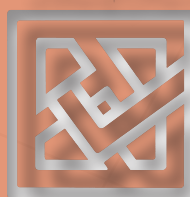


دفترچه شماره ۲

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان پژوهش‌های آموزشی کشور

راهنمای انتخاب رشته

آزمون ورودی

مقطع دکتری Ph.D. (نیمه متمرکز)

سال ۱۴۰۵

به متقاضیان توصیه می‌شود
مطالب این راهنما را به دقت بخوانند

فهرست مطالب

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

۲ مقدمه

بخش اول: راهنمای انتخاب رشته محل

۲ اعلام نتایج اولیه آزمون و دریافت کارنامه.....

۲ توضیحاتی در خصوص اطلاعات کارنامه اعلام نتایج اولیه.....

۴ انتخاب رشته محلها.....

بخش دوم: مقررات، شرایط و ضوابط کلی پذیرش

۵ نحوه پذیرش دانشجو.....

۶ شیوه‌های آموزشی در مقطع دکتری «Ph.D.».....

۷ امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان.....

۷ مقررات آموزشی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز).....

۷ سهمیه رزمندگان و ایثارگران.....

۷ سهمیه مریبان.....

۷ پذیرش اتباع خارجی.....

۷ مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری.....

۸ نکات مهم.....

بخش سوم: جداول رشته محلها

۱۰ جدول شماره ۱- رشته محل‌های گروه آزمایشی علوم انسانی.....

۷۵ جدول شماره ۲- رشته محل‌های گروه آزمایشی علوم پایه.....

۱۲۰ جدول شماره ۳- رشته محل‌های گروه آزمایشی فنی و مهندسی.....

۱۹۲ جدول شماره ۴- رشته محل‌های گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی.....

۲۳۴ جدول شماره ۵- رشته محل‌های گروه آزمایشی هنر.....

۲۴۴ جدول شماره ۶- رشته محل‌های گروه آزمایشی دامپزشکی.....

۲۴۸ جدول شماره ۷- رشته محل‌های گروه آزمایشی زبان.....

بخش چهارم: پیوست‌ها

۲۵۲ پیوست شماره یک- مشخصات و شرایط دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی.....

۲۶۵ پیوست شماره دو- فرم مخصوص میانگین واحدهای گذرانده.....

۲۶۶ جدول شماره سه- پیش‌نویس فرم انتخاب رشته.....

زمان انتخاب رشته، چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۱/۱۹ تا دوشنبه ۱۴۰۵/۰۱/۲۴

در [درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور](http://www.sanjesh.org)

متقاضیان محترم می‌توانند در صورت داشتن هر گونه سؤال، نقطه‌نظر، پیشنهاد یا درخواست تجدید نظر برای نتیجه آزمون، با مراجعه به نشانی: <https://request.sanjesh.org> یا در ساعات اداری از طریق شماره تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۶۳ با ما درمیان بگذارند.



مقدمه

ضمن آرزوی موفقیت برای متقاضیان گرامی شرکت کننده در آزمون ورودی مقطع دکتری **Ph.D.** (نیمه متمرکز) سال ۱۴۰۵، نظر شما را به مندرجات این دفترچه راهنما معطوف می‌دارد. لازم است قبل از انتخاب رشته، محتوای دفترچه را مطالعه نمائید.

به متقاضیان توصیه می‌شود، به تغییراتی که در قالب اطلاعیه از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور منتشر می‌شود توجه کرده و در این راستا اقدامات لازم را انجام دهند (ملاک عمل پذیرش دانشجو در آزمون، بر اساس آخرین تغییراتی است که به صورت اطلاعیه رسمی و هفته‌نامه پیک سنجش منتشر می‌شود. عدم آگاهی از اطلاعیه‌های اعلام شده هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نمی‌کند).

بخش اول: راهنمای انتخاب رشته محل

اعلام نتایج اولیه آزمون و دریافت کارنامه

- برای آگاهی متقاضیان شرکت کننده در آزمون، پاسخنامه و کلید آزمون و همچنین «کارنامه اعلام نتایج اولیه» حاوی مشخصات ثبت‌نامی، نمرات اکتسابی و وضعیت علمی، صادر شده است.
- برای دریافت کارنامه، وارد درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org شوید و قسمت دکتری تخصصی (Ph.D.) را ببینید. در صفحه اعلام نتایج اولیه آزمون دکتری، پاسخنامه و کلید آزمون و همچنین کارنامه خود را دریافت کنید.

توضیحاتی در خصوص اطلاعات کارنامه اعلام نتایج اولیه

اطلاعات درج شده در کارنامه، بر اساس موارد ثبت شده در فرم اینترنتی تقاضانامه ثبت نام و اصلاحات بعدی و نیز اطلاعاتی است که متقاضی در اختیار سازمان سنجش آموزش کشور قرار داده است.

الف) در رابطه با معدل:

۱- معدل‌های مندرج در این کارنامه، بر اساس معدل‌های اعلام شده توسط متقاضی در تقاضانامه اینترنتی یا اصلاحات مورد درخواست متقاضی بعد از ثبت نام، به شرح ذیل در این کارنامه درج شده است و لازم است متقاضیان به هنگام شرکت در مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی و همچنین در صورت قبولی اصل مدرکی که نشانگر این معدل باشد را به همراه سایر مدارک ثبت‌نامی، به دانشگاه یا مؤسسه محل قبولی خود ارائه کنند؛ در غیر این صورت مطابق ضوابط و مقررات قانونی اقدام خواهد شد.

● معدل متقاضیان تأثیری در مراحل گزینش این سازمان ندارد و صرفاً بر اساس شیوه نامه اعلامی در قسمت سوابق آموزشی فرد و توسط دانشگاه‌های محل مصاحبه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۲- متقاضی پس از بررسی کارنامه نتایج اولیه در صورتی که معدل یا معدل‌های اعلام شده در کارنامه، معدل واقعی آنان نباشد یا اینکه مطابق ضوابط ذیل معدل خود را اعلام نکرده باشد، لازم است در زمان انتخاب رشته (۱۴۰۵/۰۱/۱۹ تا ۱۴۰۵/۰۱/۲۴) به درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور مراجعه و طبق

ضوابط نسبت به اصلاح معدل خود اقدام کرده و مستندات مربوط به آن را در زمان مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی در دانشگاه‌های مربوط به همراه داشته باشد.

● برای آن دسته از متقاضیانی که به هنگام پرینت کارت ورود به جلسه یا درخواست‌های کتبی پس از آن، نسبت به اصلاح معدل خود اقدام کرده‌اند، معدل اصلاح شده در این کارنامه درج شده است.

● برای دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، میانگین واحدهای گذرانده شده اعلامی آنان تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ درج شده است. (به این دسته از متقاضیان در اطلاعیه پرینت کارت، تأکید شده بود که لازم است آخرین وضعیت معدل خود را تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ در هنگام پرینت کارت شرکت در آزمون درج کنند).

● با توجه به اینکه فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد پیوسته، فاقد معدل کارشناسی هستند، منحصراً معدل مقطع کارشناسی ارشد اعلامی آنان درج شده است.

(ب) اطلاعات مجموعه امتحانی:

دروس اختصاصی کد ترکیب / نام درس: در این قسمت، نمره‌خام مربوط به مجموعه دروس اختصاصی هر کد ترکیب (که در دفترچه راهنمای ثبت‌نام این آزمون برای هر مجموعه امتحانی مشخص شده است) و زبان درج شده و این نمرات در بازه (۱۰۰ و ۳۳/۳۳-) است.

● نمره‌های خام هر درس به صورت درصدی درج شده و این نمرات در هر درس نشانگر آن است که متقاضی چند درصد از نمره یک آزمون (کد ترکیب یا یک درس) را پس از کسر نمرات منفی پاسخ‌های غلط، به دست آورده است. مثلاً نمره‌خام ۷۵، در درس زبان بدین معنی خواهد بود که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره‌خام متقاضی در درس مذکور، هفتاد و پنج (۷۵) شده است.

● در مواردی که نمره‌خام متقاضی در یک درس عدد صفر (۰) درج شده است، به منزله آن است که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره‌خام متقاضی در درس مذکور صفر (۰) شده است.

● در مواردی که متقاضی به هیچ یک از سؤالات یک درس پاسخ نداده باشد، در مقابل درس مذکور کلمه «سفید» درج می‌شود.

● در مواردی که نمره‌خام متقاضی در یک درس به صورت عدد منفی درج شده باشد، به منزله آن است که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره‌خام متقاضی در درس مذکور منفی شده است.

● متقاضیان حاضر در آزمون که به سؤالات پاسخ نداده‌اند، حاضر در آزمون لحاظ شده ولی در قسمت نتیجه آنها «عدم پاسخگویی به سؤالات» درج می‌شود.

(ج) وضعیت علمی متقاضی:

وضعیت علمی متقاضیان بر اساس نتیجه آزمون و سهمیه برای هر کد ترکیب در کارنامه مشخص شده است. مفهوم هر یک از مندرجات جدول مذکور به شرح زیر است:

نمره کل: عبارت است از میانگین وزنی نمرات خام تراز شده با توجه به ضرایب دروس امتحانی (زبان با ضریب ۱ و مجموعه دروس اختصاصی مربوط به هر کد ترکیب با ضریب ۵)، که در هر کد ترکیب محاسبه و اعلام شده است.

رتبه در سهمیه: رتبه متقاضی در بین شرکت‌کنندگان مجموعه امتحانی و سهمیه مربوط در هر کد ترکیب (بر اساس نمره کل همان کد ترکیب) است.

آخرین رتبه مجاز: آخرین رتبه مجاز به انتخاب رشته به تفکیک سهمیه و دوره پذیرش در هر کد ترکیب است.

انتخاب رشته محل‌ها

فرم انتخاب رشته‌های تحصیلی، از روز چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۱/۱۹ تا روز دوشنبه ۱۴۰۵/۰۱/۲۴ در درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور برای متقاضیانی که مجاز به انتخاب رشته شده‌اند، قابل مشاهده است. متقاضیان لازم است، پس از مطالعه این دفترچه راهنما و شرایط و ضوابط مندرج در **دفترچه راهنمای ثبت نام و شرکت در آزمون (شماره یک)**، نسبت به انتخاب ۵۰ کد رشته محل اقدام کنند.

انتخاب رشته محل بر اساس نکات زیر انجام می‌گیرد:

۱- متقاضیان توجه داشته باشند که بر اساس مصوبه جلسه ۹۰۴ به تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی در صورتی که در آزمون ورودی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۵ شرکت کرده و در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی دوره آموزش رایگان (دوره روزانه) آزمون مذکور قرار گیرند، چه در دانشگاه یا مؤسسه قبولی ثبت نام کنند و چه ثبت نام نکنند، اجازه شرکت مجدد در آزمون ورودی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۶ را نخواهند داشت.

۲- در صورت انجام صحیح انتخاب رشته، کد پیگیری (رسید انتخاب رشته)، در اختیار متقاضی قرار می‌گیرد که نشانگر مراحل طی شده است و متقاضی باید آن را یادداشت و نگهداری کند. در غیر این صورت فرایند انتخاب رشته برای این دسته از متقاضیان انجام نشده است.

۳- متقاضیان دارنده مدرک تحصیلی در رشته‌های گروه پزشکی (دانشجویان و دانش‌آموختگان) شرکت‌کننده در این آزمون، قبل از اقدام به تکمیل فرم انتخاب رشته اینترنتی توجه داشته باشند که باید از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص و منعی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عواقب آن به عهده شخص متقاضی خواهد بود.

۴- متقاضیان دارنده مدرک تحصیلی در رشته‌هایی که فرد متعهد به خدمت در وزارتخانه یا ارگان یا ... است (از قبیل رشته‌های دبیری و ...) و در این آزمون شرکت کرده باشند، قبل از اقدام به تکمیل فرم انتخاب رشته اینترنتی، توجه داشته باشند که باید از لحاظ تعهد خدمت به وزارتخانه یا ارگان مربوط، وضعیت خود را مشخص کنند. در غیر این صورت عواقب آن به عهده شخص متقاضی خواهد بود.

۵- دانشجویان اخراجی آموزشی مقطع دکتری (در صورت نداشتن مشکل نظام وظیفه برای متقاضیان مرد) منعی برای شرکت در آزمون نداشته و در صورت قبولی، ادامه تحصیل آنان در رشته مورد علاقه بلامانع خواهد بود.

۶- به متقاضیان مجاز به انتخاب رشته توصیه می‌شود، در تکمیل فرم انتخاب رشته نهایت دقت را به عمل آورند. چنانچه پس از تکمیل فرم انتخاب رشته و دریافت کد پیگیری (رسید انتخاب رشته)، تمایل به ویرایش داشته باشند، حداکثر تا پایان زمان مقرر انتخاب رشته (۱۴۰۵/۰۱/۲۴) می‌توانند از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان، نسبت به ویرایش فرم انتخاب رشته خود اقدام کنند؛ به درخواست‌های ارسالی در خصوص تغییر فرم ترتیب اثر داده نخواهد شد.



آن دسته از متقاضیان علاقمند به انتخاب رشته‌های تحصیلی مراکز و واحدهای دانشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی، لازم است پس از اعلام نتیجه اولیه آزمون و دریافت کارنامه، برای انتخاب رشته با کد دسترسی مندرج در کارنامه به درگاه اطلاع‌رسانی مرکز آزمون دانشگاه آزاد اسلامی به نشانی: www.azmoon.org مراجعه کنند. انتخاب رشته و مرحله دوم آزمون (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) برای رشته‌های دانشگاه آزاد اسلامی به‌طور مجزا و از طریق دانشگاه مذکور انجام می‌پذیرد. متقاضیانی که در یکی از رشته‌های دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی یا دانشگاه آزاد اسلامی پذیرفته شوند، می‌توانند به دلخواه خود، منحصراً در یکی از مؤسسات ثبت‌نام و مشغول به تحصیل شوند. در ضمن برای متقاضیانی که با توجه به کارنامه اولیه در دانشگاه آزاد اسلامی مجاز به انتخاب رشته نشده‌اند، کد انتخاب رشته دانشگاه آزاد برای آنها نمایش داده نخواهد شد.

بخش دوم: مقررات، شرایط و ضوابط کلی پذیرش



نحوه پذیرش دانشجو

- پس از انتخاب رشته، نتایج اولیه به صورت چند برابر ظرفیت پذیرش شامل نمره کل کد ترکیب مربوط، (حاصل از میانگین وزنی نمرات خام تراز شده درس زبان با ضریب ۱ و دروس اختصاصی کد ترکیب مربوط، با ضریب ۵) و رتبه آنان در کد ترکیب مربوط، با توجه به سهمیه و مجموعه امتحانی که متقاضی در آزمون آن شرکت کرده است، اعلام خواهد شد.
- متقاضیانی که نسبت به انتخاب رشته اقدام می‌نمایند؛ با توجه به نمره کل اکتسابی کد ترکیب مربوط، کد رشته‌محل‌های انتخابی، سهمیه و حدنصاب تعیین شده توسط مؤسسات و سایر ضوابط، برای مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی (مرحله دوم آزمون) معرفی خواهند شد. فردی که مجاز به انتخاب رشته شده باشد، در صورت نداشتن حدنصاب نمره لازم که توسط مؤسسات تعیین می‌شود، برای مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی (مرحله دوم آزمون) معرفی نخواهد شد.
- **گزینش نهایی** در هر یک از کد رشته‌محل‌ها، مطابق ظرفیت در هر یک از سهمیه‌های مصوب، از بین متقاضیان دارای تأییدیه صلاحیت‌های عمومی صورت می‌گیرد که: ۱- بر اساس اعلام نتایج اولیه، مجاز به انتخاب رشته شده باشند. ۲- نسبت به انتخاب کد رشته‌محل‌های تحصیلی در زمان مقرر اقدام کنند. ۳- حدنصاب نمره علمی لازم را در کد رشته‌محل‌های انتخابی کسب کرده و برای مرحله دوم (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) آزمون، توسط سازمان سنجش آموزش کشور معرفی شده باشند. ۴- در مرحله دوم (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) در یک یا چند دانشگاه شرکت کنند. ۵- حدنصاب نمره کل نهایی را با توجه به سهمیه خود کسب کرده باشند.



شیوه‌های آموزشی در مقطع دکتری «Ph.D.»

شیوه آموزشی – پژوهشی: شیوه آموزشی – پژوهشی، روشی است که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی و رساله است. این شیوه تا سال ۱۳۹۲ تنها شیوه آموزشی در ایران بوده و پذیرش دانشجوی در تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور فقط به این روش صورت می‌گرفت.

شیوه پژوهش محور: این شیوه با محوریت پژوهش و مشتمل بر دریافت واحدهای آموزشی محدود و ارائه رساله برگزار می‌شود. برگزاری مقطع دکتری پژوهش‌محور مشروط به داشتن طرح پژوهشی تقاضا محور (طرح پژوهشی دارای کارفرمای مشخص که برابر قرارداد، اجرای آن به مؤسسه واگذار و اعتبارات کامل آن به همراه هزینه‌های نظارت بر آن توسط کارفرما تأمین و نتیجه کار نیز تحویل گرفته می‌شود) با کارفرمای مشخص (شخصیت حقوقی اعم از دولتی و غیردولتی است که طی یک قرارداد، انجام طرح پژوهشی را به دانشگاه/مؤسسه واگذار نموده و تأمین تمامی هزینه‌های انجام و نظارت بر اجرای موضوع قرارداد را تقبل می‌کند) است.

چند نکته:

- برای تشخیص رشته محل‌های شیوه «پژوهش‌محور» و تفکیک آنها از رشته محل‌های شیوه «آموزشی – پژوهشی»، در ستون توضیحات این رشته محل‌ها عبارت «پژوهش‌محور» درج می‌شود.
- منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله متقاضیان رشته محل‌های پژوهش‌محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضا محور که از طرف مؤسسه اعلام شده است، توسط متقاضی تهیه و تدوین و در زمان انجام مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری به صورت مکتوب ارائه می‌شود.
- عنوان یا عناوین طرح پژوهشی مربوط به هر یک از کد رشته محل‌های پژوهش‌محور به منظور تهیه طرح‌واره توسط متقاضیان از طریق سایت مؤسسات پذیرنده اعلام خواهد شد.
- طول مدت دوره در هر دو شیوه حداکثر ۵ سال است. در ضمن، انتقال، تغییر رشته و مهمان در هر دو شیوه ممنوع است.

توجه: بر اساس شیوه‌نامه پذیرش دانشجوی به روش استادمحور ابلاغی طی نامه شماره ۲/۱۸۹۸۷ به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۴ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در آزمون دکتری سال ۱۴۰۵ پذیرش دانشجوی به شیوه استادمحور نیز در برخی کد رشته محل‌ها انجام می‌شود که توضیحات آن به شرح ذیل است:

شیوه پذیرش استادمحور:

اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که حائز شرایط شیوه نامه یاد شده هستند، می‌توانستند نسبت به اعلام پذیرش دانشجوی به این شیوه اقدام کنند. برای کد رشته محل‌های استادمحور در قسمت ستون توضیحات مقابل هر کد رشته محل، نام استاد و موضوع رساله درج شده است. عضو هیأت علمی نمی‌تواند پدر، مادر، برادر، خواهر، همسر، پدر بزرگ، مادر بزرگ، عمو، دایی، خاله، عمه دانشجوی و پدر و مادر همسر دانشجوی باشد. در صورت اثبات تخلف از این موضوع دانشجوی در هر مرحله از تحصیل باشد، از ادامه تحصیل محروم می‌شود. پذیرش به شیوه استادمحور پس از طی مراحل و فرایندهای مربوط، بر اساس اولویت انتخابی متقاضیان و متعاقب آن شرایط و ضوابط اعم از حدنصاب، نمره کل نهایی و ... همانند شیوه آموزشی و پژوهشی انجام می‌شود.

امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعداد‌های درخشان

متقاضیان واجد شرایط برای پذیرش در مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) می‌توانند بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ و آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور به شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ و همچنین آیین‌نامه پذیرش دانشجو در مؤسسات پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۷۸۲۴/۰۱/۲۵ و مصوبات مربوطه شورای هدایت استعداد‌های درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام کنند. آیین‌نامه‌های یاد شده تنها برای پذیرش بدون آزمون است و تسهیلاتی در آزمون ورودی برای متقاضیان وجود ندارد.

مقررات آموزشی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز)

متقاضیان برای کسب اطلاعات در خصوص سایر شرایط و ضوابط مقطع دکتری، مقررات آموزشی، امکانات و میزان شهریه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی مجری در دوره‌های نوبت دوم، غیردولتی، غیرانتفاعی، پیام‌نور، پردیس خودگردان به درگاه اطلاع‌رسانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا درگاه‌های اطلاع‌رسانی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو، مراجعه کنند.

سهیمه رزمندگان و ایثارگران

برای آگاهی متقاضیان، شرایط و قوانین مربوط به سهیمه رزمندگان و ایثارگران در زمان ثبت‌نام این آزمون در صفحات ۶ تا ۹ [راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون \(شماره ۱\)](#) مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان اعلام شده است.

سهیمه مریبان

برای آگاهی متقاضیان، شرایط و قوانین مربوط به سهیمه مریبان در زمان ثبت‌نام این آزمون در صفحات ۹ و ۱۰ [راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون \(شماره ۱\)](#) مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان اعلام شده است.

