸	دانشگاه گیلان - رشت	طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۹	دانشگاه یزد	طراحی کاربردی	۱	-	

ادامه کد ۲۳۱۴ - مهندسی مکانیک

نویسندگان	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام گرایش رشته	نام دانشگاه	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 HTK 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



دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش تیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۴۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد	۸	-	
روزانه	۲۲۴۲	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی مواد	۶	-	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 مواد فارغ‌التحصیل می‌شوند.
روزانه	۲۲۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	خواص فیزیکی و مکانیکی مواد	۲	-	
روزانه	۲۲۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	۲	-	
روزانه	۲۲۴۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد	۲	-	
روزانه	۲۲۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	سرامیک	۴	-	
روزانه	۲۲۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شناسایی و انتخاب مواد فلزی	۷	-	
روزانه	۲۲۴۸	دانشگاه فردوسی - مشهد	مهندسی مواد	۶	-	
شبانه	۲۲۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی مواد	۲	-	با اخذ شهریه، عنوان رشته مهندسی متالوژی و مواد می‌باشد. محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی می‌باشد.
شبانه	۲۲۵۰	دانشگاه فردوسی - مشهد	مهندسی مواد	۲	-	با اخذ شهریه

## ۲۳۲۰ - مهندسی کامپیوتر

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

## ۲۳۲۱ - مهندسی دریا

روزانه	۲۲۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی دریا	۵	-	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 دریا فارغ‌التحصیل می‌شوند.
روزانه	۲۲۷۹	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی دریا	۲	-	
روزانه	۲۲۸۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی دریا	۵	-	

## ۲۳۲۲ - مهندسی نفت

دوره	کدرشته محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۸۱	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی نفت	۵	-	
روزانه	۲۲۸۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی نفت	۴	-	
روزانه	۲۲۸۳	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی نفت	۱	-	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 نفت فارغ التحصیل می شوند.

## ۲۳۲۳ - مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها

روزانه	۲۲۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	۳	-	
--------	------	----------------------------	--------------------------------	---	---	--

## ۲۳۲۴ - مهندسی هسته ای - راکتور

روزانه	۲۲۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای - راکتور	۳	-	
روزانه	۲۲۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای - راکتور	۲	-	
روزانه	۲۲۸۷	دانشگاه صنعتی شریف	مهندسی هسته ای	۲	-	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 هسته ای فارغ التحصیل می شوند.

## ۲۳۲۶ - مهندسی هسته ای - پرتویزشی

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

## ۲۳۳۰ - مهندسی فناوری نانو

روزانه	۲۲۹۰	دانشگاه تربیت مدرس	نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۲۲۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	نانومواد	۶	-	
روزانه	۲۲۹۲	دانشگاه تهران	نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۲۲۹۳	دانشگاه تهران	نانومواد	۳	-	
روزانه	۲۲۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	نانومواد	۴	-	
روزانه	۲۲۹۵	دانشگاه صنعتی شریف	نانوالکترونیک	۱	-	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.
شبانه	۲۲۹۶	دانشگاه تهران	نانومواد	-	-	با اخذ شهریه

\* 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 دانشجو برای موضوع پایان نامه دوره دکتری می باشد.

## جدول شماره ۱۸ - کدرشته محل های گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

## ۲۴۰۱ - محیط زیست

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

## ۲۴۰۲ - مکانیک ماشین های کشاورزی

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

۲۴۰۳ - مکانیزاسیون کشاورزی

دوره	محل	نام دانشگاه	نام گرایش رشته	طرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۴۱۱	دانشگاه تبریز	انرژی در کشاورزی	۲	-	
روزانه	۲۴۱۲	دانشگاه تبریز	برداشت محصولات کشاورزی	۱	-	
روزانه	۲۴۱۳	دانشگاه تبریز	کشاورزی دقیق	۱	-	
روزانه	۲۴۱۴	دانشگاه تبریز	مهندسی پس از برداشت	۳	-	
روزانه	۲۴۱۵	دانشگاه تهران	انرژی در کشاورزی	۳	-	عنوان رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی بدون گرایش می باشد.
روزانه	۲۴۱۶	دانشگاه تهران	مهندسی پس از برداشت	۳	-	عنوان رشته علوم باغبانی - فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت است.
شیانه	۲۴۱۷	دانشگاه تهران	انرژی در کشاورزی	۱	-	عنوان رشته مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی بدون گرایش می باشد. با اخذ شهریه
شیانه	۲۴۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی پس از برداشت	۱	-	عنوان رشته علوم باغبانی - فیزیولوژی و تکنولوژی پس از برداشت است. با اخذ شهریه.