پذیرش اتباع خارجی

اتباع غیرایرانی شرکت‌کننده در آزمون ورودی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۵، باید شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، مندرج در [راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون \(شماره ۱\)](#)، را داشته و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی را علامت‌گذاری کرده باشند. در غیر این صورت پذیرش آنان لغو خواهد شد.

مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (مرحله دوم آزمون)

۱) متقاضیان معرفی شده لازم است بر اساس دستورالعمل مربوط و همچنین بازه زمانی که طی اطلاعیه‌ای در دهه سوم اردیبهشت ماه ۱۴۰۵ برای مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی اعلام می‌شود، مدارک و مستندات مورد نیاز را تهیه و پس از مطالعه اطلاعیه‌های مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان یا دانشگاه‌های مربوط، برای انجام مرحله مصاحبه و بررسی مدارک بر اساس اطلاعیه‌های آن اقدام کنند.

۲) مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی (مرحله دوم آزمون)، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام خواهد شد و عدم مراجعه برای مصاحبه و بررسی سوابق علمی

و پژوهشی، به منزله انصراف از پذیرش است و امکان آزمون کتبی یا مصاحبه مجدد در هیچ یک از دانشگاه‌ها و مؤسسات وجود نخواهد داشت.

۳) دانشگاه‌ها و مؤسسات مجری مقطع دکتری چگونگی تشکیل پرونده متقاضیان، زمان و مکان برگزاری آزمون، نحوه مصاحبه علمی یا برگزاری آزمون تخصصی را از طریق درگاه اطلاع‌رسانی خود به متقاضیان اعلام خواهند کرد.

۴) در صورت نیاز و همچنین تشخیص مؤسسه مبنی بر برگزاری آزمون تخصصی، مواد آزمون و ضرایب امتحانی از طریق درگاه اطلاع‌رسانی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی به اطلاع متقاضیان خواهد رسید.

۵) نمره مصاحبه (ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه علمی و سنجش عملی و همچنین طرح‌واره در رشته‌محل‌های پژوهش‌محور) بر اساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ارسال می‌شود، لحاظ خواهد شد و دانشگاه‌ها برای همه افراد معرفی شده که در مصاحبه شرکت کرده‌اند، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان ارسال می‌کنند.

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

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

نکات مهم

۱) نظر به اینکه تغییر رشته، تغییر گرایش و انتقال دانشجویان در مقطع دکتری امکان‌پذیر نیست، بنابراین به متقاضیان تأکید می‌شود در خصوص مراجعه به دانشگاه‌ها برای درخواست پذیرش و انجام مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی، دقت لازم را بعمل آورند.

۲) به متقاضیان توصیه می‌شود قبل از اقدام به انتخاب رشته‌های تحصیلی، کد رشته‌محل‌های انتخابی خود را به ترتیب علاقه در **فرم پیش‌نویس انتخاب رشته (پیوست شماره ۳)** مندرج در انتهای این دفترچه درج و سپس به درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان مراجعه تا در مدت زمان کوتاه‌تر (برای متقاضیان به هنگام انتخاب رشته محدودیت زمانی وجود دارد) و خطای کمتری نسبت به تکمیل فرم انتخاب رشته‌های تحصیلی خود اقدام کنند.

۳) آن دسته از متقاضیانی که بر اساس حدنصاب تعیین شده دانشگاه‌ها و مؤسسات حداقل در یک یا چند کد رشته‌محل حدنصاب لازم را داشته و تمایل به شرکت در مرحله دوم آزمون (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) دانشگاه‌های ذیربط را دارند، لازم است از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان از تاریخ ۱۴۰۵/۰۲/۳۰ تا ۱۴۰۵/۰۴/۱۰ برای انجام بررسی صلاحیت‌های عمومی، نسبت به واریز مبلغ ۵/۰۰۰/۰۰۰ (پنج میلیون) ریال از طریق پرداخت الکترونیک در درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور اقدام کرده و سپس نسبت به تکمیل فرم مشخصات بررسی صلاحیت‌های عمومی مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان اقدام و کد پیگیری مربوط را دریافت کنند. **متقاضیانی که در این خصوص اقدام نکنند، از مراحل گزینش نهایی حذف خواهند شد.**

۴) بر اساس مقررات وظیفه عمومی سال‌های تحصیلی مجاز در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D.) حداکثر ۶ سال است.

۵) دانشجویان اخراجی تا پایان خدمت دوره ضرورت یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نیستند.
۶) سربازان در حال انجام خدمت، مجاز به تحصیل همزمان با انجام خدمت دوره ضرورت نیستند و در صورت قبولی در دانشگاه و نداشتن غیبت، برای برخورداری از معافیت تحصیلی، از خدمت ترخیص خواهند شد.
۷) مشمولان غایب به هیچ وجه حق شرکت در این آزمون را نداشته و در صورت شرکت و قبولی، مجوز تحصیل برای آنان صادر نخواهد شد و دانشگاه‌ها نیز مجاز به ثبت نام از آنها نیستند.
۸) هر زمان مشخص شود که متقاضی، حقایق را کتمان کرده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در دفترچه‌های راهنمای این آزمون نیست، در هر مرحله‌ای که باشد (ثبت نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) از ادامه آزمون یا تحصیل محروم خواهد شد.
۹) از همه پذیرفته شدگان نهایی رشته‌های دوره‌های غیر از روزانه و روزانه - غیردولتی شامل: دوره‌های نوبت دوم، پردیس خودگردان، پیام نور، غیردولتی و غیرانتفاعی شهریه دریافت خواهد شد. متقاضیان برای اطلاع از میزان شهریه دوره‌های مختلف به درگاه‌های اطلاع‌رسانی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مورد نظر مراجعه کنند.
۱۰) طبق مصوبه هفتمین جلسه به تاریخ ۱۳۹۶/۱۲/۲۲ و دوازدهمین جلسه به تاریخ ۱۳۹۸/۰۸/۰۱ شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، در سال ۱۴۰۵ مرحله تکمیل ظرفیت در آزمون دکتری وجود نخواهد داشت.

۱۱) توضیحات مربوط به پذیرش دانشجو در مجموعه امتحانی مدرسی معارف اسلامی (کد ۲۱۸۰) در صفحات ۲۷ و ۲۸ دفترچه راهنمای ثبت نام و شرکت در آزمون (شماره ۱) درج شده است.

۱۲) متقاضیان علاقه‌مند به انتخاب هر یک از کد رشته‌های مربوط به دانشگاه‌های: جامع امام حسین (ع)، علوم انتظامی امین و غیرانتفاعی امام صادق (ع) که فقط مجاز به انتخاب رشته در دوره‌های غیرروزانه شده‌اند، در صورت تمایل و داشتن شرایط لازم مطابق توضیحات انتهای دفترچه می‌توانند کد رشته‌های فوق مربوط به دوره‌روزانه دانشگاه‌های ذیربط را نیز انتخاب کنند. در ضمن متقاضیان تحصیل در دانشگاه‌های فوق برای اطلاع از سایر شرایط و ضوابط تحصیل در این دانشگاه‌ها، به توضیحات بیوست شماره یک در بخش چهارم، صفحات ۲۵۲ تا ۲۶۴ مراجعه کنند.

۱۳) کارکنان شاغل رسمی در نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، به منظور تحصیل در دانشگاه علوم انتظامی امین، لازم است شرایط اختصاصی اعلامی در دفترچه اختصاصی صادره از سوی دانشگاه مذکور را نیز داشته باشند.

اگر اطلاعات ثبت نامی خود را فراموش کرده اید



اگر اطلاعات ثبت نامی خود را در دسترس ندارید، وارد سامانه پاسخ‌گویی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: <https://request.sanjesh.org> شوید.

- اگر قبلاً در این سامانه عضو نبوده‌اید، لازم است با وارد کردن اطلاعات فردی در این سامانه عضو شوید.
- بعد از عضویت، رمز عبور به رایانامه (ایمیل) شما فرستاده می‌شود (در وارد کردن ایمیل معتبر دقت کنید).
- با نام کاربری (که خودتان انتخاب می‌کنید) و رمز عبور، می‌توانید وارد سامانه شوید.
- در قسمت درخواست جدید و پس از انتخاب نوع آزمون و سال، اطلاعات ثبت نامی خود را می‌توانید ببینید.

بخش سوم: جداول رشته‌محل‌ها

جدول شماره ۱- رشته‌محل‌های گروه آزمایشی علوم انسانی

۲۱۰۱- زبان و ادبیات فارسی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۰۰۱	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۰۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	فقط زن
روزانه	۱۰۰۳	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۰۵	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۰۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	
روزانه	۱۰۰۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(خانم دکتر نجمه دری) «تصحیح متون طب سنتی- نسخه های موجود»
روزانه	۱۰۰۹	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات فارسی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۰۱۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۱۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۱۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	
روزانه	۱۰۱۳	دانشگاه زنجان	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۱۴	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۱۰۱۵	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۱۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	
روزانه	۱۰۱۷	دانشگاه شهرکرد	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۱۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	
روزانه	۱۰۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۲۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۲۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۲۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۲۳	دانشگاه قم	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۰۲۴	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	فقط زن - محل تحصیل پردیس خواهران - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۲۵	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۲۶	دانشگاه کردستان - سنندج	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۲۷	دانشگاه گیلان - رشت	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	
روزانه	۱۰۲۸	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۲۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	زبان و ادبیات فارسی	۱۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۳۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۳۱	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۳۲	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۳۳	دانشگاه یاسوج	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۳۴	دانشگاه یزد	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	

ادامه ۲۱۰۱ - زبان و ادبیات فارسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه - استادمحور(مریم عاملی رضایی): «هویت زن در ادبیات داستانی پس از انقلاب اسلامی»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۰۳۵	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(فرانک جهانگرد): «پژوهشی در اساطیر شاهنامه»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۰۳۶	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه ارومیه	۱۰۳۷	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۳۸	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه شیراز	۱۰۳۹	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۴۰	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه ارومیه	۱۰۴۱	روزانه
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه اصفهان	۱۰۴۲	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه تبریز	۱۰۴۳	روزانه
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه شیراز	۱۰۴۴	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۴۵	روزانه
استادمحور(سیدمهدی زرقانی): «تاریخ ادبیات ایران دیجیتال، شناسایی ژانرها، جریان های ادبی، چهره ها و کانون های ادبی و بررسی سیر تکوین و تحول آنها فاز اول: دوره قاجار»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۴۶	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه ارومیه	۱۰۴۷	روزانه
استادمحور(فاطمه مدرسی): «۱- اقتصاد عاطفه و منطق دادوستد اخلاقی در گلستان سعدی»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه ارومیه	۱۰۴۸	روزانه
استادمحور(فاطمه مدرسی): «۲- اخلاق موقعیتی و تعلیق حکم اخلاقی در حکایات گلستان سعدی»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه ارومیه	۱۰۴۹	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه اصفهان	۱۰۵۰	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه تبریز	۱۰۵۱	روزانه
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه شیراز	۱۰۵۲	روزانه
استادمحور(سعید حسام پور): «بررسی و تحلیل نقش خانواده در کتاب های اقتباس شده در ادبیات کودک»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه شیراز	۱۰۵۳	روزانه
استادمحور(زهرا ریاحی زمین): «سیر سفرنامه نویسی در ادب فارسی از آغاز تاکنون»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه شیراز	۱۰۵۴	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی آموزش زبان فارسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۵۵	روزانه
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی آموزش زبان فارسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۵۶	روزانه

ادامه ۲۱۰۱ - زبان و ادبیات فارسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(شیما ابراهیمی): «طراحی و اعتبارسنجی سکوی تحت وب مبتنی بر الگوی زیامغز برای آموزش شاهنامه فردوسی و بررسی تاثیر آن بر هویت ملی نوجوانان»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش آموزش زبان فارسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۵۷	روزانه
استادمحور(احسان قبول): «تصویرشناسی ایرانیان در ادبیات چین»	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش آموزش زبان فارسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۵۸	روزانه
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه بیرجند	۱۰۵۹	نوبت دوم
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۰۶۰	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سمنان	۱۰۶۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۶۲	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کاشان	۱۰۶۳	نوبت دوم
فقط زن - محل تحصیل پردیس خاوران - دارای خوابگاه ملکی	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کاشان	۱۰۶۴	نوبت دوم
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۶۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۶	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۶۶	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه ارومیه	۱۰۶۷	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه ارومیه	۱۰۶۸	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه تبریز	۱۰۶۹	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه تبریز	۱۰۷۰	نوبت دوم
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی - مرکز ارومیه	۱۰۷۱	پیام نور
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	۱۰۷۲	پیام نور
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	۱۰۷۳	پیام نور
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران جنوب	۱۰۷۴	پیام نور
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۰۷۵	پیام نور
	-	۵	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان چهارمحال و بختیاری - مرکز شهرکرد	۱۰۷۶	پیام نور
کلاس‌ها در دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۱۰۷۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۷۸	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۰۷۹	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۱)

	-	۴	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۰۸۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۴	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران	۱۰۸۱	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	جغرافیای سیاسی	دانشگاه خوارزمی	۱۰۸۲	روزانه
	-	۲	جغرافیای سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۸۳	روزانه
	-	۳	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۸۴	روزانه

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(سیدهادی زرقانی): «دیپلماسی هم پیوندی در مناطق مرزی ایران و افغانستان: نقش اتباع افغانستانی، موقعیت معبری ایران و همکاری‌های آب، انرژی و کشاورزی»	-	۱	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۸۵	روزانه
استادمحور(سیدهادی زرقانی): «تیین و مدل سازی مفهوم ریسک ژئوپلیتیکی»	-	۱	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۸۶	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	جغرافیای نظامی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۰۸۷	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه	-	۱	جغرافیای سیاسی	دانشگاه خوارزمی	۱۰۸۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	جغرافیای سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۸۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۰۹۰	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده جغرافیا	-	۳	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۰۹۱	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۲)

	-	۵	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه اصفهان	۱۰۹۲	روزانه
	-	۷	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تبریز	۱۰۹۳	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۰۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران	۱۰۹۵	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه خوارزمی	۱۰۹۶	روزانه
	-	۵	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه زنجان	۱۰۹۷	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۹۸	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۰۹۹	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۰۰	روزانه
	-	۴	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱۰۱	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۰۲	روزانه
استادمحور(محمدرحیم رهنما): «شبیه سازی تغییرات کاربری اراضی شهری با استفاده از آموزش ماشینی و سناریوهای باز آفرینی شهری»	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۰۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۰۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۰۵	روزانه
	-	۵	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه یزد	۱۱۰۶	روزانه
	-	۵	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۰۷	روزانه
استادمحور(میرنجم موسوی): «تحلیل شبکه‌ای ساختار فضایی منطقه‌ای استان آذربایجان غربی با تاکید بر کریدورهای توسعه»	-	۱	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۰۸	روزانه

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(ناصر سلطانی):«طراحی مکانیسم نهادی و فرآیندی برای عملیاتی سازی موثر برنامه های آمایش سرزمین در ایران»	-	۱	برنامه ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۰۹	روزانه
استادمحور(علی اکبر تقیلو):«تحلیل کارایی فضایی بخش های اقتصادی ایران با رویکرد تلفیقی اقتصاد سنجی و آمایش سرزمین»	-	۱	برنامه ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۱۰	روزانه
	-	۲	برنامه ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تبریز	۱۱۱۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	برنامه ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تهران	۱۱۱۲	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه اصفهان	۱۱۱۳	نوبت دوم
	-	۱	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه تبریز	۱۱۱۴	نوبت دوم
	-	۱	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه یزد	۱۱۱۵	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۱۶	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تبریز	۱۱۱۷	نوبت دوم
	-	۵	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	۱۱۱۸	پیام نور
	-	۳	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۱۹	پیام نور
	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۱۱۲۰	پردیس خودگردان
کلاس ها در دانشکده جغرافیا	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۱۲۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه	-	۳	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه خوارزمی	۱۱۲۲	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۲۳	پردیس خودگردان
	-	۱	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	دانشگاه یزد	۱۱۲۴	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۳)

	-	۴	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه اصفهان	۱۱۲۵	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه تبریز	۱۱۲۶	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۱۲۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه تهران	۱۱۲۸	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۲۹	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه زابل	۱۱۳۰	روزانه
	-	۶	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه زنجان	۱۱۳۱	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۳۲	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۳۳	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۳۴	روزانه
استادمحور(مهدی حسام):«تبیین الگوی گردشگری خلاق روستایی»	-	۱	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۳۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۳۶	روزانه

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فایده خوابگاه	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه اصفهان	۱۱۳۷	نوبت دوم
محل تحصیل تهران - فایده خوابگاه	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۳۸	نوبت دوم
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه زابل	۱۱۳۹	نوبت دوم
	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۴۰	نوبت دوم
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۴۱	پیام نور
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۴۲	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۴)

	-	۳	ژئومورفولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۱۴۳	روزانه
	-	۲	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز	۱۱۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران	۱۱۴۵	روزانه
	-	۳	ژئومورفولوژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۱۴۶	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۴	ژئومورفولوژی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۴۷	روزانه
	-	۲	ژئومورفولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۱۴۸	روزانه
	-	۲	ژئومورفولوژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۴۹	روزانه
	-	۳	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۰	روزانه
استادمحور (کاظم نصرتی): «تحلیل ژئومورفولوژیک و آنتروپوژنیک پراکنش زمانی - مکانی میکروپلاستیک‌ها در لندفرم‌های رودخانه‌ای»	-	۱	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۱	روزانه
	-	۳	ژئومورفولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۲	روزانه
استادمحور (ندا محسنی رودپشتی): «ارزیابی و مدل‌سازی نقش فرایندهای معدنکاری شرق ایران و پیامدهای ژئومورفیک آن در دینامیک کربن خاک در ایران»	-	۱	ژئومورفولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۳	روزانه
استادمحور (ندا محسنی رودپشتی): «مدلسازی و پیش‌نگری نقش دینامیک فرایندهای فرسایش بادی در پتانسیل شکل‌گیری و انتشار چشمه‌های گردوخاک در ایران»	-	۱	ژئومورفولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	ژئومورفولوژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۵۵	روزانه
	-	۱	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز	۱۱۵۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۷	نوبت دوم
	-	۲	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۵۸	پردیس خودگردان
	-	۳	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۱۵۹	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۱۶۰	دانشگاه اصفهان	آب و هواشناسی	۴	-	
روزانه	۱۱۶۱	دانشگاه تبریز	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۶۳	دانشگاه تهران	آب و هواشناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۱۱۶۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۶۵	دانشگاه خوارزمی	آب و هواشناسی	۴	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۱۶۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۶۷	دانشگاه زنجان	آب و هواشناسی	۵	-	
روزانه	۱۱۶۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۷۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۷۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آب و هواشناسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۱۷۲	دانشگاه یزد	آب و هواشناسی	۶	-	
نوبت دوم	۱۱۷۳	دانشگاه تبریز	آب و هواشناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۱۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آب و هواشناسی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۱۷۵	دانشگاه یزد	آب و هواشناسی	۱	-	
پیام نور	۱۱۷۶	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	آب و هواشناسی	۳	-	
پیام نور	۱۱۷۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	آب و هواشناسی	۵	-	

۲۱۰۸ - سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۱۷۸	دانشگاه تبریز	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۵	-	
روزانه	۱۱۷۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴	-	
روزانه	۱۱۸۰	دانشگاه تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۱۱۸۱	دانشگاه خوارزمی	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۱۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲	-	
روزانه	۱۱۸۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴	-	
روزانه	۱۱۸۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۱۸۵	دانشگاه تبریز	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱	-	
نوبت دوم	۱۱۸۶	دانشگاه خوارزمی	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۱۸۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۱۸۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۱۰ - ترجمه، زبان و ادبیات عربی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۱۸۹	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات عربی	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۱۹۰	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات عربی	۶	-	
روزانه	۱۱۹۱	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان و ادبیات عربی	۶	-	فقط زن
روزانه	۱۱۹۲	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات عربی	۶	-	
روزانه	۱۱۹۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات عربی	۷	-	

ادامه ۲۱۱۰ - ترجمه، زبان و ادبیات عربی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۱۹۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(سیدمهدی مسبوق):«نقش و کارکرد شعر در تفسیر قرآن کریم»
روزانه	۱۱۹۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(مرتضی قائمی):«سبک شناسی ایدئولوژیک شاعران معاصر مصر (مطالعه موردی صلاح عبدالصبور و احمد عبد المعطی الحجازی)»
روزانه	۱۱۹۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات عربی	۳	-	
روزانه	۱۱۹۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان و ادبیات عربی	۴	-	
روزانه	۱۱۹۸	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات عربی	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۱۹۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات عربی	۴	-	
روزانه	۱۲۰۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	زبان و ادبیات عربی	۶	-	
روزانه	۱۲۰۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات عربی	۴	-	
روزانه	۱۲۰۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات عربی	۷	-	
روزانه	۱۲۰۳	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۰۴	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(علی ضیغمی):«هوش مصنوعی در آموزش»
روزانه	۱۲۰۵	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(علی اکبر نورسیده):«خوانش نشانه معناشناسانه رمانهای مدرن عربی»
روزانه	۱۲۰۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زبان و ادبیات عربی	۳	-	
روزانه	۱۲۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات عربی	۳	-	
روزانه	۱۲۰۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۰۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۱۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(پرویز احمدزاده هوج):«نظریه های جدید در نقد ادبی و مطالعات بینا رشته ای و کاربرد هوش مصنوعی در آن»
روزانه	۱۲۱۱	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۱۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان و ادبیات عربی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(احمدرضا حیدریان شهری):«چریان شناسی ادبیات مهاجرت عربی در بیست و پنج سال اخیر باتاکید بر سوریه و عراق و لبنان و فلسطین»
روزانه	۱۲۱۵	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(سیدحسین سیدی):«خوانش های شعر معاصر عربی.مطالعه موردی بدر شاگرد السیاب»