۲۴۰۴ - علوم باغبانی و فضای سبز

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

۲۴۰۵ - علوم و صنایع غذایی

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

۲۴۰۶ - اقتصاد کشاورزی

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

۲۴۰۷ - علوم و صنایع چوب و کاغذ

روزانه	۲۴۵۶	دانشگاه تهران	صنایع خمیر و کاغذ	۶	-	عنوان رشته مذکور بدون گرایش می باشد.
روزانه	۲۴۵۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	صنایع خمیر و کاغذ	۳	-	رشته صنایع خمیر و کاغذ
روزانه	۲۴۵۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	فراورده های چند سازه چوب	۳	-	رشته فراورده های چند سازه چوب
شیانه	۲۴۵۹	دانشگاه تهران	صنایع خمیر و کاغذ	۳	-	با اخذ شهریه. عنوان رشته مذکور بدون گرایش می باشد.

## ۲۴۰۸ - علوم خاک / خاک شناسی /

جامع ترین سایت تخصصی

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

## ۲۴۰۹ - علوم دامی

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

## ۲۴۱۰ - آبیاری

روزانه	۲۵۰۳	دانشگاه تبریز	آبیاری و زهکشی	۲	-	
روزانه	۲۵۰۴	دانشگاه تبریز	سازه های آبی	۳	-	
روزانه	۲۵۰۵	دانشگاه تبریز	منابع آب	۳	-	
روزانه	۲۵۰۶	دانشگاه تربیت مدرس	منابع آب	۴	-	عنوان رشته مهندسی منابع آب می باشد.
روزانه	۲۵۰۷	دانشگاه تهران	آبیاری و زهکشی	۲	-	محل تحصیل پردیس ابوریحان
روزانه	۲۵۰۸	دانشگاه تهران	آبیاری و زهکشی	۳	-	محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج
روزانه	۲۵۰۹	دانشگاه تهران	سازه های آبی	۳	-	
روزانه	۲۵۱۰	دانشگاه تهران	منابع آب	۳	-	
روزانه	۲۵۱۱	دانشگاه شهرکرد	آبیاری و زهکشی	۴	-	گرایش آبیاری و زهکشی
روزانه	۲۵۱۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	آبیاری و زهکشی	۵	-	
روزانه	۲۵۱۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	سازه های آبی	۵	-	
روزانه	۲۵۱۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	منابع آب	۳	-	
روزانه	۲۵۱۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	آبیاری و زهکشی	۵	-	
روزانه	۲۵۱۶	دانشگاه فردوسی - مشهد	آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۵۱۷	مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی	منابع آب	۳	-	بصورت مشترک با دانشگاه تربیت مدرس

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

## ۲۴۱۱ - هواشناسی کشاورزی

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

## ۲۴۱۲ - مجموعه زراعت و اصلاح نباتات

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

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

### ۲۴۱۳ - ترویج و آموزش کشاورزی

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

### ۲۴۱۴ - حشره شناسی کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی

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



جامع ترین سایت **Sanjesh3.com** 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	پویسیستماتیک 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	تکثیر و پرورش	۳	-	
روزانه	۲۶۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	شیلات	۴	-	رشته شیلات
شبانه	۲۶۰۱	دانشگاه تهران	تکثیر 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	-	رشته علوم مرتع
روزانه	۲۶۰۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم مرتع	۳	-	
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	-	



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 آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی	۴	-	

\* عناوین گرایش‌های درج شده در عنوان گرایش رشته، لزوماً نشان‌دهنده عنوان رشته مصوب شورای کتشر آموزش عالی نیست، بلکه نشان‌دهنده‌ی علاقه‌مندی 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 - آنکال شناسی پزشکی

روزانه	۲۷۰۳	دانشگاه تربیت مدرس	آنکال 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	-	
--------	------	--------------------	----------------	---	---	--

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	-	گرایش بهداشت مواد غذایی
روزانه	۲۷۶۸	دانشگاه شهرکرد	بهداشت مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۲۷۶۹	دانشگاه شیراز	بهداشت مواد غذایی	-	۳	
روزانه	۲۷۷۰	دانشگاه فردوسی - مشهد	بهداشت مواد غذایی	۴	-	
شیانه	۲۷۷۱	دانشگاه تهران	اپیدمیولوژی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۷۷۲	دانشگاه تهران	بهداشت خوراک دام و طیور	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۷۷۳	دانشگاه تهران	بهداشت مواد غذایی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۷۷۴	دانشگاه فردوسی - مشهد	بهداشت مواد غذایی	۱	-	با اخذ شهریه