ادامه ۲۱۱۰ - ترجمه، زبان و ادبیات عربی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۲۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(بهار صدیقی): «گونه شناسی اساطیر شامات و میانرودان در شعر معاصر عربی»
روزانه	۱۲۱۷	دانشگاه قم	زبان و ادبیات عربی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۲۱۸	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات عربی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۱۹	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات عربی	۳	-	فقط زن - محل تحصیل پردیس خواهران - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۲۰	دانشگاه کردستان - سنندج	زبان و ادبیات عربی	۶	-	
روزانه	۱۲۲۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۲۲	دانشگاه یزد	زبان و ادبیات عربی	۴	-	
روزانه	۱۲۲۳	دانشگاه تهران	مطالعات ترجمه عربی	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
نوبت دوم	۱۲۲۴	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات عربی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۲۲۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات عربی	۱	-	
نوبت دوم	۱۲۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات عربی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۲۲۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	زبان و ادبیات عربی	۲	-	
نوبت دوم	۱۲۲۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان و ادبیات عربی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۲۲۹	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۲۳۰	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	فقط زن - محل تحصیل پردیس خواهران - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۲۳۱	دانشگاه یزد	زبان و ادبیات عربی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۲۳۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	زبان و ادبیات عربی	۲	-	کلاس‌ها در دانشکده ادبیات و علوم انسانی

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۲۳۳	دانشگاه ایلام	علوم اقتصادی	۴	-	
روزانه	۱۲۳۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم اقتصادی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۳۵	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۳	-	
روزانه	۱۲۳۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۲۳۷	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۳	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۲۳۸	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	
روزانه	۱۲۳۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	
روزانه	۱۲۴۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۴۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۴۲	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۴۳	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	
روزانه	۱۲۴۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۲۴۵	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۲۴۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	
روزانه	۱۲۴۷	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	
روزانه	۱۲۴۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	
روزانه	۱۲۴۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
	-	۴	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۵۰	روزانه
	-	۴	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۲۵۱	روزانه
استادمحور(کریم اسلاملوئیان): «تأثیر کیفیت نهادی، نااطمینانی و سیاست‌های اقتصادی بر پویایی های متغیرهای اقتصاد کلان و زیست محیطی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۲۵۲	روزانه
استادمحور(کریم اسلاملوئیان): «اثرات سرریز دانش ریسک ها بر متغیرهای کلان اقتصادی و زیست محیطی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۲۵۳	روزانه
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۲۵۴	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۵۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۵۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران	۱۲۵۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه تهران	۱۲۵۸	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه سمنان	۱۲۵۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه قم	۱۲۶۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۶۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه تهران	۱۲۶۲	روزانه
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۶۳	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه سمنان	۱۲۶۴	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۶۵	روزانه
	-	۴	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۶۶	روزانه
استادمحور(محبوبه جعفری): «تأثیر سیاست های زیست محیطی بر روند جریان تجاری مواد معدنی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۶۷	روزانه
استادمحور(روح اله شهنازی): «چارچوب نظارتی و تنظیم‌گری بازارهای دیجیتال: حفظ رقابت در عصر انحصارهای پلتفرمی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۶۸	روزانه
استادمحور(علی حسین صمدی): «آسیب‌شناسی گذار از حکمرانی متمرکز به حکمرانی چندسطحی در بخش انرژی ایران: فرصت‌ها و چالش‌های نهادی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۶۹	روزانه

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(علی حسین صمدی): «آسیب شناسی مشارکت بخش خصوصی - دولتی (PPP) در سرمایه گذاری در بخش انرژی ایران در راستای حکمرانی انرژی منطقه ای و محلی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۷۰	روزانه
استادمحور(زهره دهقان شبانی): «ارزیابی آثار اقتصادی و زیست محیطی مالیات بر دهن و سوزاندن زباله: تحلیل تعادل عمومی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۷۱	روزانه
استادمحور(روح اله شهنازی): «تحلیل اقتصاد سیاسی حکمرانی داده های عمومی: مدل های نهادی و مکانیسم های پاسخگویی»	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۷۲	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۲۷۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۷۴	روزانه
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه ارومیه	۱۲۷۵	روزانه
فقط زن	-	۴	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۲۷۶	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۲۷۷	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تبریز	۱۲۷۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	-	۳	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۲۷۹	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۸۰	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه سمنان	۱۲۸۱	روزانه
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۸۲	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۸۳	روزانه
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۲۸۴	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۸۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۸۶	روزانه
	-	۵	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه یزد	۱۲۸۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۲۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه ریزی - تهران	۱۲۸۹	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه ارومیه	۱۲۹۰	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه تبریز	۱۲۹۱	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه سمنان	۱۲۹۲	روزانه
	-	۵	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۲۹۳	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۹۴	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۹۵	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۹۷	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۲۹۸	روزانه - غیردولتی
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه ارومیه	۱۲۹۹	روزانه
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه اصفهان	۱۳۰۰	روزانه
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۳۰۱	روزانه

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۳۰۲	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۳	-	
روزانه	۱۳۰۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۴	-	
روزانه	۱۳۰۴	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۳	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۳۰۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۱	-	
روزانه	۱۳۰۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	
روزانه	۱۳۰۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۰۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۰۹	دانشگاه یزد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	
روزانه - غیردولتی	۱۳۱۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۳۱۱	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۱۲	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۳	-	
روزانه	۱۳۱۳	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۲	-	
روزانه	۱۳۱۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۲	-	
روزانه	۱۳۱۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۲	-	
روزانه	۱۳۱۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۳	-	
روزانه	۱۳۱۷	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۲	-	
روزانه	۱۳۱۸	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۳۱۹	دانشگاه خوارزمی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۳۲۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۱	-	
روزانه	۱۳۲۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	
روزانه	۱۳۲۲	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	
روزانه	۱۳۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۱	-	استادمحور(نرگس صالح نیا): «آیا با تغییر نظم جهانی، جایگاه ایران در بازار انرژی و بازار مالی ارتقا می‌یابد یا تنزل می‌کند»
روزانه	۱۳۲۴	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۱	-	استادمحور(نرگس صالح نیا): «تجزیه و تحلیل ساختار وابستگی میان بازارهای انرژی، کالایی و ارزی در مواجهه با شوک‌های چند منشایی»
روزانه	۱۳۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۱	-	استادمحور(محمدعلی فلاحی): «اقتصاد انرژی و محیط زیست»
روزانه	۱۳۲۶	دانشگاه قم	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۳۲۷	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۳	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۳۲۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۳	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۳۲۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۳۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت	۳	-	
روزانه	۱۳۳۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	اقتصاد نفت و گاز	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۳۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	اقتصاد نفت و گاز	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۳۳۳	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۳۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۳۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۳۶	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۳۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۳۸	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۳۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۴۰	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۱	دانشگاه یزد	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	
نوبت دوم	۱۳۴۲	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۳	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۴۵	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۴۷	دانشگاه یزد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۸	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۱	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۵۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۵۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	اقتصاد نفت و گاز	۱	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۱۳۵۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۳	-	
پیام نور	۱۳۵۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	
پیام نور	۱۳۵۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	۳	-	
پیام نور	۱۳۵۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۳	-	
پیام نور	۱۳۵۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۳	-	
غیرانتفاعی	۱۳۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	علوم اقتصادی	۶	-	زمینه تخصصی مکاتب اقتصادی - تحصیل رایگان منوط به قبولی در مصاحبه و احراز شرایط (شرایط در پیوست شماره یک) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۳۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۳۵۹	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۳۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد
پردیس خودگردان	۱۳۶۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۳۶۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۳۶۴	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۳۶۵	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۳۶۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۳۶۷	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۶۸	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۳۶۹	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد	-	۱	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۳۷۰	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۷۲	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۳۷۴	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۳۷۵	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۳۷۶	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۳۷۷	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۷۸	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۳۷۹	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده اقتصاد	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۳۸۰	پردیس خودگردان
کلاس‌های درسی این رشته به زبان انگلیسی برگزار می‌گردد و از متقاضیان در این خصوص مصاحبه به عمل می‌آید. - محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۳۸۲	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۳۸۳	دانشگاه ارومیه	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۳۸۴	دانشگاه اصفهان	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۳۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت ورزشی	۲	-	
روزانه	۱۳۸۶	دانشگاه تبریز	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۳۸۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۳۸۸	دانشگاه تهران	مدیریت ورزشی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۳۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت ورزشی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۳۹۰	دانشگاه خوارزمی	مدیریت ورزشی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۳۹۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۳۹۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۳۹۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۳۹۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مدیریت ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۳۹۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت ورزشی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۳۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت ورزشی	۱	-	استادمحور(محمد کشتی دار): «تدوین برنامه توسعه گردشگری ورزشی استان خراسان رضوی با بکارگیری هوش مصنوعی»
روزانه	۱۳۹۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۳۹۹	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت ورزشی	۲	-	
روزانه	۱۴۰۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت ورزشی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۴۰۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت ورزشی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۴۰۲	دانشگاه ارومیه	مدیریت ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۰۳	دانشگاه اصفهان	مدیریت ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۰۴	دانشگاه تبریز	مدیریت ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۰۵	دانشگاه خوارزمی	مدیریت ورزشی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۰۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت ورزشی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۰۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۰۸	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت ورزشی	۱	-	
پیام نور	۱۴۰۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	
غیرانتفاعی	۱۴۱۰	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مدیریت ورزشی	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۴۱۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مدیریت ورزشی	۴	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۴۱۲	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۴۱۳	دانشگاه ارومیه	مدیریت ورزشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۱۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مدیریت ورزشی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۴۱۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۱۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت ورزشی	۴	-	کلاس‌ها در دانشکده علوم ورزشی و تندرستی
پردیس خودگردان	۱۴۱۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۴۱۸	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۴۱۹	دانشگاه اصفهان	فیزیولوژی ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۴۲۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۲۱	دانشگاه بیرجند	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۲۲	دانشگاه تبریز	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۴۲۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۴۲۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۲۵	دانشگاه تهران	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۴۲۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فیزیولوژی ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۴۲۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیولوژی ورزشی	۲	-	
روزانه	۱۴۲۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیولوژی ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۴۲۹	دانشگاه شهرکرد	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۴۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۳۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیولوژی ورزشی	۶	-	
روزانه	۱۴۳۲	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۳۳	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	استادمحور(محمد همتی نفر): «بررسی محور روده - عضله در ورزشکاران حرفه ای: تاثیر مداخلات پروبیوتیکی و پریبیوتیکی (پلی فنول ها، امگا-۳) بر ریکاوری سازگاری های تمرینی و شاخص های التهابی در ورزشکاران»
روزانه	۱۴۳۴	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	استادمحور(جواد نعمتی): «بررسی انواع تمرینات حاد پتانسیل پس فعال سازی بر شاخص های عملکردی و مهارتی بازیکنان فوتبال حرفه ای»
روزانه	۱۴۳۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۴۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۴۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	استادمحور(حمید اراضی): «وضعیت مشارکت اقشار مختلف مردم ایران در فعالیت های بدنی سلامت محور»
روزانه	۱۴۳۸	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	استادمحور(امیر رشیدلمیر): «بهینه سازی عملکرد و سلامت با استفاده از رویکردهای نوین تمرینی و مکمل های طبیعی»
روزانه	۱۴۳۹	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۴۴۰	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیولوژی ورزشی	۶	-	
روزانه	۱۴۴۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیولوژی ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۴۴۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیولوژی ورزشی	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۴۴۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۴۴۴	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۴۵	دانشگاه بیرجند	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۴۶	دانشگاه تبریز	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۴۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۴۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۵۰	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۵۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۴۵۳	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۵۴	دانشگاه اصفهان	فیزیولوژی ورزشی	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۴۵۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	فیزیولوژی ورزشی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۴۵۶	دانشگاه تبریز	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۴۵۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۵۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۴۵۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	فیزیولوژی ورزشی	۵	-	کلاس ها در دانشکده علوم ورزشی و تدرستی
پردیس خودگردان	۱۴۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۴۶۱	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی ورزشی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۶۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۴۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیولوژی ورزشی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۶۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیولوژی ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۴۶۵	دانشگاه اصفهان	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
روزانه	۱۴۶۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
روزانه	۱۴۶۷	دانشگاه تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تدرستی تهران
روزانه	۱۴۶۸	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
روزانه	۱۴۶۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
روزانه	۱۴۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۳	-	
روزانه	۱۴۷۱	دانشگاه گیلان - رشت	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
نوبت دوم	۱۴۷۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۴۷۵	دانشگاه اصفهان	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۱۴۷۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۴۷۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۴	-	کلاس ها در دانشکده علوم ورزشی و تندرستی

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۱۴۷۸	دانشگاه ارومیه	رفتار حرکتی	۲	-	
روزانه	۱۴۷۹	دانشگاه اصفهان	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۴۸۰	دانشگاه تبریز	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۴۸۱	دانشگاه تهران	رفتار حرکتی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۴۸۲	دانشگاه خوارزمی	رفتار حرکتی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۴۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	رفتار حرکتی	۲	-	
روزانه	۱۴۸۴	دانشگاه فردوسی مشهد	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۴۸۵	دانشگاه تهران	روان شناسی ورزشی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۴۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی ورزشی	۲	-	
نوبت دوم	۱۴۸۷	دانشگاه ارومیه	رفتار حرکتی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۸۸	دانشگاه اصفهان	رفتار حرکتی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۸۹	دانشگاه خوارزمی	رفتار حرکتی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی ورزشی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۴۹۱	دانشگاه ارومیه	رفتار حرکتی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۹۲	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	رفتار حرکتی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۴۹۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	رفتار حرکتی	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۴۹۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	رفتار حرکتی	۴	-	کلاس ها در دانشکده علوم ورزشی و تندرستی
پردیس خودگردان	۱۴۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	رفتار حرکتی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۱۴۹۶	دانشگاه اصفهان	بیومکانیک ورزشی	۲	-	
روزانه	۱۴۹۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیومکانیک ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۹۸	دانشگاه تهران	بیومکانیک ورزشی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۴۹۹	دانشگاه خوارزمی	بیومکانیک ورزشی	۲	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۵۰۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بیومکانیک ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۵۰۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	بیومکانیک ورزشی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۰۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بیومکانیک ورزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۵۰۳	دانشگاه خوارزمی	بیومکانیک ورزشی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه

۲۱۲۱ - علوم تاریخی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۵۰۴	دانشگاه اصفهان	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۵	-	
روزانه	۱۵۰۵	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	-	۲ فقط زن	
روزانه	۱۵۰۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۴	-	
روزانه	۱۵۰۷	دانشگاه تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۵۰۸	دانشگاه شیراز	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۲	-	
روزانه	۱۵۰۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تاریخ اسلام	۱	-	استادمحور(خانم دکتر فاطمه جان احمدی)؛ «پیوند دین و دولت در مصر عصر فاطمیان»
پیام نور	۱۵۱۱	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - واحد قشم	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۵۱۲	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فرقه‌های تشیع	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۵۱۳	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	تاریخ اسلام	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۵۱۴	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فلسفه تاریخ	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۵۱۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیردولتی	۱۵۱۶	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۱۲۱ - علوم تاریخی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۵۱۷	دانشگاه اراک	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۱۸	دانشگاه ارومیه	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۱۹	دانشگاه اصفهان	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	
روزانه	۱۵۲۰	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۵۲۱	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۲۲	دانشگاه تبریز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۵	-	
روزانه	۱۵۲۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	
روزانه	۱۵۲۴	دانشگاه تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۵۲۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۷	-	
روزانه	۱۵۲۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	
روزانه	۱۵۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۲	-	
روزانه	۱۵۲۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۲۹	دانشگاه شیراز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۷	-	
روزانه	۱۵۳۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۳۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۳۲	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(علی سالاری شادی)؛ «زمینه‌ها و دلایل زوال و سقوط ایلخانان در ایران»
روزانه	۱۵۳۳	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	تاریخ انقلاب اسلامی	۲	-	
روزانه	۱۵۳۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	تاریخ انقلاب اسلامی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۵۳۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	تاریخ انقلاب اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن

ادامه ۲۱۲۱ - علوم تاریخی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۳	ایران شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۳۶	روزانه
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه ارومیه	۱۵۳۷	نوبت دوم
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تبریز	۱۵۳۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۳۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	ایران شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۴۰	نوبت دوم
	-	۴	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۵۴۱	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۵۴۲	پردیس خودگردان

۲۱۲۱ - علوم تاریخی (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۴۳	روزانه
	-	۲	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۴۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۴۵	نوبت دوم

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تبریز	۱۵۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران	۱۵۴۷	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه شیراز	۱۵۴۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۵۴۹	روزانه
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۵۰	روزانه
استادمحور(مهدی کرمانی): «توانمندسازی اجتماعی - اقتصادی سکونتگاه‌های غیررسمی شهری مبتنی بر مدل های مردم مدار»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۵۱	روزانه
استادمحور(محسن نوغانی دخت بهمنی): «تحلیل اجتماعی ، اقتصادی و آموزشی پیامدهای کاربست هوش مصنوعی در دوره آموزش عمومی»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۵۲	روزانه
استادمحور(حسین میرزائی): «بررسی جامعه‌شناختی رابطه مصرف آموزشی و توسعه سرمایه انسانی در ایران؛ با تاکید بر نقش نهادهای آموزشی در ارتقای سرمایه انسانی»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۵۳	روزانه
استادمحور(مجید فولادیان): «جایگاه مردم در سیاست‌گذاری اجتماعی دولت‌ها در ایران: تحلیل جامعه‌شناختی یک فرآیند حکمرانی»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۵۴	روزانه

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۵۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	استادمحور(حسین اکبری): «مدلسازی سیستمی شکل‌گیری کنش‌های صیانتی در شرایط عدم تعیین ساختاری»
روزانه	۱۵۵۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۵۷	دانشگاه یاسوج	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۵	-	
روزانه	۱۵۵۸	دانشگاه یزد	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۷	-	
روزانه	۱۵۵۹	دانشگاه اصفهان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۳	-	
روزانه	۱۵۶۰	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۵۶۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۶۲	دانشگاه کردستان - سنندج	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۴	-	
روزانه	۱۵۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۵	-	
روزانه - غیردولتی	۱۵۶۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک فاقد خوابگاه - استادمحور(رضا صمیم): «زیست خوابگاهی و تجربه‌رهایی؛ مطالعه‌ای بر روی فرآیندهای شکل‌گیری سوژه سیاسی در زندگی شبانه دانشجویی»
روزانه	۱۵۶۵	مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(رضا ماحوزی): «تأملی نظری بر آزادی دانشگاهی در جوامع فروپسته؛ مورد مطالعه: دانشگاه‌های ایران در دهه‌های چهل و پنجاه»
روزانه	۱۵۶۶	مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(جبار رحمانی و مهدی حسین زاده فرمی): «مطالعه تطبیقی کارکردهای اجتماعات و انجمن‌های علمی رسمی و غیررسمی در درون و بیرون دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی ایران»
روزانه	۱۵۶۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۳	-	
روزانه	۱۵۶۹	دانشگاه شیراز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۳	-	
روزانه	۱۵۷۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۷۱	دانشگاه اصفهان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	
روزانه	۱۵۷۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۷	-	فقط زن

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۵۷۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۵	-	
روزانه	۱۵۷۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	استادمحور(اسماعیل بلالی): «جامعه پذیری نسل جدید با تأکید بر دیدگاه نسل Z و ارزیابی نسل گرایی در دو نسل»
روزانه	۱۵۷۵	دانشگاه تبریز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۵۷۶	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۵۷۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۵۷۸	دانشگاه شاهد - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۷۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۵	-	
روزانه	۱۵۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۲	-	
روزانه	۱۵۸۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۶	-	
روزانه	۱۵۸۲	دانشگاه شیراز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۵۸۳	دانشگاه کاشان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۸۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۸۵	دانشگاه یزد	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۶	-	
روزانه	۱۵۸۶	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش توسعه اجتماعی - روستایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۵۸۷	دانشگاه تهران	رفاه اجتماعی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۵۸۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	رفاه اجتماعی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۸۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	سیاست‌گذاری فرهنگی	۴	-	
روزانه	۱۵۹۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۵۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۵۹۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۵۹۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۵۹۴	مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حسین ابراهیم آبادی): «بی‌اعتنایی دانشجویان به آموزش رسمی دانشگاهی: زمینه‌ها، دلایل و پیامدهای آن و انتظاری که از دانشگاه می‌رود»

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۵۹۵	مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	سیاست گذاری فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(فرهاد بیانی): «اقتصاد سیاسی کار علمی: مطالعه جامعه شناختی وضعیت رانتهی پژوهش در ایران»
روزانه	۱۵۹۶	مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	سیاست گذاری فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(لیلا فلاحتی): «بررسی چالش ها و فرصت های توان افزایی زنان در علم و فناوری ایران: تحلیل ساختاری و سیاسی با تأکید بر موانع فرهنگی، اجتماعی و نهادی»
روزانه	۱۵۹۷	دانشگاه تهران	دانش اجتماعی مسلمین	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۵۹۸	دانشگاه تهران	مردم شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۵۹۹	دانشگاه تبریز	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۰۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۰۲	دانشگاه یاسوج	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۰۳	دانشگاه یزد	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۰۴	دانشگاه اصفهان	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۰۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی فرهنگی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۰۶	دانشگاه گیلان - رشت	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی فرهنگی	۳	-	
نوبت دوم	۱۶۰۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی سیاسی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۰۸	دانشگاه اصفهان	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۰۹	دانشگاه تبریز	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۱۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۱۱	دانشگاه شاهد - تهران	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۱۳	دانشگاه کاشان	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۱۶۱۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	رفاه اجتماعی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۱۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سیاست گذاری فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۱۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست گذاری فرهنگی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پیام نور	۱۶۱۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۶۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۷	-	شرایط در پیوست شماره
غیرانتفاعی	۱۶۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	سیاست‌گذاری فرهنگی	۲	-	یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۶۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	دانش اجتماعی مسلمین	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۶۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	دانش اجتماعی مسلمین	۳	-	شرایط در پیوست شماره
غیرانتفاعی	۱۶۲۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	دانش اجتماعی مسلمین	۲	-	یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان تخصیص رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۶۲۳	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۶۲۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۲	-	کلاس‌ها در دانشکده علوم اجتماعی
پردیس خودگردان	۱۶۲۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۲	-	کلاس‌ها در دانشکده علوم اجتماعی
پردیس خودگردان	۱۶۲۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۶۲۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۲	-	کلاس‌ها در دانشکده علوم اجتماعی

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۶۲۸	دانشگاه تهران	جمعیت‌شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۶۲۹	دانشگاه یزد	جمعیت‌شناسی	۲	-	
روزانه	۱۶۳۰	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	جمعیت‌شناسی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۶۳۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	جمعیت‌شناسی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۶۳۲	دانشگاه یزد	جمعیت‌شناسی	۲	-	

۲۱۲۷ - مددکاری اجتماعی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۶۳۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مددکاری اجتماعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۶۳۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مددکاری اجتماعی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۶۳۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مددکاری اجتماعی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۶۳۶	دانشگاه اراک	علوم قرآن و حدیث	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۳۷	دانشگاه اصفهان	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
روزانه	۱۶۳۸	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	علوم قرآن و حدیث	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۶۳۹	دانشگاه ایلام	علوم قرآن و حدیث	۵	-	
روزانه	۱۶۴۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم قرآن و حدیث	۲	-	
روزانه	۱۶۴۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم قرآن و حدیث	۶	-	
روزانه	۱۶۴۲	دانشگاه تهران	علوم قرآن و حدیث	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۶۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	علوم قرآن و حدیث	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۴۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
روزانه	۱۶۴۵	دانشگاه شیراز	علوم قرآن و حدیث	۳	-	

ادامه ۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۶۴۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم قرآن و حدیث	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۴۷	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
روزانه	۱۶۴۸	دانشگاه قم	علوم قرآن و حدیث	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۴۹	دانشگاه کاشان	علوم قرآن و حدیث	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۵۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم قرآن و حدیث	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۵۱	دانشگاه مبین	علوم قرآن و حدیث	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۶۵۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم قرآن و حدیث	۵	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۵۳	دانشگاه کاشان	علوم و معارف نهج البلاغه	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۵۴	دانشگاه مبین	علوم و معارف نهج البلاغه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۵۵	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه	تفسیر تطبیقی	۱	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی قم - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۵۶	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه	تفسیر تطبیقی	۱	-	فقط زن - محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی قم - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۵۷	دانشگاه قم	تفسیر تطبیقی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۵۸	دانشگاه یزد	تفسیر تطبیقی	۵	-	
نوبت دوم	۱۶۵۹	دانشگاه اصفهان	علوم قرآن و حدیث	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۶۰	دانشگاه کاشان	علوم قرآن و حدیث	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۶۶۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم قرآن و حدیث	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۶۲	دانشگاه کاشان	علوم و معارف نهج البلاغه	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۶۶۳	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه	تفسیر تطبیقی	۱	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی قم - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۶۶۴	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه	تفسیر تطبیقی	۱	-	فقط زن - محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی قم - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۶۶۵	دانشگاه یزد	تفسیر تطبیقی	۱	-	
پیام نور	۱۶۶۶	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز آران و بیدگل	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
پیام نور	۱۶۶۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
پیام نور	۱۶۶۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم و معارف نهج البلاغه	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۶۶۹	دانشگاه غیرانتفاعی بین‌المللی علامه عسکری(ره)	علوم قرآن و حدیث	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد تهران - فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۶۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی بین‌المللی علامه عسکری(ره) (محل تحصیل واحد قم)	علوم قرآن و حدیث	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۶۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	علوم قرآن و حدیث	۴	-	زمینه تخصصی مطالعات حدیث - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۶۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	علوم و معارف نهج البلاغه	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۶۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	تفسیر امامیه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۶۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	علوم قرآنی و حدیث (برنامه درسی ویژه)	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۶۷۵	دانشگاه شیراز	علوم قرآن و حدیث	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۶۷۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم قرآن و حدیث	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۶۷۷	دانشگاه قم	علوم قرآن و حدیث	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیردولتی	۱۶۷۸	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران	علوم قرآن و حدیث	۳	-	فاقد خوابگاه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۶۷۹	دانشگاه ایلام	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۶۸۰	دانشگاه تبریز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۵	-	
روزانه	۱۶۸۱	دانشگاه تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۶۸۲	دانشگاه سمنان	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۴	-	
روزانه	۱۶۸۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۶	-	
روزانه	۱۶۸۴	دانشگاه شیراز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۶۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۵	-	
روزانه	۱۶۸۶	دانشگاه قم	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۸۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۸۸	دانشگاه مبین	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۸۹	دانشگاه یاسوج	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۷	-	
روزانه - غیردولتی	۱۶۹۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران

ادامه ۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه - غیردولتی	۱۶۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه - غیردولتی	۱۶۹۲	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق جزا	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۶۹۳	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق خصوصی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۶۹۴	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق خانواده	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۶۹۵	دانشگاه تبریز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۹۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۱۶۹۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۶۹۸	دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین(ع) - اهواز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۷	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۶۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۲	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	تحصیل رایگان منوط به قبولی در مصاحبه و احراز شرایط (شرایط در پیوست شماره یک) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۷۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی(ره)	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فقه سیاسی گرایش فقه روابط بین‌الملل	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	فقه و مبانی حقوق اسلامی (برنامه درسی ویژه) گرایش فقه جزایی	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۰۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	کلاس‌ها در دانشکده الهیات و معارف اسلامی
پردیس خودگردان	۱۷۰۵	دانشگاه شیراز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۰۶	دانشگاه قم	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۰۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
غیردولتی	۱۷۰۸	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	فاقد خوابگاه

۲۱۲۹ - هیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۰۹	دانشگاه تهران	ادیان و عرفان	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده هیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۷۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	ادیان و عرفان	۳	-	
روزانه	۱۷۱۱	دانشگاه قم	ادیان و عرفان	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۱۲	دانشگاه سمنان	تصوف و عرفان اسلامی	۲	-	
پیام نور	۱۷۱۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	ادیان و عرفان	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۷۱۴	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	ادیان و عرفان گرایش ادیان ایران باستان	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۱۵	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	ادیان و عرفان گرایش تصوف در جهان معاصر	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	ادیان و عرفان گرایش مطالعات تطبیقی قرآن و کتاب مقدس	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۱۲۹ - هیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۱۷۱۷	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۲	-	
روزانه	۱۷۱۸	دانشگاه تهران	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده هیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۷۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۳	-	
پیام نور	۱۷۲۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران جنوب	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	۵	-	
غیرانتفاعی	۱۷۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	مطالعات نظری تمدن	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۱۲۹ - هیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۱۷۲۲	دانشگاه قم	شیعه‌شناسی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۲۳	دانشگاه اصفهان	حکمت متعالیه	۷	-	
روزانه	۱۷۲۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	حکمت متعالیه	۵	-	فقط زن
روزانه	۱۷۲۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	حکمت متعالیه	۴	-	
روزانه	۱۷۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	حکمت متعالیه	۵	-	
روزانه	۱۷۲۷	دانشگاه تبریز	کلام گرایش کلام اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۷۲۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کلام گرایش کلام اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۲۹	دانشگاه قم	کلام گرایش کلام اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۱۷۳۰	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فلسفه اسلامی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۳۱	دانشگاه ایلام	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	
روزانه	۱۷۳۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فلسفه و کلام اسلامی	۲	-	
روزانه	۱۷۳۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

ادامه ۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۷۳۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۳	-	
روزانه	۱۷۳۵	دانشگاه تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۷۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	فلسفه و کلام اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۳۷	دانشگاه زنجان	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	
روزانه	۱۷۳۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	
روزانه	۱۷۳۹	دانشگاه شیراز	فلسفه و کلام اسلامی	۵	-	
روزانه	۱۷۴۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۴۱	دانشگاه قم	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۱۷۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه - غیردولتی	۱۷۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران
نوبت دوم	۱۷۴۴	دانشگاه اصفهان	حکمت متعالیه	۳	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۴۵	دانشگاه تبریز	کلام گرایش کلام اسلامی	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۴۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۲	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۱۷۴۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	کلام گرایش کلام اسلامی	۵	-	
پیام نور	۱۷۴۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۷۴۹	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	کلام امامیه	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	کلام شیعه گرایش امامت	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۱	دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین(ع) - اهواز	کلام شیعه گرایش امامت	۷	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۵۲	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	وهابیت‌شناسی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۳	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	فلسفه و کلام اسلامی	۱	-	تحصیل رایگان منوط به قبولی در مصاحبه و احراز شرایط (شرایط در پیوست شماره یک) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۷۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فلسفه اسلامی معاصر	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	فلسفه و کلام اسلامی (برنامه درسی ویژه)	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۵۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کلام گرایش کلام اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۷۵۷	دانشگاه قم	کلام گرایش کلام اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
پردیس خودگردان	۱۷۵۸	دانشگاه شیراز	فلسفه و کلام اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۶)

روزانه	۱۷۵۹	دانشگاه تهران	فقه شافعی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
--------	------	---------------	-----------	---	---	---

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۷۶۰	دانشگاه اصفهان	فلسفه محض	۳	-	
روزانه	۱۷۶۱	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فلسفه محض	۴	-	
روزانه	۱۷۶۲	دانشگاه تبریز	فلسفه محض	۴	-	
روزانه	۱۷۶۳	دانشگاه تهران	فلسفه محض	۴	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۷۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	فلسفه محض	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه محض	۲	-	
روزانه	۱۷۶۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه محض	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۶۷	موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران	فلسفه محض	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۶۸	دانشگاه تهران	فلسفه دین	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۷۶۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه دین	۴	-	
روزانه	۱۷۷۰	دانشگاه تهران	فلسفه علوم اجتماعی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۷۷۱	دانشگاه قم	فلسفه اخلاق	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۷۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تطبیقی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۷۳	دانشگاه قم	فلسفه تطبیقی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۱۷۷۴	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فلسفه تطبیقی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۷۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فلسفه هنر	۲	-	
روزانه	۱۷۷۶	دانشگاه قم	فلسفه اقتصاد اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۷۷	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	فلسفه تحلیلی	۶	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۷۸	دانشگاه اصفهان	فلسفه محض	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۷۹	دانشگاه تبریز	فلسفه محض	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه محض	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۸۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه محض	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۸۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تطبیقی	۱	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۱۷۸۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه دین	۴	-	

ادامه ۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۷۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	فلسفه محض	۵	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۸۵	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	فلسفه محض	۳	-	تحصیل رایگان منوط به قبولی در مصاحبه و احراز شرایط (شرایط در پیوست شماره یک) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۷۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه دین	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۸۷	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه اخلاق	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه حقوق	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۸۹	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه هنر	۴	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۹۰	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه گرایش فلسفه دین	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۷۹۱	دانشگاه قم	فلسفه تطبیقی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۷۹۲	دانشگاه اصفهان	فلسفه گرایش منطق فلسفی	۳	-	
روزانه	۱۷۹۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فلسفه گرایش منطق فلسفی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۹۴	دانشگاه اصفهان	فلسفه گرایش منطق فلسفی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۷۹۵	دانشگاه تهران	تاریخ علم در دوره اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۷۹۶	موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران	فلسفه علم	۳	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه فیزیک	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۷۹۸	دانشگاه اصفهان	برنامه‌ریزی درسی	۴	-	
روزانه	۱۷۹۹	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	برنامه‌ریزی درسی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۸۰۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	برنامه‌ریزی درسی	۲	-	
روزانه	۱۸۰۱	دانشگاه بیرجند	برنامه‌ریزی درسی	۵	-	
روزانه	۱۸۰۲	دانشگاه تبریز	برنامه‌ریزی درسی	۳	-	
روزانه	۱۸۰۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	برنامه‌ریزی درسی	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۸۰۴	دانشگاه تهران	برنامه‌ریزی درسی	۴	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۸۰۵	روزانه
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۰۶	روزانه
	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شیراز	۱۸۰۷	روزانه
استادمحور(فهمیه کشاورزی): «طراحی و تبیین مدل برنامه درسی مبتنی بر سواد داده در آموزش عالی ایران»	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شیراز	۱۸۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۰۹	روزانه
	-	۴	برنامه ریزی درسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۱۰	روزانه
استادمحور(مرتضی کریمی): «طراحی محیط یادگیری تلفیق شده با کار»	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۱۱	روزانه
استادمحور(محمود سعیدی رضوانی): «طراحی و اعتبار بخشی الگوی برنامه درسی	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۱۲	روزانه
خویششننداری جنسی مبتنی بر آموزه های دینی و روان شناسی»						
استادمحور(پهروز مهرانم): «دلالت های برنامه درسی برای نظام آموزش و پرورش همگانی و مبتنی بر رویکرد توحیدی فطرت گرا»	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۱۳	روزانه
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۱۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	برنامه ریزی درسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۱۵	روزانه
	-	۵	برنامه ریزی درسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۸۱۶	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه اصفهان	۱۸۱۷	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه بیرجند	۱۸۱۸	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تبریز	۱۸۱۹	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۲۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۸۲۱	نوبت دوم
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۸۲۲	نوبت دوم
	-	۴	برنامه ریزی آموزش از راه دور	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۸۲۳	پیام نور
	-	۵	برنامه ریزی آموزش از راه دور	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۱۸۲۴	پیام نور
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلقا)	۱۸۲۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۲۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شیراز	۱۸۲۷	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۲۸	پردیس خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۸۲۹	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۳۰	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	۱	-	استادمحور(حسن قلاوندی): «شناسایی پیامدهای نابرابری های آموزشی در آموزش و پرورش استان آذربایجانغربی»
روزانه	۱۸۳۱	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	۱	-	استادمحور(محمد حسینی): «بررسی وضعیت اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی و عوامل موثر بر آن»
روزانه	۱۸۳۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۳۳	دانشگاه تهران	مدیریت آموزشی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۸۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت آموزشی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۳۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۳۶	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	مدیریت آموزشی	۲	-	
روزانه	۱۸۳۷	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	مدیریت آموزشی	۱	-	استادمحور(سکینه جعفری): «طراحی و اعتباریابی الگوی مدرسه خردگرا در جهت گسترش عدالت آموزشی»
روزانه	۱۸۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت آموزشی	۲	-	
روزانه	۱۸۳۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت آموزشی	۴	-	
روزانه	۱۸۴۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مدیریت آموزشی	۴	-	
روزانه	۱۸۴۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مدیریت آموزشی	۱	-	استادمحور(ابوالفضل قاسم زاده): «بررسی تلفیقی عدالت اجتماعی و آموزشی در مدارس ایران: واکاوی موانع و راهبردها با تاکید بر مولفه های فرهنگی و ارزشی»
روزانه	۱۸۴۲	دانشگاه شیراز	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۴۳	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت آموزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۴۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۴۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت آموزشی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۸۴۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت آموزشی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران
روزانه - غیردولتی	۱۸۴۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت آموزشی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۸۴۸	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت آموزشی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۸۴۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت آموزشی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
نوبت دوم	۱۸۵۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مدیریت آموزشی	۱	-	فائد خوابگاه

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۵۱	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	مدیریت آموزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت آموزشی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۵۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مدیریت آموزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت آموزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت آموزشی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پیام نور	۱۸۵۶	دانشگاه پیام نور استان کرمانشاه - مرکز کرمانشاه	مدیریت آموزشی	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۵۷	دانشگاه شیراز	مدیریت آموزشی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت آموزشی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۸۵۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	تکنولوژی آموزشی	۵	-	
روزانه	۱۸۶۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تکنولوژی آموزشی	۶	-	
روزانه	۱۸۶۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تکنولوژی آموزشی	۱	-	استادمحور(جواد حاتمی): «طراحی نظام آموزشی هوشمند برای دوره تعلیم و تربیت رسمی عمومی»
روزانه	۱۸۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تکنولوژی آموزشی	۱	-	استادمحور(جواد حاتمی): «کاربرد هوش مصنوعی در شخصی سازی آموزش سازمانی»
روزانه	۱۸۶۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	تکنولوژی آموزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۸۶۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	تکنولوژی آموزشی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۸۶۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	تکنولوژی آموزشی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۱۸۶۶	دانشگاه اصفهان	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	
روزانه	۱۸۶۷	دانشگاه تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۸۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۲	-	
روزانه	۱۸۶۹	دانشگاه شیراز	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	
روزانه	۱۸۷۰	دانشگاه شیراز	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۱	-	استادمحور(قاسم سلیمی): «طراحی و اعتباریابی یک همکار سیاست گذار مبتنی بر هوش مصنوعی برای پشتیبانی از سیاست گذاری پژوهش و نوآوری در دانشگاهها»
روزانه	۱۸۷۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۷۲	دانشگاه تهران	آموزش عالی گرایش اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۸۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه ریزی توسعه آموزش عالی	۲	-	
روزانه	۱۸۷۴	دانشگاه کردستان - سنندج	آموزش عالی گرایش برنامه ریزی توسعه آموزش عالی	۳	-	

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۸۷۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۸۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۷۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۸۷۸	دانشگاه شیراز	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۷۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۱۸۸۰	دانشگاه اصفهان	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	
روزانه	۱۸۸۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	-	۳	فقط زن
روزانه	۱۸۸۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۸۳	دانشگاه تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۸۸۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۸۵	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۸۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	
روزانه	۱۸۸۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	فلسفه تعلیم و تربیت	۵	-	
روزانه	۱۸۸۹	دانشگاه شیراز	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۹۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۹۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	استادمحور(ابوالفضل غفاری): «نقد نظریه اسناد از منظر جهان‌بینی اسلامی»
نوبت دوم	۱۸۹۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۹۴	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پیام نور	۱۸۹۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۸۹۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۸۹۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۸۹۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روانشناسی تربیتی	۶	-	
روزانه	۱۹۰۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور(ابوالقاسم یعقوبی): «ساخت و اعتباریابی مقیاس خردورزی اخلاقی و آزمون مدل روابط آن با شهامت اخلاقی و پهنی روان‌شناختی در دانشجویان»
روزانه	۱۹۰۱	دانشگاه تبریز	روانشناسی تربیتی	۲	-	

ادامه ۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۰۲	دانشگاه تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۹۰۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۰۴	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۰۵	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (علی محمد رضایی)، «طراحی و ارزیابی اثربخشی برنامه آموزشی مبتنی بر نقاط قوت منش در ارتقاء شکوفایی تحصیلی و عملکرد تحصیلی نوجوانان»
روزانه	۱۹۰۶	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (محمدعلی محمدی فر)، «تدوین بسته‌ی تلفیقی آموزش سرمایه روان‌شناختی و درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد بر عملکرد اجرایی، اجتناب شناختی و افکار خودکشی در دانش‌آموزان مبتلا به اعتیاد به فضای مجازی»
روزانه	۱۹۰۷	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (سیاوش طالع پسند)، «طراحی و آزمون اثربخشی مداخلات انگیزشی مبتنی بر نظریه سیستم‌ها»
روزانه	۱۹۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۰۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	روانشناسی تربیتی	۵	-	
روزانه	۱۹۱۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	روانشناسی تربیتی	۴	-	
روزانه	۱۹۱۱	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۱۲	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (راضیه شیخ الاسلامی)، «اثر هویت اخلاقی و تحول مثبت بر سواد هوش مصنوعی»
روزانه	۱۹۱۳	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (محبوبه فولادچنگ)، «توانمندسازی یادگیرندگان بر اساس رویکرد شناخت بدنمند»
روزانه	۱۹۱۴	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (فرهاد خرمایی)، «تبیین پاک‌زیستی تحصیلی در دانش‌آموزان»
روزانه	۱۹۱۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور (سیدمحسن اصغری نکاح)، «طراحی و اعتبار بخشی مداخلات مراقبتی برای کودکان بی‌سرپرست و بدسرپرست (بسته توانمندسازی والدین فرزندپذیر)»