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

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	-	
شیانه	۲۸۰۱	دانشگاه تهران	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۸۰۲	دانشگاه تهران	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۸۰۳	دانشگاه تهران	جراحی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۸۰۴	دانشگاه تهران	کلینیکال پاتولوژی	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۸۰۵	دانشگاه فردوسی - مشهد	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	۱	-	با اخذ شهریه
شیانه	۲۸۰۶	دانشگاه فردوسی - مشهد	مامایی و بیماری‌های تولید مثل دام	۱	-	با اخذ شهریه

## ۲۷۰۵ - بهداشت آریان

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

## ۲۷۰۶ - بهداشت و بیماری های طیور

روزانه	۲۸۱۰	دانشگاه تهران	بهداشت و بیماری های طیور	۳	-	
روزانه	۲۸۱۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	بهداشت و بیماری های طیور	-	۳	
روزانه	۲۸۱۲	دانشگاه شیراز	بهداشت و بیماری های طیور	-	۴	
شبانه	۲۸۱۳	دانشگاه تهران	بهداشت و بیماری های طیور	۱	-	با اخذ شهریه

\* 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 ۲۲ - کدرشته محل های گروه آزمایشی زبان:

## ۲۸۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

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

## ۲۸۰۲ - زبان و ادبیات عرب

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

## ۲۸۰۳ - مجموعه زبان فرانسه

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

## ۲۸۰۴ - آموزش زبان انگلیسی

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

## ۲۸۰۵ - مجموعه زبان روسی

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

## ۲۸۰۶ - مجموعه زبان المانی

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

## ۲۸۰۷ - زبان و ادبیات انگلیسی

روزانه	۲۹۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۴	-	محل تحصیل پردیس بین المللی کیش. با اخذ شهریه
روزانه	۲۹۱۴	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	
بین الملل	۲۹۱۵	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	

## ۲۸۰۸ - ترجمه

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

## ۲۸۰۹ - مجموعه زبان شناسی

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

\* 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 علاقه مندی آن دانشجو به موضوع پیمان نامه دوره دکتری می باشد.

## جدول شماره ۲۳ - گد رشته محل های گروه آزمایشی تربیت بدنی:

## ۲۹۰۱ - تربیت بدنی و علوم ورزشی

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

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

**\* پژوهشگاه 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 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 - ۸۸۹۰۹۷۲۲ - ۲۱.

**\* 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، علم النفس، روان شناسی اجتماعی، فقه در حدود مکاسب محرمة، اصول در حدود فقه مظفر، فلسفه در حدود نهضت الحکمه. ۳- ب) مصاحبه: ارزیابی توان دانشجو جهت تحصیل در مقطع دکتری.

**\* دانشگاه اصول الدین (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- دانشگاه 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- دانشگاه 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 - ۸۸۸۰۱۷۰۶۲ - ۲۱. دانشگاه قم: بزرگراه عمار یاسر - خیابان شهید قدوسی - روبروی مرکز خدمات حوزه علمیه. تلفن: ۷۷۷۳۵۲۵ - ۷۷۷۳۵۳۸ - ۲۵۱.

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

**\* دانشگاه امام حسین (ع):** داوطلبان 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 باقر العلوم (ع):** 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 می‌گردد. در تمام 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 روضه نحوه پذیرش منتم به 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 مشمول 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 تمام وقت 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) پذیرفته‌شدگان با توافقی است. انهم، دانشجو و دانشکده 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 (حجاب‌های 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 اطلاعاتیه‌های دانشگاه (قابل دسترسی از طریق هال 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 پذیرفته‌شدگان 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 پذیرفته‌شدگان (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 ۱۵۰۰۰/۰۰۰ ریال، شهریه متغیر هر واحد نظری ۳۰۰۰/۰۰۰ ریال، شهریه هر واحد رساله ۴۰۰۰/۰۰۰ ریال. ۶- برابر مصوبه هیأت امناء 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  
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 ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی  
آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱  
جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳ / /

قسمت «الف»

این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود.

قسمت «ب»

این قسمت توسط دانشگاه، تکمیل می‌شود.

بدینوسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه .....

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

اعشار صحیح

ایشان تا تاریخ ۱۳۸۹/۶/۳۱ در این دانشگاه/ یا مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای سال ..... و به حروف

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

معاون آموزشی

دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد 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 فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی، اشتباه درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده 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 ☐ کلیسی ☐ زرتشتی ۱۰- متقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران می باشد. ☐ 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:  اعشار:  صحیح:

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

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

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/MCBE) 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- کدپستی:

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



جزوات، مکاتبات، و بسته های آموزشی آنلاین  
 داوران گرامی، اطلاعات کلاس ها و دوره های جدید را به شما اطلاع می دهیم.

جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه ها  
 آوردن تلفن همراه ما شین حساب و هر گونه یادداشت های دیگر حتماً ممنوع می باشد.

۰۵۱۷۸۴۵۹۸۰۱۱  
 www.Sanesh3.com  
 www.Sanesh3.com