ادامه ۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
استادمحور(حسین کارشکی)، «طراحی و تعیین اثربخشی بسته های توسعه خودنظم دهی در یادگیری کودکان محروم»	-	۱	روانشناسی تربیتی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۱۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	روانشناسی تربیتی	دانشگاه قم	۱۹۱۹	روزانه
	-	۳	روانشناسی تربیتی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۲۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	روانشناسی تربیتی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	روانشناسی تربیتی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۲۲	روزانه
	-	۱	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	روانشناسی تربیتی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۲۴	نوبت دوم
	-	۱	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۱۹۲۵	نوبت دوم
	-	۲	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۹۲۶	پردیس خودگردان
	-	۳	روانشناسی تربیتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۲۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	روانشناسی تربیتی	دانشگاه شیراز	۱۹۲۹	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۲	روانشناسی تربیتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۳۰	پردیس خودگردان

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۲)

	-	۴	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی	-	۴	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران	۱۹۳۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۳۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۴	نوبت دوم
	-	۴	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۳۵	پردیس خودگردان
	-	۴	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۹۳۶	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۲	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۳۷	پردیس خودگردان

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۳)

	-	۵	مشاوره	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۸	روزانه
	-	۳	مشاوره	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۳۹	روزانه
	-	۶	مشاوره	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۴۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مشاوره	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۴۱	روزانه
	-	۴	مشاوره	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۴۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۶	مشاوره	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۴۳	روزانه
	-	۲	مشاوره	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۴۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	مشاوره	دانشگاه اصفهان	۱۹۴۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مشاوره	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۴۶	نوبت دوم
	-	۱	مشاوره	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۴۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۷	مشاوره	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۹۴۸	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲	مشاوره	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۴۹	پردیس خودگردان

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه‌گیری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	-	۴	سنجش و اندازه‌گیری	دانشگاه تهران	۱۹۵۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	سنجش و اندازه‌گیری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۵۱	روزانه
	-	۴	سنجش و اندازه‌گیری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۵۲	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۲	سنجش و اندازه‌گیری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۵۳	پردیس خودگردان

۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۴	روزانه
استادمحور(اسماعیل سلیمانی): «طراحی و اعتباریابی نرم افزار غربالگری و درمان هدایتی اختلالات شایع شناختی رفتاری هیجانی دانش آموزان: مبتنی بر هوش مصنوعی»	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۵	روزانه
استادمحور(علی عیسی زادگان): «نقش هوش مصنوعی در شناسایی و تحلیل ارتباط بین گفتار درونی، استعاره‌ها و تحریف‌های شناختی در افراد مبتلا به اختلالات اضطرابی»	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه ارومیه	۱۹۵۶	روزانه
	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه اصفهان	۱۹۵۷	روزانه
فقط زن	-	۷	روان‌شناسی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۹۵۸	روزانه
	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۵۹	روزانه
	-	۴	روان‌شناسی	دانشگاه تبریز	۱۹۶۰	روزانه
	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۹۶۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۹۶۲	روزانه
	-	۸	روان‌شناسی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۶۳	روزانه
	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۶۴	روزانه
	-	۴	روان‌شناسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۶۵	روزانه
	-	۳	روان‌شناسی	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	۱۹۶۶	روزانه
استادمحور(اسحاق رحیمیان بوگر): «تدوین بسته‌ی تلفیقی آموزش سرمایه روان‌شناختی و درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد بر عملکرد اجرایی، اجتناب شناختی و افکار خودکشی در دانش‌آموزان مبتلا به اعتیاد به فضای مجازی»	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	۱۹۶۷	روزانه
استادمحور(محمودنجفی): «اثر ساختاری عوامل آسیب‌پذیری رشدی و سیستم‌های مغزی رفتاری بر پرخاشگری و علائم وسواسی جبری: نقش واسطه‌ای باورهای فراشناختی و دشواری‌های بین فردی»	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	۱۹۶۸	روزانه

ادامه ۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۶	-	روان‌شناسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۶۹	روزانه
	۲	-	روان‌شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۷۰	روزانه
	۲	-	روان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۷۱	روزانه
	۵	-	روان‌شناسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۷۲	روزانه
	۵	-	روان‌شناسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۱۹۷۳	روزانه
استادمحور(عزت اله احمدی) «مدل یابی معادلات ساختاری باورهای کنترل دردوادرک درد در بیماران مبتلا به سندرم فیبرومیالژیا با واسطه‌گری حساسیت اضطرابی و فاجعه‌انگاری درد»	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۱۹۷۴	روزانه
	۳	-	روان‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۷۵	روزانه
	۴	-	روان‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۶	روزانه
استادمحور(زهره طبیبی) «تاثیر مصرف مواد و الکل بر ایمنی ترافیک»	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۷	روزانه
استادمحور(زهره طبیبی) «تاثیر رفتار رانندگی بر استرس و ناراحتی سر نشین»	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۸	روزانه
استادمحور(علی مشهدی) «فرایندهای نظم‌جویی هیجان و کنش‌های اجرایی در اختلال نارسایی توجه/فزون‌کنشی و نشانگان عدم درگیری شناختی-سنجش و مداخله»	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۷۹	روزانه
	۴	-	روان‌شناسی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۸۰	روزانه
	۶	-	روان‌شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۸۱	روزانه
استادمحور(عباس ابوالقاسمی) «طراحی و ارزیابی اثربخشی مداخله زیستی-روانی - اجتماعی بر بهزیستی روانی و جسمی سالمندان مبتلا به افسردگی ثانویه»	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۸۲	روزانه
	۴	-	روان‌شناسی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۹۸۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۹	-	روان‌شناسی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۸۴	روزانه
	۳	-	روان‌شناسی	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۹۸۵	روزانه
	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه تبریز	۱۹۸۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه تهران	۱۹۸۷	روزانه
	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۸۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۸۹	روزانه
	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۹۰	روزانه
	۸	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شیراز	۱۹۹۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۹۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	۳	-	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه تهران	۱۹۹۳	روزانه
	۳	-	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۹۴	روزانه

ادامه ۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۹۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۳	خانواده و سلامت جنسی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۹۶	روزانه
	-	۴	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	دانشگاه اصفهان	۱۹۹۷	روزانه
	-	۵	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۹۸	روزانه
استادمحور(نسرین ارشدی): «رابطه هوش مصنوعی با بهزیستی روان شناختی و ادراک عدم امنیت شغلی در محیط کار»	-	۱	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۹۹	روزانه
استادمحور(نسرین ارشدی): «تأثیر آموزش نوروفیدبک بر کارکردهای اجرایی مدیران در یک سازمان صنعتی»	-	۱	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۰۰۰	روزانه
	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه اصفهان	۲۰۰۱	روزانه
	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۲۰۰۲	روزانه
	-	۲	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه اصفهان	۲۰۰۴	نوبت دوم
فقط زن	-	۲	روان‌شناسی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۰۵	نوبت دوم
	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه تبریز	۲۰۰۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	روان‌شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۰۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۰۸	نوبت دوم
	-	۲	روان‌شناسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۲۰۰۹	نوبت دوم
	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۱۰	نوبت دوم
	-	۱	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه تبریز	۲۰۱۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۱۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۱	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۱۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۱۴	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۱	خانواده و سلامت جنسی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۱۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۲۰۱۹	نوبت دوم
	-	۴	روان‌شناسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۰۲۰	پیام نور
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۶	روان‌شناسی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۰۲۱	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۵	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۰۲۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲	روان‌شناسی	دانشگاه اصفهان	۲۰۲۳	پردیس خودگردان
	-	۴	روان‌شناسی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۰۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	روان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۰۲۵	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	روان‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۰۲۶	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۲۷	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۰۲۸	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۲۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۳۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۸	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شیراز	۲۰۳۱	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۳۲	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۰۳۳	پردیس خودگردان

۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی (کد ترکیب ۱)

	۴	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه اصفهان	۲۰۳۴	روزانه
فقط زن	۵	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۳۵	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه تبریز	۲۰۳۶	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۰۳۷	روزانه
استادمحور(محمد حسن زاده): «تدوین مدل عملیاتی و ایجاد پایلوت سامانه مدیریت دانش هوشمند»	۱	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۰۳۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه تهران	۲۰۳۹	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۴۰	روزانه
	۴	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۰۴۱	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۴۲	روزانه
استادمحور(جواد عباس پور): «طراحی و ارزیابی مدل آموزش سواد رسانه‌ای مبتنی بر هوش مصنوعی»	۱	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۴۳	روزانه
استادمحور(مهديه میرزابیگی): «طراحی الگوی جستجوی اطلاعات سلامت در تعامل با هوش مصنوعی»	۱	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۴۴	روزانه
استادمحور(هاجر ستوده): «ترسیم نقشه موضوعی علایق جامعه، صنعت و دانشگاه در حوزه آب و خشکسالی: تحلیل هلیکس سه و چهارگانه»	۱	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۴۵	روزانه
	۴	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۴۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	دانشگاه قم	۲۰۴۷	روزانه

ادامه ۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۴۸	یزوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۱	-	فائق خوابگاه - استادمحور(رضارجبعلی یگلو): «شناسایی نیازمندی‌ها، چالش‌ها و راهکارهای فنی، سیاسی، قانونی، و اخلاقی برای توسعه سامانه ملی داده‌های پژوهشی در ایران»
نوبت دوم	۲۰۴۹	دانشگاه اصفهان	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۲	-	فائق خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۵۰	دانشگاه تبریز	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۱	-	فائق خوابگاه
پیام نور	۲۰۵۲	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۳	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۰۵۵	دانشگاه تبریز	حقوق عمومی	۲	-	
روزانه	۲۰۵۶	دانشگاه تهران	حقوق عمومی	۶	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۰۵۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق عمومی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۵۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق عمومی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۹	دانشگاه شیراز	حقوق عمومی	۴	-	
روزانه	۲۰۶۰	دانشگاه شیراز	حقوق عمومی	۱	-	استادمحور(سید مجتبی واعظی): «نظریه قانون در پرتو مطالعات حقوق تطبیقی»
روزانه	۲۰۶۱	دانشگاه شیراز	حقوق عمومی	۱	-	استادمحور(سید مجتبی واعظی): «تاثیر فلسفه عام اروپای قاره ای بر شکل گیری نظریه دولت»
روزانه	۲۰۶۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق عمومی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۶۳	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق عمومی	۲	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۶۴	دانشگاه قم	حقوق عمومی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۶۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۰۶۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	حقوق عمومی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۶۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	حقوق عمومی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۶۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق عمومی	۱	-	فائق خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۶۹	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق عمومی	۱	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۷۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق عمومی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۷۱	نوبت دوم
	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۰۷۲	پردیس خودگردان
	۵	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۰۷۳	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۱	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۲۰۷۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه شیراز	۲۰۷۶	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۲)

	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۰۷۷	روزانه
استادمحور (سیامک جعفرزاده) «قراین وامارات در حقوق کیفری ایران وانگلیس»	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۰۷۸	روزانه
استادمحور (رضا نیکخواه) «سیاست جنایی و الگوهای آن در چالش با توسعه نیافتگی و آثار آن با تاکید بر سیاست گذاری جنایی در ایران»	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۰۷۹	روزانه
	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۰۸۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۵	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران	۲۰۸۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۸۲	روزانه
	۶	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۸۳	روزانه
	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۸۵	روزانه
فقط مرد	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	۲۰۸۶	روزانه
	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۸۷	روزانه
استادمحور (عبدالرضا جوان جعفری) «تأثیر شرایط اجتماعی بر نوع، کیفیت و شدت مجازات (تاملی جامعه‌شناسانه)»	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۸۸	روزانه
استادمحور (علی‌مراد حیدری) «آسیب‌شناسی سیاست کیفری تقنینی در راستای حمایت از حقوق گردشگران سلامت»	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۸۹	روزانه

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۰۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	استاد محور (سید حسین حسینی) «چالش های سیاستگذاری جنایی کشور در حوزه مالیات»
روزانه	۲۰۹۱	دانشگاه قم	حقوق کیفری و جرم شناسی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۹۲	دانشگاه کاشان	حقوق کیفری و جرم شناسی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۹۳	دانشگاه گیلان - رشت	حقوق کیفری و جرم شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۹۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق کیفری و جرم شناسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۹۵	دانشگاه مبین	حقوق کیفری و جرم شناسی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۰۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران	حقوق کیفری و جرم شناسی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۲۰۹۷	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق جزا	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۰۹۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۹۹	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۱۰۰	دانشگاه گیلان - رشت	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق کیفری و جرم شناسی	۴	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران	حقوق کیفری و جرم شناسی	۳	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	حقوق کیفری و جرم شناسی (برنامه درسی ویژه)	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۱۰۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۰۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حقوق کیفری و جرم شناسی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۰۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	کلاس ها در دانشکده حقوق و علوم سیاسی
پردیس خودگردان	۲۱۰۷	دانشگاه شیراز	حقوق کیفری و جرم شناسی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۰۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق کیفری و جرم شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۱۰۹	دانشگاه تهران	حقوق بین الملل عمومی	۶	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۱۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق بین الملل عمومی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۱۱	دانشگاه خوارزمی	حقوق بین الملل عمومی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۱۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق بین الملل عمومی	۴	-	
روزانه	۲۱۱۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق بین الملل عمومی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۱۴	دانشگاه قم	حقوق بین الملل عمومی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۱۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق بین الملل عمومی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۱۱۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق بین الملل عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۱۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق بین الملل عمومی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
پیام نور	۲۱۱۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	حقوق بین الملل عمومی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	حقوق بین الملل عمومی	۱	-	تحصیل رایگان منوط به قبولی در مصاحبه و احراز شرایط (شرایط در پیوست شماره یک) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۲۱۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	حقوق بین الملل (برنامه درسی ویژه)	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حقوق بین الملل عمومی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	حقوق بین الملل عمومی	۱	-	کلاس ها در دانشکده حقوق و علوم سیاسی
پردیس خودگردان	۲۱۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق بین الملل عمومی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۴)

روزانه	۲۱۲۴	دانشگاه ارومیه	حقوق خصوصی	۲	-	
روزانه	۲۱۲۵	دانشگاه اصفهان	حقوق خصوصی	۲	-	
روزانه	۲۱۲۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حقوق خصوصی	۲	-	
روزانه	۲۱۲۷	دانشگاه تبریز	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۱۲۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	
روزانه	۲۱۲۹	دانشگاه تهران	حقوق خصوصی	۸	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق خصوصی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۳۱	دانشگاه خوارزمی	حقوق خصوصی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۱۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق خصوصی	۵	-	
روزانه	۲۱۳۳	دانشگاه شیراز	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۱۳۴	دانشگاه شیراز	حقوق خصوصی	۱	-	استادمحور(علی رضائی): «سیر تکامل و تحولات حقوق انرژی در جهان: درسهایی برای نظام حقوقی ایران»
روزانه	۲۱۳۵	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۳۶	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق خصوصی	۴	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۱۳۸	دانشگاه فردوسی مشهد	حقوق خصوصی	۱	-	استادمحور(محمد عابدی): «حقوق بیمه و مسئولیت مدنی»
روزانه	۲۱۳۹	دانشگاه قم	حقوق خصوصی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۴۰	دانشگاه گیلان - رشت	حقوق خصوصی	۴	-	

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۴۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق خصوصی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۴۲	دانشگاه مینبد	حقوق خصوصی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۱۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۴۴	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۱۴۵	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق خصوصی	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۱۴۶	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق خانواده	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۱۴۷	دانشگاه ارومیه	حقوق خصوصی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸	دانشگاه اصفهان	حقوق خصوصی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۴۹	دانشگاه تبریز	حقوق خصوصی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۰	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	حقوق خصوصی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۵۱	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق خصوصی	۱	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۱۵۲	دانشگاه گیلان - رشت	حقوق خصوصی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق خصوصی	۳	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۲۱۵۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	حقوق خصوصی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	حقوق خصوصی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۱۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	حقوق خصوصی	۲	-	تحصیل رایگان منوط به قبولی در مصاحبه و احراز شرایط (شرایط در پیوست شماره یک) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۲۱۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد	حقوق خصوصی (برنامه درسی ویژه)	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	حقوق خصوصی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حقوق خصوصی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	حقوق خصوصی	۱	-	کلاس‌ها در دانشکده حقوق و علوم سیاسی
پردیس خودگردان	۲۱۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق خصوصی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳	دانشگاه شیراز	حقوق خصوصی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	حقوق خصوصی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۶۵	دانشگاه تهران	حقوق نفت و گاز	۵	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۶۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق نفت و گاز	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق نفت و گاز	۳	-	
روزانه	۲۱۶۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	۲	-	
روزانه	۲۱۶۹	دانشگاه تهران	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	۷	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	۳	-	
روزانه	۲۱۷۱	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۱۷۲	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۶۰ - علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و مطالعات منطقه‌ای (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۱۷۴	دانشگاه اصفهان	علوم سیاسی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	علوم سیاسی	۳	-	
روزانه	۲۱۷۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم سیاسی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۷	دانشگاه تهران	علوم سیاسی	۱۶	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۷۸	دانشگاه خوارزمی	علوم سیاسی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۱۷۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم سیاسی	۲	-	
روزانه	۲۱۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم سیاسی	۳	-	
روزانه	۲۱۸۱	دانشگاه شیراز	علوم سیاسی	۸	-	
روزانه	۲۱۸۲	دانشگاه شیراز	علوم سیاسی	۱	-	استادمحور(فریبرز ارغوانی پیرسلامی): «فرهنگ استراتژیک و مسئله تداوم در روابط ایران با چین و روسیه در دوران بعد از جنگ تحمیلی»
روزانه	۲۱۸۳	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	علوم سیاسی	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۸۴	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم سیاسی	۵	-	
روزانه	۲۱۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم سیاسی	۱	-	استادمحور(روح اله اسلامی شعبیره): «مبانی هنجاری سیاست عمومی بر اساس فلسفه سیاسی»
روزانه	۶۳۶۸	دانشگاه گیلان - رشت	علوم سیاسی	۲	-	
روزانه	۲۱۸۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم سیاسی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۸۷	دانشگاه یاسوج	علوم سیاسی	۴	-	
روزانه - غیردولتی	۲۱۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم سیاسی	۱۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک فاقد خوابگاه -
روزانه	۲۱۸۹	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	علوم سیاسی	۱	-	استادمحور(موسی نجفی): «جهان ایرانی و تمدن اسلامی در دوران انقلاب اسلامی»
روزانه	۲۱۹۰	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	علوم سیاسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(موسی نجفی): «فلسفه انقلاب اسلامی و آینده پژوهی»
روزانه	۲۱۹۱	دانشگاه اصفهان	روابط بین‌الملل	۲	-	

ادامه ۲۱۶۰ - علوم سیاسی، روابط بین الملل و مطالعات منطقه‌ای (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	روابط بین الملل	۳	-	
روزانه	۲۱۹۳	دانشگاه تهران	روابط بین الملل	۵	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۹۴	دانشگاه خوارزمی	روابط بین الملل	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۱۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روابط بین الملل	۴	-	
روزانه	۲۱۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روابط بین الملل	۱	-	استادمحور(امیرمحمد حاجی یوسفی)، «ضرورت بازنگری در سمت گیری سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران: تعامل با شمال جهانی در چارچوب ائتلاف با جنوب جهانی»
روزانه	۲۱۹۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روابط بین الملل	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۹۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	روابط بین الملل	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۲۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	روابط بین الملل	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۰۱	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۰۲	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۰۳	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۰۴	دانشگاه شیراز	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۳	-	
روزانه	۲۲۰۵	دانشگاه شیراز	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۱	-	استادمحور(مهدی نادری)، «چالش‌ها و الزام‌های "حکمرانی مردمی" در ارتقای کارآمدی نظام حکمرانی جمهوری اسلامی ایران»
روزانه	۲۲۰۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده‌پژوهی انقلاب اسلامی	۳	-	
روزانه	۲۲۰۷	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده‌پژوهی انقلاب اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۲۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم سیاسی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۶۹	دانشگاه گیلان - رشت	علوم سیاسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم سیاسی	۴	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۱۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روابط بین الملل	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۱۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	روابط بین الملل	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۱۳	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۱۴	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه

ادامه ۲۱۶۰ - علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و مطالعات منطقه‌ای (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۱۵	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	علوم سیاسی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۲۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مطالعات مقاومت	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
پردیس خودگردان	۲۲۱۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم سیاسی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸	دانشگاه شیراز	علوم سیاسی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی	۳	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	روابط بین‌الملل	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روابط بین‌الملل	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روابط بین‌الملل	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده‌پژوهی انقلاب اسلامی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۶۰ - علوم سیاسی، روابط بین‌الملل و مطالعات منطقه‌ای (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۲۲۴	دانشگاه تهران	مطالعات منطقه‌ای	۱۲	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۲۲۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۲۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۲۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۲۸	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پردیس خودگردان	۲۲۲۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۱۶۱ - مطالعات جهان (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۲۳۰	دانشگاه تهران	مطالعات جهان گرایش مطالعات بریتانیا	۳	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان
روزانه	۲۲۳۱	دانشگاه تهران	مطالعات جهان گرایش مطالعات روسیه	۳	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان
روزانه	۲۲۳۲	دانشگاه تهران	مطالعات جهان گرایش مطالعات فرانسه	۳	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان
روزانه	۲۲۳۳	دانشگاه تهران	مطالعات جهان گرایش مطالعات هند	۳	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان
روزانه	۲۲۳۴	دانشگاه تهران	مطالعات آمریکای شمالی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان
روزانه	۲۲۳۵	دانشگاه تهران	ایران‌شناسی معاصر	۵	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان
روزانه	۲۲۳۶	دانشگاه تهران	مطالعات صلح و حل منازعه	۵	-	محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۲۳۷	دانشگاه اصفهان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	
روزانه	۲۲۳۸	دانشگاه الزهر(اس) (ویژه خواهران) - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	فقط زن

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۲۳۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۴	-	
روزانه	۲۲۴۰	دانشگاه تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۲۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۴۲	دانشگاه خوارزمی	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۲۴۳	دانشگاه سمنان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	
روزانه	۲۲۴۴	دانشگاه سمنان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	استادمحور(عظیم اله زارعی): «مدل سازی روندهای نوظهور بازاریابی دیجیتال نوین با رویکرد آینده پژوهی»
روزانه	۲۲۴۵	دانشگاه سمنان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	استادمحور(داود فیض): «تدوین شاخص های بین المللی ارزیابی شرکت ها در پارک علم و فناوری بین المللی جمهوری»
روزانه	۲۲۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	
روزانه	۲۲۴۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۴۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۴۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۵۰	دانشگاه یزد	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	
روزانه	۲۲۵۱	دانشگاه تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۲۵۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۲	-	
روزانه	۲۲۵۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۲	-	
روزانه	۲۲۵۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۵۶	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۲	-	
روزانه	۲۲۵۷	دانشگاه اصفهان	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۲۵۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۲۵۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۵	-	
روزانه	۲۲۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۲	-	

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۶۱	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۲۶۲	روزانه - غیردولتی
	-	۴	مدیریت راهبردی	دانشگاه تبریز	۲۲۶۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	مدیریت راهبردی	دانشگاه تهران	۲۲۶۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۶۵	نوبت دوم
	-	۲	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه یزد	۲۲۶۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۶۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۶۸	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۶۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۷۰	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت راهبردی	دانشگاه تبریز	۲۲۷۱	نوبت دوم
	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران غرب	۲۲۷۲	پیام نور
	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۷۳	پیام نور
	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۷۴	پیام نور
	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۷۵	پیام نور
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۵	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت علیهم السلام تهران	۲۲۷۶	غیرانتفاعی
	-	۷	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۲۲۷۷	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۷	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۲۲۷۸	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه اصفهان	۲۲۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۸۰	پردیس خودگردان
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۲۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه خوارزمی	۲۲۸۲	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۸۳	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۸۴	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه اصفهان	۲۲۸۵	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۸۶	پردیس خودگردان
	-	۴	مدیریت راهبردی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۲۸۷	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۲۸۸	دانشگاه تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۲۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۹۰	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	
روزانه	۲۲۹۱	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۱	-	استادمحور(سیدعباس ابراهیمی): «تدوین الگوی حکمرانی مردم پایه با تاکید بر شیوه‌های مردم‌محور محرومیت‌زدایی و پیشرفت و آبادانی مناطق»
روزانه	۲۲۹۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۴	-	
روزانه	۲۲۹۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۲۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۹۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۲۲۹۷	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۹۸	دانشگاه تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۲۹۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۰۰	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۰۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	
روزانه	۲۳۰۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۱	-	استادمحور(آقای دکتر مهدی مرتضوی): «بازآفرینی الگوی حکمرانی و ساختار سازمانی سازمان حفاظت از محیط زیست ایران»
روزانه	۲۳۰۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۳۰۴	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۲	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۳۰۵	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	
روزانه	۲۳۰۶	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۱	-	استادمحور(حسین دامغانیان): «مدل‌سازی معماری دولت الکترونیک و تاثیر آن بر بهبود خدمات عمومی»
روزانه	۲۳۰۷	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۱	-	استادمحور(عباسعلی رستگار): «طراحی الگوی تحلیل رفتار سازمانی در قرآن»

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۳۰۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۰۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۴	-	
روزانه	۲۳۱۰	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۴	-	
روزانه	۲۳۱۱	دانشگاه تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۱۲	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۳۱۳	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۳۱۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	
روزانه	۲۳۱۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۲	-	
روزانه	۲۳۱۶	دانشگاه شیراز	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۲	-	
روزانه	۲۳۱۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۱۸	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	
روزانه	۲۳۱۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۲۰	دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه متأهلی
روزانه	۲۳۲۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات مدیریت اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۲۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات مدیریت اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
نوبت دوم	۲۳۲۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۲۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۲۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۲۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۲۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۲۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۳۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات مدیریت اسلامی	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پیام نور	۲۳۳۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران غرب	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۴	-	
پیام نور	۲۳۳۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۴	-	
پیام نور	۲۳۳۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	
پیام نور	۲۳۳۴	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۳۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۳۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۵	-	

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۳۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۱	-	کلاس‌ها در دانشکدگان مدیریت
پردیس خودگردان	۲۳۳۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۳۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۲	-	کلاس‌ها در دانشکدگان مدیریت
پردیس خودگردان	۲۳۴۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۴۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۴۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۳۴۳	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۲	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۴۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۴۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۳۴۶	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۲	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۴۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۳۴۸	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۴۹	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۵۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
روزانه	۲۳۵۱	دانشگاه خوارزمی	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۳۵۲	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
روزانه	۲۳۵۴	دانشگاه شیراز	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۵۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۵۶	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۵	-	
روزانه	۲۳۵۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۵۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۵۹	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	استادمحور (شعبان الهی): «توسعه چارچوب متاورس صنعتی غوطه ور از تعامل انسان با دوقلوهای دیجیتال: مورد مطالعه آموزش در صنعت مس»
روزانه	۲۳۶۰	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۶۱	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۲	-	
روزانه	۲۳۶۲	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۶۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۲	-	
روزانه	۲۳۶۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۶۶	دانشگاه قم	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۳۶۷	دانشگاه میبد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۶۸	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۶۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	
روزانه	۲۳۷۰	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۷۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۳۷۲	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	
روزانه	۲۳۷۳	دانشگاه شیراز	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	
روزانه	۲۳۷۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	
روزانه	۲۳۷۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۵	-	
روزانه	۲۳۷۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۱	-	استادمحور(علیرضا پویا): «ارزیابی تطبیقی سیاستهای حقوق و دستمزد قانون کار ایران و کشورهای الگو با رویکرد پویایی شناسی سیستمها»
روزانه	۲۳۷۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۱	-	استادمحور(ناصر مطهری فریمانی): «طراحی سیستم داده محور گزینش پروژه های سازمانی با رویکرد سنجش همراستایی راهبردی پروژه ها»
روزانه	۲۳۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۱	-	استادمحور(ناصر مطهری فریمانی): «طراحی سیستم هوشمند تحلیل و تصدیق انتظارات ذینفعان سازمانی مبتنی بر داده های پایش محیطی»
روزانه	۲۳۷۹	دانشگاه قم	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۲۳۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۳۸۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۸۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۳	-	
روزانه	۲۳۸۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۸۴	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش استراتژی صنعتی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۸۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت آماذ و پشتیبانی	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مدیریت استاندارد و کیفیت دفاعی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۳۸۶	روزانه
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه اصفهان	۲۳۸۷	نوبت دوم
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۸۸	نوبت دوم
	-	۲	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۸۹	نوبت دوم
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۳۹۰	نوبت دوم
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه اصفهان	۲۳۹۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۹۲	نوبت دوم
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۹۳	نوبت دوم
	-	۲	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه یزد	۲۳۹۴	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	دانشگاه سمنان	۲۳۹۵	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۳۹۶	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش مالی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۳۹۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مدیریت استاندارد و کیفیت دفاعی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۳۹۸	نوبت دوم
کلاس‌ها در دانشکده‌ها مدیریت	-	۳	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۲۳۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل تهران - فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه خوارزمی	۲۴۰۰	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۴۰۱	پردیس خودگردان
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۲	پردیس خودگردان
	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه یزد	۲۴۰۳	پردیس خودگردان
فایده خوابگاه	-	۱	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۴۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مدیریت صنعتی گرایش مالی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۴۰۶	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۴)

محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۵	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران	۲۴۰۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۵	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۴۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت رسانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فایده خوابگاه	-	۵	مدیریت رسانه	دانشگاه غیرانتفاعی بین‌المللی سوره - تهران	۲۴۱۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۴۱۱	پردیس خودگردان
	-	۴	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۴۱۲	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده‌ها مدیریت	-	۵	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۲۴۱۳	پردیس خودگردان
فایده خوابگاه	-	۲	مدیریت رسانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۱۴	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۵)

روزانه	۲۴۱۵	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۴	- فقط زن
روزانه	۲۴۱۶	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	فقط زن - استادمحور(آمنه خدیور): «ارائه مدلی برای ممیزی فناوری اطلاعات در سازمانها با رویکرد فازی»
روزانه	۲۴۱۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۳	-
روزانه	۲۴۱۸	دانشگاه خوارزمی	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۲	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۴۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۳	-
روزانه	۲۴۲۰	دانشگاه تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۶	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۲۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۳	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۲۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۲	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد فاقد خوابگاه -
روزانه	۲۴۲۳	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	استادمحور(علی نعیمی صدیق): «طراحی مدل کسب و کار هوشمند: رویکرد اجتماعی - فنی» فاقد خوابگاه -
روزانه	۲۴۲۴	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	استادمحور(محمد جواد ارشادی): «طراحی مدل مدیریت جامع کیفیت داده محور مبتنی بر ۵ صنعت»
نوبت دوم	۲۴۲۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۲۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۲۷	دانشگاه خوارزمی	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۲۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	فاقد خوابگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

روزانه	۲۴۲۹	دانشگاه تهران	کارآفرینی	۱۵	محل تحصیل دانشکده کارآفرینی تهران
روزانه	۲۴۳۰	دانشگاه خوارزمی	کارآفرینی	۳	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۴۳۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	کارآفرینی	۴	-
روزانه	۲۴۳۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	کارآفرینی	۱	استادمحور(بیژن رضایی): «تحلیل چالش‌های فضای کسب و کار و ارائه مدلی برای بهبود آن»
روزانه	۲۴۳۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	کارآفرینی	۱	استادمحور(یوسف محمدی فر): «طراحی مدل سنجش و پایش بهره‌وری در کسب و کارهای حوزه بازاریابی الکترونیک در ایران»

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۴۳۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کارآفرینی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت فناوری	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۴۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مدیریت فناوری	۴	-	
روزانه	۲۴۳۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مدیریت فناوری	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
روزانه	۲۴۳۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مدیریت فناوری	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۴۴۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	آینده‌پژوهی	۱	-	
روزانه	۲۴۴۱	دانشگاه تهران	آینده‌پژوهی	۳	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
روزانه - غیردولتی	۲۴۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	آینده‌پژوهی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۴۴۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	آینده‌پژوهی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۴۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۳	-	
روزانه	۲۴۴۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	استادمحور(سید سپهر قاضی نوری): «طراحی نظام اولویت‌گذاری پژوهش و فناوری بر اساس جمع‌آوری بلادرنگ نظر خبرگان»
روزانه	۲۴۴۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	استادمحور(سید سپهر قاضی نوری): «طراحی نهاد واسط توسعه فناوری برای بهره‌مندی از خبرگان مقیم خارج»
روزانه	۲۴۴۷	دانشگاه تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۲	-	
روزانه	۲۴۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
روزانه	۲۴۵۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۵۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۵۲	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(ناصر باقری مقدم): «دوین نظام نوآوری فناوری‌های راهبردی در کشور»
روزانه	۲۴۵۳	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(سید سروش قاضی نوری): «الگوی توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان در فناوری‌های راهبردی»
روزانه	۲۴۵۴	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(سیدسروش قاضی نوری): «چارچوب‌های سیاستی حمایت از شرکت‌های بزرگ در پیشبرد فناوری‌های کلیدی»

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۴۵۵	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(رضا نقی زاده):«الگوی سیاستی توسعه فناوری های هوشمند و هوش مصنوعی در واحدهای صنعتی با رویکرد کاهش ناترازی ها با بهره گیری از ظرفیت شرکت های دانش بنیان و ابزارهای سیاستی در دسترس»
روزانه	۲۴۵۶	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری‌های راهبردی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(سحر کوثری):«ارایه الگوی بهبود پیوند بین سیاست‌گذاری، تحلیل سیاست و مطالعات آینده در فناوری های راهبردی»
روزانه	۲۴۵۷	دانشگاه تهران	حکمرانی علم فناوری و نوآوری	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۲۴۵۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کارآفرینی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۵۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۶۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مدیریت فناوری	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
نوبت دوم	۲۴۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مدیریت فناوری	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۴۶۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	آینده‌پژوهی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	آینده‌پژوهی	۴	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۴۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
نوبت دوم	۲۴۶۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۶۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۴۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	آینده‌پژوهی	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۴۶۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	کارآفرینی	۱۰	-	کلاس‌ها در دانشکده کارآفرینی
پردیس خودگردان	۲۴۶۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کارآفرینی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۷۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مدیریت فناوری	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۴۷۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	آینده‌پژوهی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۷۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۷)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۴۷۵	دانشگاه اصفهان	مالی	۲	-	
روزانه	۲۴۷۶	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مالی	۳	- فقط زن	
روزانه	۲۴۷۷	دانشگاه تهران	مالی	۷	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۷۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مالی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۴۷۹	دانشگاه سمنان	مالی	۳	-	
روزانه	۲۴۸۰	دانشگاه سمنان	مالی	۱	-	استادمحور(سیدکاظم ابراهیمی): «تاثیر دیجیتالی شدن بر سیستم های مالیاتی و حاکمیت الکترونیکی»
روزانه	۲۴۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مالی	۳	-	
روزانه	۲۴۸۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۸۳	دانشگاه یزد	مالی	۵	-	
روزانه - غیردولتی	۲۴۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مالی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۴۸۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۳	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۴۸۶	دانشگاه سمنان	مالی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۸۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۸۸	دانشگاه یزد	مالی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۱	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۹۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مالی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۹۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۹۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۱	-	کلاس های درسی این رشته به زبان انگلیسی برگزار می گردد و از متقاضیان در این خصوص مصاحبه به عمل می آید. - محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - فاقد خوابگاه

۲۱۶۶ - مجموعه رشته های دانشگاه علوم انتظامی امین (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۴۹۳	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	مدیریت مرز	۵	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
--------	------	--	------------	---	---	--

۲۱۶۶ - مجموعه رشته های دانشگاه علوم انتظامی امین (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۴۹۴	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	مدیریت پیشگیری از جرم	۷	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
--------	------	--	-----------------------	---	---	--

ادامه ۲۱۶۶ - مجموعه رشته‌های دانشگاه علوم انتظامی امین (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۷	جرم‌یابی	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	۲۴۹۵	روزانه
ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران (فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	مدیریت ایمنی ترافیک	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	۲۴۹۶	روزانه

۲۱۶۸ - مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۳	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه تهران	۲۴۹۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۹۸	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران	۲۴۹۹	روزانه - غیردولتی
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۰۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۰۱	پردیس خودگردان

۲۱۷۰ - گردشگری (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۵۰۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۵	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۵۰۳	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	گردشگری	دانشگاه خوارزمی	۲۵۰۴	روزانه
	-	۳	گردشگری	دانشگاه سمنان	۲۵۰۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۰۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	گردشگری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۵۰۷	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۶	گردشگری	دانشگاه هنر اصفهان	۲۵۰۸	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۰۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۷	گردشگری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۵۱۰	غیرانتفاعی
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۶	گردشگری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۵۱۱	غیرانتفاعی
	-	۵	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۵۱۲	پردیس خودگردان
	-	۵	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۵۱۳	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۱۴	پردیس خودگردان

۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

	-	۴	حسابداری	دانشگاه ارومیه	۲۵۱۵	روزانه
	-	۴	حسابداری	دانشگاه اصفهان	۲۵۱۶	روزانه
فقط زن	-	۷	حسابداری	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۵۱۷	روزانه
	-	۳	حسابداری	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۵۱۸	روزانه
	-	۲	حسابداری	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۵۱۹	روزانه
	-	۳	حسابداری	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۵۲۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	حسابداری	دانشگاه تهران	۲۵۲۱	روزانه

ادامه ۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
روزانه	۲۵۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حسابداری	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۲۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	حسابداری	۴	-	
روزانه	۲۵۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حسابداری	۲	-	
روزانه	۲۵۲۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	حسابداری	۵	-	
روزانه	۲۵۲۶	دانشگاه شیراز	حسابداری	۳	-	
روزانه	۲۵۲۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حسابداری	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۲۸	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۵	-	
روزانه	۲۵۲۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	حسابداری	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۵۳۰	دانشگاه ارومیه	حسابداری	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۳۱	دانشگاه اصفهان	حسابداری	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۵۳۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	حسابداری	۱	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۵۳۳	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	حسابداری	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۳۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حسابداری	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۵۳۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حسابداری	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۵۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۵۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	حسابداری	۵	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۸	دانشگاه اصفهان	حسابداری	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	حسابداری	-	۴	فقط زن - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۴۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حسابداری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حسابداری	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۴۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	حسابداری	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	حسابداری	۴	-	کلاس‌ها در دانشکده‌ها مدیریت
پردیس خودگردان	۲۵۴۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حسابداری	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۷۵ - علوم ارتباطات (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۵۴۵	دانشگاه تهران	علوم ارتباطات	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۲۵۴۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم ارتباطات	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۵۴۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	فرهنگ و ارتباطات	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۴۸	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	فرهنگ و رسانه	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۵۴۹	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	فرهنگ و رسانه	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۲۵۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی بین‌المللی سوره - تهران	علوم ارتباطات	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۵۵۱	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فرهنگ و ارتباطات	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۲۵۵۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم ارتباطات	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۱۷۶ - باستان‌شناسی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۵۵۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۲	-	
روزانه	۲۵۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۳	-	
روزانه	۲۵۵۵	دانشگاه تهران	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۲	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۲۵۵۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۳	-	
روزانه	۲۵۵۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۵۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۵۹	دانشگاه هنر اصفهان	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۲	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۲۵۶۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۳	-	
روزانه	۲۵۶۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۱	-	استاد محبور (یعقوب محمدی فر) «ایالت‌های شمال غربی اشکانی (قلمرو غربی) بر اساس مدارک تاریخی و داده‌های باستان‌شناسی»
روزانه	۲۵۶۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۱	-	استاد محبور (اسماعیل همتی از ندریانی) «بررسی و تحلیل ارتباطات فرهنگی محوطه‌های دوره ماد در شرق زاگرس مرکزی با استناد بر یافته‌های سفالی محوطه باباکمال نویسرکان»
روزانه	۲۵۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۳	-	
روزانه	۲۵۶۴	دانشگاه تهران	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۲	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۲۵۶۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۶۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۶۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۲	-	
روزانه	۲۵۶۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۳	-	
روزانه	۲۵۶۹	دانشگاه تهران	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۲	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۲۵۷۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۷۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۷۲	دانشگاه هنر اصفهان	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۲	-	دارای خوابگاه استیجاری
پردیس خودگردان	۲۵۷۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۷۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۷۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۷۷ - محیط‌زیست (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۵۷۶	دانشگاه تهران	آموزش محیط‌زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط‌زیست تهران
روزانه	۲۵۷۷	دانشگاه تهران	محیط‌زیست گرایش برنامه‌ریزی	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط‌زیست تهران
روزانه	۲۵۷۸	دانشگاه یزد	محیط‌زیست گرایش برنامه‌ریزی	۶	-	
روزانه	۲۵۷۹	دانشگاه تهران	حکمرانی محیط‌زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
پیام نور	۲۵۸۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	آموزش محیط‌زیست	۴	-	

ادامه ۲۱۷۷ - محیط‌زیست (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۵۸۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	محیط‌زیست گرایش برنامه‌ریزی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۵۸۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	محیط‌زیست گرایش برنامه‌ریزی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۵۸۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	محیط‌زیست گرایش برنامه‌ریزی	۳	-	کلاس‌ها در دانشکده محیط‌زیست

۲۱۷۸ - مطالعات زنان (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۵۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	۴	-	
روزانه	۲۵۸۵	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مطالعات جنسیت	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۵۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت علیهم السلام تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	۳	-	فقط زن - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۱۷۹ - ناوبری و عملیات دریایی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۵۸۹	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	ناوبری و عملیات دریایی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۵۹۰	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	ناوبری و عملیات دریایی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه

۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۵۹۱	دانشگاه تهران	مدرسی اخلاق اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۵۹۲	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی اخلاق اسلامی	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۵۹۳	دانشگاه تهران	مدرسی انقلاب اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۵۹۴	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی انقلاب اسلامی	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۵۹۵	دانشگاه تهران	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۵۹۶	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۵۹۷	دانشگاه تهران	مدرسی مبانی نظری اسلام	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی

ادامه ۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۵۹۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدرسی مبانی نظری اسلام	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۹۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدرسی مبانی نظری اسلام	۳	-	
روزانه	۲۶۰۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدرسی مبانی نظری اسلام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مدرسی مبانی نظری اسلام	۴	-	
روزانه	۲۶۰۲	دانشگاه قم	مدرسی مبانی نظری اسلام	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۶۰۳	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی مبانی نظری اسلام	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۶۰۴	دانشگاه تهران	مدرسی معارف قرآن و حدیث	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۶۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مدرسی معارف قرآن و حدیث	۴	-	
روزانه	۲۶۰۶	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی معارف قرآن و حدیث	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۰۷	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی اخلاق اسلامی	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۰۸	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی انقلاب اسلامی	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۰۹	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدرسی مبانی نظری اسلام	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۱۱	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی مبانی نظری اسلام	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۱۲	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی معارف قرآن و حدیث	-	۲	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۶۱۳	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم (محل تحصیل واحد شهر ری)	مدرسی اخلاق اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۶۱۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدرسی مبانی نظری اسلام	۱	-	فاقد خوابگاه

جدول شماره ۲- رشته محل های گروه آزمایشی علوم پایه

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۶۱۵	دانشگاه اصفهان	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۳	-	
روزانه	۲۶۱۶	دانشگاه زنجان	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۵	-	
روزانه	۲۶۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۲	-	
روزانه	۲۶۱۸	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۳	-	
روزانه	۲۶۱۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۶۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۶۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۲	-	
روزانه	۲۶۲۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۳	-	
روزانه	۲۶۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۳	-	
روزانه	۲۶۲۴	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۲	-	

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۶۲۵	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
روزانه	۲۶۲۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۳	-	
روزانه	۲۶۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
روزانه	۲۶۲۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۳	-	
روزانه	۲۶۲۹	دانشگاه شیراز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
روزانه	۲۶۳۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
نوبت دوم	۲۶۳۱	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۱	-	
نوبت دوم	۲۶۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۴)

روزانه	۲۶۳۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۲	-	
روزانه	۲۶۳۴	دانشگاه بیرجند	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۴	-	
روزانه	۲۶۳۵	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۳	-	
روزانه	۲۶۳۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۳	-	
روزانه	۲۶۳۷	دانشگاه شهر کرد	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۳۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۱	-	
روزانه	۲۶۳۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۲	-	
روزانه	۲۶۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۳	-	
روزانه	۲۶۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۳	-	
روزانه	۲۶۴۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۳	-	
روزانه	۲۶۴۳	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۶۴۴	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۶۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۶۴۶	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم زمین گرایش پترو لوژی	۱	-	

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۵)

روزانه	۲۶۴۷	دانشگاه اصفهان	علوم زمین گرایش تکنونیک	۲	-	
روزانه	۲۶۴۸	دانشگاه بیرجند	علوم زمین گرایش تکنونیک	۴	-	
روزانه	۲۶۴۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم زمین گرایش تکنونیک	۳	-	

ادامه ۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۵۰	روزانه
	-	۴	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شیراز	۲۶۵۱	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۵۲	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۶۵۳	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۵۴	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۵۵	پردیس خودگردان

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۱)

	-	۵	علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۶۵۶	روزانه
--	---	---	--------------------------------	--------------------------	------	--------

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۲)

	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه اصفهان	۲۶۵۷	روزانه
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۵۸	روزانه
	-	۴	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۵۹	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تهران	۲۶۶۰	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۶۱	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۶۲	پردیس خودگردان

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۳)

	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه ارومیه	۲۶۶۳	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه شیراز	۲۶۶۴	روزانه
	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه ارومیه	۲۶۶۵	نوبت دوم

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۴)

	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه ارومیه	۲۶۶۶	روزانه
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۶۷	روزانه
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز	۲۶۶۸	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۶۹	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۴	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تهران	۲۶۷۰	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه زنجان	۲۶۷۱	روزانه
	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۶۷۲	روزانه
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۷۳	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۶۷۴	روزانه
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شیراز	۲۶۷۵	روزانه
	-	۳	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۷۶	روزانه
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۶۷۷	روزانه
	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه ارومیه	۲۶۷۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز	۲۶۷۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه ارومیه	۲۶۸۰	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۶۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۸۲	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۸۳	پردیس خودگردان

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۶۸۴	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۸۵	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علیرضا صلابت): «فرمولاسیون داروهای کم محلول با استفاده از سیستم های میکروامولسیون حاوی حلالهای انتکتیک درمانی»
روزانه	۲۶۸۶	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد سلیمان نژاد): «طراحی نانو ساختارهای دو بعدی با استفاده از محاسبات مکانیک کوانتومی در ذخیره سازی انرژی»
روزانه	۲۶۸۷	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۸۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۸۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(حسین ایلوختانی): «ترمودینامیک محلول های پر کاربرد صنعتی و مدلسازی حجمی، آکوستیکی، گرمایی، انتقالی و اپتیکی»
روزانه	۲۶۹۰	دانشگاه بیرجند	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۹۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
روزانه	۲۶۹۲	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۹۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۶۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(سهیلا جوادیان): «بهینه سازی و توسعه پوشش های ضد خوردگی میلگرد در سازه های بتن آرمه تحت شرایط خورنده با هدف افزایش دوام و کاهش هزینه چرخه عمر»
روزانه	۲۶۹۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد ژبانی): «مطالعه مقایسه ای فعالیت و پایداری کاتالیستهای واکنش تولید اکسیژن در آب دیونیزه و آب شهری»
روزانه	۲۶۹۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(حسین غریبی): «انرژی های تجدیدپذیر: باتری های یون لیتیومی و سدیمی پیشرفته»
روزانه	۲۶۹۷	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۹۸	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۹۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۷۰۰	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۷۰۱	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(احمد باقری): «بررسی مخلوط مایسل های بیوسورفکتانت- داروی آملی فیلیک به عنوان نانوحامل برای رهایش دارو»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه سمنان	۲۷۰۲	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۷۰۳	روزانه
	-	۲	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۷۰۴	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۰۵	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۷۰۶	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۲۷۰۷	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۲۷۰۸	روزانه
استادمحور(امین رضا ذوالقدر): «استخراج لیتیوم از آب تولیدی همراه با نفت»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۲۷۰۹	روزانه
استادمحور(افشان مهاجری): «طراحی و بهینه سازی مواد چند رزناسی نوین با بازده بالا جهت کاربرد در OLEDها»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۲۷۱۰	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۷۱۱	روزانه
استادمحور(محمدمحسن مومنی): «سنتر و بررسی عملکرد الکتروشیمیایی نانوساختارهای هیبریدی اکسید فلز-کربن برای بهبود ظرفیت و پایداری ابرخازن‌ها»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۷۱۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۷۱۳	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۷۱۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۷۱۵	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۱۶	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۱۷	روزانه
استادمحور(محمدحسن انتظاری): «تبدیل فتوکاتالیتیکی کربن دی اکسید به عنوان یک آلاننده جوی به مواد شیمیایی با ارزش»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۱۸	روزانه
استادمحور(فاطمه موسوی پایگی): «شبیه سازی مولکولی حلالهای سبز»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۱۹	روزانه
استادمحور(محمد ایزدیبار): «مهندسی مولکولی سوچ های نوری برای تصویربرداری با وضوح بالا»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۲۰	روزانه

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(محمدرضا حسین دخت):«طراحی و توسعه فناوریهای صوتی در کاربریهای شیمیایی و زیستی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۲۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه قم	۲۷۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه کاشان	۲۷۲۳	روزانه
	-	۸	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۷۲۴	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۲۵	روزانه
استادمحور(بهرام قلمی):«مطالعه برهم کنش های مایعات یونی و دارو برای کاربردهای دارورسانی: رهیافت های تجربی و شبیه سازی دینامیک مولکولی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۲۶	روزانه
استادمحور(علی قنادزاده کیلانی):«استخراج سبز مخلوط های دوتایی آزنوتروپیک هیدروکربن -الکل با حلال های بیوتکنیک عمیق با استفاده از تعادل های مایع-مایع»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۲۷	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۷۲۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۷۲۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۷۳۰	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه یاسوج	۲۷۳۱	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه یزد	۲۷۳۲	روزانه
فائق خوابگاه - استادمحور(هانی صیاحی):«سنتز نانوساختارهای هیبریدی بر پایه ی چارچوب های فلزی-آلی (MOF) جهت ساخت الکتروود و استفاده در ذخیره سازی انرژی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	۲۷۳۳	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۷۳۴	روزانه
	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه تبریز	۲۷۳۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۳۶	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۲۷۳۷	نوبت دوم
	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۳۸	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۳۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه کاشان	۲۷۴۰	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۴۱	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	۲۷۴۲	پیام نور
	-	۲	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۲۷۴۳	پیام نور
	-	۵	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه پیام نور استان یزد - مرکز اردکان	۲۷۴۴	پیام نور

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۷۴۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۷۴۶	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۷۴۷	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۷۴۸	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۷۴۹	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	فقط زن
روزانه	۲۷۵۰	دانشگاه ایلام	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۷۵۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۷	-	
روزانه	۲۷۵۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(طیبه مدرکیان): «توسعه روش‌های ریزاستخراج برای حذف و اندازه‌گیری آلاینده‌های رنگ در آب با بهره‌گیری از فناوری‌های میکروفلوئیدیک»
روزانه	۲۷۵۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(صادق خزل پور): «کاربرد چارچوب‌های فلز آلومینا (MOF) بر پایه مس و روی جهت تولید الکتروشیمیایی سوخت هیدروژن پاک»
روزانه	۲۷۵۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(داود نعمت‌اللهی): «سنتر الکتروشیمیایی مشتقات جدید داروهای ضد سرطان»
روزانه	۲۷۵۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(مظاهر احمدی): «طراحی و ساخت تراشه‌های ریزسیال گریز از مرکز برای اندازه‌گیری خلوص آنتی‌بومری داروهای کابریل بر اساس پاسخ رنگ سنجی نانوذرات پلاسمونیک»
روزانه	۲۷۵۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(عباس افخمی عقدا): «توسعه الکترودهای نفوذ گاز در سل‌های الکتروشیمیایی با جریان پیوسته برای کاهش الکتروشیمیایی کربن دی‌اکسید: رویکردی نوین به تبدیل کربن دی‌اکسید به سوخت و مواد با ارزش»
روزانه	۲۷۵۷	دانشگاه بیرجند	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۷۵۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	
روزانه	۲۷۵۹	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۷۶۰	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۷	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تهران	۲۷۶۱	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۷۶۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه دامغان	۲۷۶۳	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۷۶۴	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه زنجان	۲۷۶۵	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سمنان	۲۷۶۶	روزانه
استادمحور(علیرضا اصغری): «طراحی و ساخت کیت تشخیصی غیرتهاجمی مواد مخدر به کمک هوش مصنوعی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سمنان	۲۷۶۷	روزانه
استادمحور(مریم رجبی): «کاربرد نانوکامپوزیت بر پایه مواد دوبعدی کرنی اصلاح شده به منظور پیش تغلیظ و اندازه گیری آلاینده های زیست محیطی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سمنان	۲۷۶۸	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۷۶۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهرکرد	۲۷۷۰	روزانه
	-	۷	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۷۷۱	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۷۲	روزانه
استادمحور(علیرضا فخاری زواره): «جداسازی آنانتیومرها با استفاده از روش الکتروفورز موئین»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۷۳	روزانه
استادمحور(سعید نوجوان): «طراحی و ساخت جاذب های کامپوزیتی و کربوئولی جهت استخراج جداسازی و اندازه گیری آلاینده ها و ترکیبات کایرال»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۷۴	روزانه
استادمحور(حمیرا ابراهیم زاده معبود): «تهیه سبز نانوفیبرهای جاذب سبز و کاربرد آنها توسط تکنیک های میکرو استخراج جهت استخراج و اندازه گیری الاینده های محیط زیست با تکنیک اماری»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۷۵	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۷۷۶	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۲۷۷۷	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شیراز	۲۷۷۸	روزانه
استادمحور(بهرام همتی نژاد): «آرایه های حسگری مبتنی بر نانو ذرات برای تشخیص سرطان»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شیراز	۲۷۷۹	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۷۸۰	روزانه

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۷۸۱	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۷۸۲	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۷۸۳	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۸۴	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۸۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه کاشان	۲۷۸۶	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۷۸۷	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۸۸	روزانه
استادمحور(شبنم سهراب نژاد): «تخریب فتو کاتالستی آلوده کننده های محیط زیست از جمله نانو پلاستیک ها با استفاده از بستر هایی میکرو یا مزو متخلخل ها تحت نور مرئی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۸۹	روزانه
استادمحور(مجید آرونند): «بهبود عملکرد حسگرهای فتوالکتروشیمیایی با کارایی بالا بر پایه نانوساختارهای هیبریدی جدید»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۹۰	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۷۹۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۷۹۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۷۹۳	روزانه
	-	۹	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یاسوج	۲۷۹۴	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یزد	۲۷۹۵	روزانه
استادمحور(حمیدرضا زارع): «توسعه آنتاحسگر فوتوالکتروشیمیایی چندکاناله مبتنی بر نانومواد فعال نوری برای سنجش سموم»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یزد	۲۷۹۶	روزانه
استادمحور(محمد مظلوم): «توسعه آنتاحسگرهای انعطاف پذیر سرطان نظیر پروستات با استفاده از نشانگرهای زیستی و هوش مصنوعی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یزد	۲۷۹۷	روزانه
استادمحور(علی بنویدی): «تهیه برچسب پلیمری حاوی MOF و دارو برای التیام زخم»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یزد	۲۷۹۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۷۹۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۸۰۰	روزانه

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۸۰۱	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمدعلی کیانی):«ساخت سنسور اندازه گیری قندخون بر مبنای روش های الکتروفوتوکاتالیستی»
روزانه	۲۸۰۲	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حامد گل محمدی قانع):«طراحی و ساخت حسگرهای نوری پوشیدنی هوشمند برای پایش درمانی داروها»
روزانه	۲۸۰۳	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حامد گل محمدی قانع):«طراحی و ساخت حسگرهای نوری پوشیدنی هوشمند جهت آنالیز غیرتهاجمی، همزمان، پیوسته و چندآنالیتی تعدادی از بیومارکرهای عرق انسان»
روزانه	۲۸۰۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(نادر شکوفی):«طراحی و ساخت تجهیزات و سنسورهای سنجش آلودگی آب و هوا با قابلیت سنجش پیوسته و آنلاین.»
روزانه	۲۸۰۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
نوبت دوم	۲۸۰۶	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۸۰۷	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۰۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۰۹	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۱۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
نوبت دوم	۲۸۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
نوبت دوم	۲۸۱۲	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۸۱۳	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۲۸۱۴	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
نوبت دوم	۲۸۱۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۸۱۶	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۱۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پیام نور	۲۸۱۸	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پیام نور	۲۸۱۹	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پیام نور	۲۸۲۰	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پیام نور	۲۸۲۱	دانشگاه پیام نور استان کرمان - مرکز کرمان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۸۲۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۸۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۸۲۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۸۲۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۸۲۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۸۲۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی کاربردی	۱	-	استادمحور(جواد صاین): «سنتر و بکارگیری پلیمرهای مایع یونی ایمیدازولیومی دوقلو برای امولسیون زدایی نفت خام و آب شور»
روزانه	۲۸۲۸	دانشگاه تبریز	شیمی کاربردی	۵	-	
روزانه	۲۸۲۹	دانشگاه تهران	شیمی کاربردی	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۸۳۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	شیمی کاربردی	۲	-	
روزانه	۲۸۳۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۸۳۲	دانشگاه زنجان	شیمی کاربردی	۳	-	
روزانه	۲۸۳۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۸۳۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی کاربردی	۳	-	
روزانه	۲۸۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۹	-	
روزانه	۲۸۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۱	-	استادمحور(زهره شریعتی نیا): «تولید هیدروژن با استفاده از نانوفتوکاتالیست ها در واکنشهای شکافت آب»
روزانه	۲۸۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۱	-	استادمحور(مجید عبدوس): «تخریب فوتوکالیستی آلاینده های آب در فرایند تصفیه پساب با استفاده از نانوذرات»
روزانه	۲۸۳۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	شیمی کاربردی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۸۳۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۸۴۰	دانشگاه تبریز	شیمی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۴۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۸۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	شیمی کاربردی	۲	-	کلاس ها در پردیس علوم

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

روزانه	۲۸۴۴	دانشگاه اراک	نانوشیمی	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۴۵	دانشگاه اراک	نانوشیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمدیاسر معصومی): «تولید شیمیایی هیدروژن با استفاده از چارچوب های فلز آلی اصلاح شده»

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
دارای خوابگاه استیجاری	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه اردکان	۲۸۴۶	روزانه
	-	۶	نانوشیمی	دانشگاه اصفهان	۲۸۴۷	روزانه
	-	۱	نانوشیمی	دانشگاه ایلام	۲۸۴۸	روزانه
	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه تبریز	۲۸۴۹	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه تهران	۲۸۵۰	روزانه
	-	۴	نانوشیمی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۸۵۱	روزانه
	-	۲	نانوشیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۸۵۲	روزانه
	-	۵	نانوشیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۸۵۳	روزانه
	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۸۵۴	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۸۵۵	روزانه
	-	۴	نانوشیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۵۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	نانوشیمی	دانشگاه کاشان	۲۸۵۷	روزانه
	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۸۵۸	روزانه
	-	۳	نانوشیمی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۸۵۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	نانوشیمی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۸۶۰	روزانه
	-	۱	نانوشیمی	دانشگاه تبریز	۲۸۶۱	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	نانوشیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۶۲	نوبت دوم
	-	۱	نانوشیمی	دانشگاه کاشان	۲۸۶۳	نوبت دوم
کلاس‌ها در پردیس علوم	-	۲	نانوشیمی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۲۸۶۴	پردیس خودگردان

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۶	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اراک	۲۸۶۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (محمدعلی بداغی فرد) «تهیه نانوساختارهای هیبریدی مغناطیسی بر پایه چارچوب‌های آلی کوالانسی و کاربرد آنها در حذف آلاینده‌ها»	-	۱	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اراک	۲۸۶۶	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ارومیه	۲۸۶۷	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اصفهان	۲۸۶۸	روزانه
فقط زن	-	۷	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۸۶۹	روزانه
با همکاری پژوهشگاه رنگ - مدرک فارغ‌التحصیلی توسط دانشگاه الزهراء صادر می‌شود - فقط زن	-	۱	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۸۷۰	روزانه
فقط زن - استادمحور (یدالله بیات) «بررسی اثر افزودن پلی‌ال‌های مختلف و نسبت ایزوسیانات به هیدروکسیل بر استحکام چسب‌های پایه پلی‌کلرو پرن»	-	۱	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۸۷۱	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ایلام	۲۸۷۲	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۸۷۳	روزانه

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۸۷۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(آرش قربانی چقامارانی):«سنتز و طراحی کاتالیزگرهای ناهمگن بر پایه چارچوب های فلز-آلی و کاربرد آن ها در تهیه ترکیبات پایودیزل»
روزانه	۲۸۷۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(محمدعلی زلفی گل):«سنتز سیدنونهای جدید و مطالعه بیولوژیکی آنها»
روزانه	۲۸۷۶	دانشگاه بیرجند	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۸۷۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۸۷۸	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۲۸۷۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۲۸۸۰	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۸۸۱	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۸۸۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	شیمی گرایش شیمی آلی	۶	-	
روزانه	۲۸۸۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	شیمی گرایش شیمی آلی	۶	-	
روزانه	۲۸۸۴	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۸۵	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۶	-	
روزانه	۲۸۸۶	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(علی رمضانی):«سنتز مواد آلی صنعتی از کربن دی اکسید»
روزانه	۲۸۸۷	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۸۸۸	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(فیروزه نعمتی):«تولید کاتالیزورها مورد کاربرد در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی»
روزانه	۲۸۸۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۲۸۹۰	دانشگاه شهرکرد	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۹۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
روزانه	۲۸۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۸۹۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۲۸۹۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی گرایش شیمی آلی	۶	-	
روزانه	۲۸۹۵	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی آلی	۷	-	
روزانه	۲۸۹۶	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(مونا حسینی سروری):«پوشش های خودتمیزشونده با استفاده از فوتوکاتالیزهای نقاط کوانتومی»
روزانه	۲۸۹۷	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(مونا حسینی سروری):«بسته بندی هوشمند مواد غذایی با استفاده از نقاط کوانتومی برای افزایش ماندگاری و تشخیص فساد»
روزانه	۲۸۹۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۸۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(حسین توکل): «تولید کاتالیست‌ها مورد کاربرد در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی»
روزانه	۲۹۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(محمد دیناری): «طراحی و شبیه سازی و ساخت نانو ساختار مناسب به عنوان الکتروود در یک باتری قابل شارژ فلز یون»
روزانه	۲۹۰۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(علیرضا نجفی چرمهینی): «طراحی و سنتز کاتالیستهای هتروژن برای تبدیل مواد زیستی به مواد شیمیایی با ارزش افزوده»
روزانه	۲۹۰۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۹۰۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
روزانه	۲۹۰۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۹۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۲۹۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۹۰۷	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۰۸	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۲۹۰۹	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۲۹۱۰	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(رامین قربانی واقعی): «کسیدهای لایه دوگانه بعنوان نانوکاتالیزورهای جدید در سنتز هتروسکلهای جدید با کاربرد دارویی»
روزانه	۲۹۱۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۲۹۱۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی آلی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۱۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۱۴	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۷	-	
روزانه	۲۹۱۵	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی آلی	۱۰	-	
روزانه	۲۹۱۶	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۲۹۱۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۹۱۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۹۱۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(علی اصغر محمدی): «سنتز هیدوزل های جدید با هدف کاربرد در صنعت»
روزانه	۲۹۲۰	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمدسعید عبایی): «سنتز هتروسکلهای جدید با خواص دارویی و زیستی»

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۹۲۱	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمدسعید عبایی):«سنتر سنسورهای جدید مولکولی»
روزانه	۲۹۲۲	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمدمجید مجتهدی):«مسیرهای سبز و پایدار در شیمی دارویی»
روزانه	۲۹۲۳	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حسین رضا دارابی):«تهیه حسگرهای نوری جهت تشخیص چشمی کاتیون ها و آنیونها»
روزانه	۲۹۲۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(رضا زادمرد):«قالب های کالیکس آرنی برای شناسایی سطوح پروتئین ها»
روزانه	۲۹۲۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد غفارزاده):«تولید آکرولتین از پروپیلن»
روزانه	۲۹۲۶	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(نجم الدین عزیزی):«تهیه حدواسطها و استانداردهای دارویی مورد نیاز داخل کشور»
روزانه	۲۹۲۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(سلمان طاهری):«سنتر و کاربرد عوامل حاجب جهت تصویر برداری MRI»
روزانه	۲۹۲۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(مریم میرزاآقاییان):«سنتر کاتالیزور جدید مبتنی بر گرافن و کاربرد آن در واکنش های آلی»
روزانه	۲۹۲۹	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسن علم قلیلو):«طراحی و ساخت نانوساختار CALF-Co-MOFY@ برای تثبیت و پایدارسازی نانوالیازهای پلاسمونیک AgCu برای تخریب موثر آلاینده های انتی بیوتیکی و سموم کشاورزی از محیط های آبی»

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۹۳۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فریبرز منصوری): «طراحی و سنتز نانوساختارهای فسفیدهای فلزی به عنوان کاتالیست و سیستم های ذخیره انرژی»
روزانه	۲۹۳۱	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(یاسمین بیده): «سنتز و کاربرد پلیمرهای شامل حلال اکتیک عمیق»
روزانه	۲۹۳۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علیرضا عشوری): «توسعه مواد زیست پایه لیگنوسولوزی نوین برای تصفیه پساب صنایع چاپ و رنگرزی: سنتز آتروزل های انتخاب گر آلودگی»
روزانه	۲۹۳۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرج الله مهنزاده): «تولید آزمایشگاهی ماده موثره کاربامازین از ایمینواستیلین و اوره»
روزانه	۲۹۳۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید حیدر محمودی نجفی): «سنتز سینامالدهید در مقیاس آزمایشگاهی با رویکرد تولید اقتصادی»
روزانه	۲۹۳۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
نوبت دوم	۲۹۳۶	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۹۳۷	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۳۸	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۹۳۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۴۰	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۴۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
نوبت دوم	۲۹۴۲	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
نوبت دوم	۲۹۴۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۹۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پیام نور	۲۹۴۵	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۲۹۴۶	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بوشهر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۲۹۴۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۲۹۴۸	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مشهد	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۲۹۴۹	دانشگاه پیام نور استان زنجان - مرکز زنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۹۵۰	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۹۵۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۹۵۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۹۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۹۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۹۵۵	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۵۶	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۵۷	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۶	-	
روزانه	۲۹۵۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	فقط زن
روزانه	۲۹۵۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	با همکاری پژوهشگاه رنگ - مدرک فارغ التحصیلی توسط دانشگاه الزهرا صادر می شود - فقط زن
روزانه	۲۹۶۰	دانشگاه ایلام	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۶۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۲۹۶۲	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۲۹۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۲۹۶۴	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۹۶۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۶۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۶۷	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۶۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۲۹۶۹	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۲۹۷۰	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۷۱	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(مهدی بهزاد): «سنتر نانوذرات اکسید فلز-مخلوط برای ذخیره سازی هیدروژن»
روزانه	۲۹۷۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۶	-	
روزانه	۲۹۷۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	
روزانه	۲۹۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۷۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(محسن گلبن حقیقی): «مطالعه خواص زیستی و دارویی ترکیبات پلاتینی حاوی لیگندهای آلی»
روزانه	۲۹۷۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۲۹۷۷	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۲۹۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۲۹۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(غلامحسین محمدنژاد): «سنتر و مشخصه یابی نانوکامپوزیت های مبتنی بر فلز/مواد دویعدی برای بهبود عملکرد الکترودها در سیستم ذخیره انرژی»

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۹۸۰	روزانه
	-	۲	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۹۸۱	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۹۸۲	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۹۸۳	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۹۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه کاشان	۲۹۸۵	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۹۸۶	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۹۸۷	روزانه
	-	۴	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۹۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۹۸۹	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه یاسوج	۲۹۹۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(میترا قاسم زاده): «طراحی و سنتز فلز داروهای جدید بر پایه تاجور حلقه های گوگرد و نیتروژنی با خواص درمانی بهبود یافته در مقیاس آزمایشگاهی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی معدنی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	۲۹۹۱	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(علی اکبر طرلاتی): «سنتز و شناسایی نانو کامپوزیت‌هایی بر پایه اکسیدهای فلزی مختلط و کاربرد کاتالیزی یا الکتروکاتالیزی آنها»	-	۱	شیمی گرایش شیمی معدنی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	۲۹۹۲	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(محبوبه اسلامی): «طراحی و سنتز کمپلکس‌های جدید دوهسته ای پلاتین (IV) بر پایه کربوپلاتین به منظور بهبود خواص ضد سرطانی علیه رده های سرطانی انسانی و بررسی مکانیسم دارو در فرایند شیمی درمانی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی معدنی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	۲۹۹۳	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(عبدالوحدید مصباح): «سنتز و شناسایی ترکیب های نوین پورونیک استر و بورونیک اسید و استفاده از آن ها در واکنش سوزوکی کاپلینگ»	-	۱	شیمی گرایش شیمی معدنی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	۲۹۹۴	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مریم افشارپور): «سنتز نانومواد دو بعدی کربنی جدید در توسعه کاربرد آنها»	-	۱	شیمی گرایش شیمی معدنی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	۲۹۹۵	روزانه

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۹۹۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(راضیه حبیب پور قراچه) «مطالعه استخراج حلالی عناصر نادر خاکی سبک با استفاده از حلال های یوتکتیک عمیق»
روزانه	۲۹۹۷	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علیرضا صالحی راد) «استحصال آهن و منگنز از باطله های کارخانه فرآوری سنگ آهن با استفاده از نانو کامپوزیت های مغناطیسی»
روزانه	۲۹۹۸	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(نسرین اروج زاده) «ساخت افزودنی های کامپوزیتی جهت ارتقاء ویژگیهای عملکردی نانو آسفالت های هوشمند و قیر معدنی»
روزانه	۲۹۹۹	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(اکبر محمدی زردخوشی) «طراحی ابر خازن هیبریدی با کارایی بالا توسط نانوساختارهای منگنز-نیکل - تلورید متخلخل»
روزانه	۳۰۰۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(راضیه حبیب پور قراچه) «مطالعه چارچوب های فلز-آلی عاملدار شده به منظور جداسازی و بازیابی عناصر نادر خاکی سبک»
روزانه	۳۰۰۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۳۰۰۲	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۰۳	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۰۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۰۶	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۳۰۰۷	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۰۸	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۰۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۰۱۰	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
پیام نور	۳۰۱۱	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۰۱۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۰۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۰۱۴	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۰۱۵	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۳	-	
روزانه	۳۰۱۶	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۵	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۰۱۷	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۱۸	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	
روزانه	۳۰۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۴	-	
روزانه	۳۰۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(قاسم رضانزاد بردجی): «سنتز و شناسایی MOF جدید با استفاده از ترفالیک اسید حاصل از فرایافت PET»
روزانه	۳۰۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(رویا صدقی): «تهیه حسگر پلیمری خودتوان توسط چاپ سه بعدی با هدف پایش سلامت»
روزانه	۳۰۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(علی رحمت پور لیاسی): «طراحی و ساخت سیستم های پلیمرزوم بر پایه کوپلیمرهای آمفی فیلک به عنوان سیستم دارو رسانی هدفمند دارو و بررسی کاربرد رهایش پایدار دارو و ارزیابی کارایی»
روزانه	۳۰۲۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۳	-	
روزانه	۳۰۲۴	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۳	-	
روزانه	۳۰۲۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۲۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۳۰۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۰۲۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۰۲۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی دارویی	۳	-	استادمحور(صمد نژاد ابراهیمی): «ریزپوشانی پپتیدهای طبیعی با هدف بهبود پایداری و کارایی آن‌ها در فرمولاسیون محصولات آرایشی بهداشتی»
روزانه	۳۰۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی دارویی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی دارویی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۵)

روزانه	۳۰۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیتوشیمی	۳	-	استادمحور(مهدی مریدی فریمانی): «طراحی پایلوت پلنت فرآیند خالص سازی شیرین کننده های طبیعی همچون ربودیوزاید A و اینولین در مقیاس نیمه صنعتی»
روزانه	۳۰۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیتوشیمی	۱	-	

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۳۴	دانشگاه گلستان - گرگان	فیتوشیمی	۳	-	فائق خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۰۳۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیتوشیمی	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۲۱۹ - هوشناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۰۳۶	دانشگاه تهران	هوشناسی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۰۳۷	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	هوشناسی	۲	-	
نوبت دوم	۳۰۳۸	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	هوشناسی	۱	-	

۲۲۲۰ - زیست شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۰۳۹	دانشگاه ارومیه	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۵	-	
روزانه	۳۰۴۰	دانشگاه اصفهان	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۴۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	فقط زن
روزانه	۳۰۴۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۴۳	دانشگاه تبریز	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۴۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۴۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۴۶	دانشگاه شاهد - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۴۷	دانشگاه شهرکرد	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۴۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۴۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۰۵۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۵۱	دانشگاه شیراز	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۵۲	دانشگاه گلستان - گرگان	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۳	-	فائق خوابگاه
روزانه	۳۰۵۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۵۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۰۵۵	دانشگاه ارومیه	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۵۶	دانشگاه تبریز	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	
پیام نور	۳۰۵۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۰۵۸	دانشگاه ارومیه	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۰۵۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۰ - زیست شناسی گیاهی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۰۶۰	دانشگاه اصفهان	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۰۶۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	فقط زن
روزانه	۳۰۶۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	فقط زن - استادمحور(مریم کشاورزی): «ارزیابی تنوع ژنتیکی و فیتوشیمیایی گونه‌های دارویی و معطر نعنا Mentha در ایران»
روزانه	۳۰۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۲	-	
روزانه	۳۰۶۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۰۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۰۶۶	دانشگاه گیلان - رشت	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۴	-	
روزانه	۳۰۶۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	
روزانه	۳۰۶۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	زیست‌شناسی گیاهی گرایش بوم‌شناسی	۳	-	
نوبت دوم	۳۰۷۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	فائق خوابگاه
نوبت دوم	۳۰۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۰۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	زیست‌شناسی گیاهی گرایش بوم‌شناسی	۱	-	فائق خوابگاه
پیام نور	۳۰۷۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۲	-	

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۰۷۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	۲	-	
روزانه	۳۰۷۵	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	۲	-	
روزانه	۳۰۷۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	۲	-	
نوبت دوم	۳۰۷۷	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	۱	-	

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۰۷۸	دانشگاه دامغان	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۷۹	دانشگاه شاهد - تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۹	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۸۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۰۸۲	دانشگاه شیراز	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۰۸۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۸۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۳۰۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۰۸۶	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۰۸۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۰۸۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	۲	-	
روزانه	۳۰۸۹	دانشگاه شیراز	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۰۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	۳	-	
پردیس خودگردان	۳۰۹۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسیستماتیک	۱	-	

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۰۹۲	دانشگاه اراک	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۹۳	دانشگاه اصفهان	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	۴	-	
روزانه	۳۰۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	۲	-	
نوبت دوم	۳۰۹۵	دانشگاه گیلان - رشت	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	۱	-	
غیرانتفاعی	۳۰۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	۴	-	با همکاری پژوهشگاه غیرانتفاعی رویان - جهاد دانشگاهی - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۰۹۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۳	-	
روزانه	۳۰۹۸	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۹۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۳	-	
روزانه	۳۱۰۰	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۴	-	

ادامه ۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۱۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۴	-	
روزانه	۳۱۰۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۰۳	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۵	-	
روزانه	۳۱۰۴	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	زیست‌شناسی دریا گرایش بوم‌شناسی دریا	۳	-	
نوبت دوم	۳۱۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۱۰۶	دانشگاه گیلان - رشت	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۰۷	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۱۰۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل) دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	۱	-	

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۱۰۹	دانشگاه اصفهان	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۳	-	
روزانه	۳۱۱۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۱۱	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۱۱۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲	-	
روزانه	۳۱۱۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۱۵	دانشگاه تهران	زیست‌فناوری	۴	-	کلاس‌ها در دانشکده بیوتکنولوژی - محل تحصیل پردیس علوم
پردیس خودگردان	۳۱۱۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲	-	

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۱۱۷	دانشگاه اصفهان	بیوشیمی	۳	-	
روزانه	۳۱۱۸	دانشگاه تبریز	بیوشیمی	۲	-	
روزانه	۳۱۱۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوشیمی	۶	-	
روزانه	۳۱۲۰	دانشگاه تهران	بیوشیمی	۵	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
روزانه	۳۱۲۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	بیوشیمی	۱	-	
روزانه	۳۱۲۲	دانشگاه شهرکرد	بیوشیمی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۲۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بیوشیمی	۳	-	
روزانه	۳۱۲۴	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوشیمی	۳	-	
روزانه	۳۱۲۵	دانشگاه گیلان - رشت	بیوشیمی	۴	-	
روزانه	۳۱۲۶	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	بیوشیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(داود زارع): «بررسی استخراج هیپارین خام از موسین سیستم گوارش گاو/گوسفند»
روزانه	۳۱۲۷	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	بیوشیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سیده ملیحه صفوی): «استخراج مایکوسپورین‌های شبه امینواسید از میکروالگ در مقیاس بالا و ارزیابی عملکرد ضد اشعه UV آن»
روزانه	۳۱۲۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	بیوشیمی	۴	-	

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۳۱۲۹	دانشگاه تبریز	بیوشیمی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	بیوشیمی	۲	-	
پیام نور	۳۱۳۱	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	بیوشیمی	۲	-	
پیام نور	۳۱۳۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	بیوشیمی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۱۳۳	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	بیوشیمی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۱۳۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوشیمی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۱۳۵	دانشگاه گیلان - رشت	بیوشیمی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۱۳۶	دانشگاه اصفهان	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۱۳۷	دانشگاه تبریز	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۱۳۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۱۳۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	استادمحور(مهرداد بهمنش): «بررسی نقش گیرنده های GPCR در بیماریهای تحلیل برنده عصبی»
روزانه	۳۱۴۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۱۴۱	دانشگاه شهرکرد	ژنتیک مولکولی	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ژنتیک مولکولی	۳	-	
روزانه	۳۱۴۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	استادمحور(ناصر فرخی): «مولتی اوم و زیگول های برون سلولی (اکزوزوم)»
روزانه	۳۱۴۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۱۴۵	دانشگاه گیلان - رشت	ژنتیک مولکولی	۲	-	
روزانه	۳۱۴۶	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(بیزن میمنی): «طراحی و ساخت یک گونه ی نو ترکیب باکتری ای کلای با قابلیت تولید اسید آمینه ی ترئونین»
روزانه	۳۱۴۷	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(نجف الهیاری فرد): «بررسی زیست سامانه ای بر مبنای داده های امیکس و آنالیز ژن های منتخب برای شناسایی سویه های پروبیوتیک لاکتوباسیلوس با تاثیر بر تنظیم کلسترول (LDL/HDL)»

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۱۴۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فرهنگ علی اکبری): «بررسی اثرات هیبرید نانو حباب حاوی دارو با آگزوزوم های سلول های بنیادی مزانشیمی بر روی تجمعات سمی آمیلوئید بتا و سمیت نورونی در آلزایمر»
روزانه	۳۱۴۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(شهلا محمد کنجی): «مطالعه بیوانفورماتیکی و آزمایشگاهی ژنهای دخیل در ایجاد سرطان ریه بر پایه تکنیک های اپی ژنتیک»
روزانه	۳۱۵۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(مهوش خداپنده): «بررسی فرمولاسیونهای مبتنی بر نانو حاملهای طبیعی (آگزوزوم الوورا) و سنتتیک (هیالوروزم حاوی G4GP) در انتقال مواد موثره به فولیکول مو»
روزانه	۳۱۵۱	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(رضا ذوالفقاری امامه): «تشخیص مولکولی سرطان ریه با استفاده از مارکر زیستی کربنیک انهدراز ۹»
روزانه	۳۱۵۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فاطمه تابنده): «توسعه مدل متابولیکی مقیاس ژنوم و بهبود سویه نوترکیب برای تولید هیالورونیک اسید و بررسی کاربرد در ترکیبات دارویی، آرایشی و بهداشتی»

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(سیده سارا شفیعی): «طراحی و ساخت داربست های نانوکامپوزیتی مبتنی بر هیدروژل GelMA به منظور کاربرد در مهندسی بافت نرم»	-	۱	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۱۵۳	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(قاسم آهنگری): «ارزیابی تاثیر داروهای آگونیست و آنتاگونیست بر بیوالکترسیسته، تکثیر و آپتوز سلولهای سرطان مغز با تمرکز بر مسیرهای دوپامینرژیک و سروتونرژیک»	-	۱	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۱۵۴	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(مهديه سلیمی): «شناسایی و ارزیابی زیست نشانگرهای جدید miRNA و ژنهای مرتبط با مدیریت سرطان پستان: یک رویکرد مبتنی بر تحلیل های insilico و تجربی»	-	۱	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۱۵۵	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(آریتا پروانه نفرشی): «تولید مقیاس پذیر سلول های پیش ساز اولیگودندروسیت از سلول های بنیادی با استفاده از میکروفلوئیدیک در ساخت میکرو حامل های ژلاتین-آلژینات و گرافن اکساید و آزمون آن در بازسازی میلین در مدل حیوانی ام اس»	-	۱	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۱۵۶	روزانه

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۱۵۷	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	-	۱	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(زهره سهیلا سهیلی): «طراحی و سنتز نانوذرات سیلیکای بارگذاری شده با پکلی تکسل و عاملدار شده با پپتید AHN به منظور دارورسانی هدفمند به سلول های سرطانی»
روزانه	۳۱۵۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	-	۱	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(زهره سهیلا سهیلی): «آنالیز جامع شبکه مسیره های سلولی درگیر در بیماری زایی رتینوپاتی دیابتی و اثر بیان ژن $hFLT1$ بر مولکول های هدف در سلول های $hRPE$ »
روزانه	۳۱۵۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	-	۱	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(محمد امین موسوی): «استفاده از بازکاربرد دارویی جهت هدفگیری ناحیه برهمکنش پروتئین اتوفازی $1/SQSTM1$ با $3LC$ در سرطان پستان»
روزانه	۳۱۶۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	-	۱	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(شهاب الدین فقهی): «تاثیر وزیکول های خارج سلولی مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی غنی شده توسط $miR-93$ درمان استئوآرتریت در رت»
روزانه	۳۱۶۱	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	-	۱	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(طیبه باقری لطف آباد): «ارزیابی تولید بیوسورفکتانت توسط سودوموناس آئروژینوزا $MR1$ تحت شرایط کشت ناپیوسته خوراک دهی شده در ارلن»

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۳۱۶۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(سید صفاعلی فاطمی) «توسعه فرایند تولید یک ضد قارچ میکروبی با استفاده از باکتری استرپتوما سیس پومی»
نوبت دوم	۳۱۶۳	دانشگاه تبریز	ژنتیک مولکولی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ژنتیک مولکولی	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۱۶۵	دانشگاه گیلان - رشت	ژنتیک مولکولی	۱	-	
غیرانتفاعی	۳۱۶۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	ژنتیک مولکولی	۴	-	با همکاری پژوهشگاه غیرانتفاعی رویان - جهاد دانشگاهی - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۳۱۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	ژنتیک مولکولی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۱۶۸	دانشگاه اصفهان	ژنتیک مولکولی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۱۶۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	ژنتیک مولکولی	۳	-	
پردیس خودگردان	۳۱۷۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۱۷۱	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	میکروبیولوژی	۳	-	فقط زن
روزانه	۳۱۷۲	دانشگاه تهران	میکروبیولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۱۷۳	دانشگاه شاهد - تهران	میکروبیولوژی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۷۴	دانشگاه شاهد - تهران	میکروبیولوژی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(ایرج رسولی) «پروتئین های پرون غشایی منتخب اسنتوباکتر بومانی و نقش آنها در ایمن سازی»
روزانه	۳۱۷۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	میکروبیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۱۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	میکروبیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۱۷۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	میکروبیولوژی	۴	-	
غیرانتفاعی	۳۱۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	میکروبیولوژی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۳۱۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	میکروبیولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۳۱۸۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوفیزیک	۴	-	
روزانه	۳۱۸۱	دانشگاه تهران	بیوفیزیک	۵	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
روزانه	۳۱۸۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	بیوفیزیک	۶	-	
پردیس خودگردان	۳۱۸۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوفیزیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۶)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۱۸۴	دانشگاه اصفهان	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۴	-	
روزانه	۳۱۸۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۷	- فقط زن	
روزانه	۳۱۸۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	- فقط زن - استادمحور(پریچهر حناچی):«سنتر نانوکامپوزیت سبز با منشا زیستی غنی از بیومولکول‌های بازیافتی از ضایعات کشاورزی برای حذف میکرو و نانویلاستیک‌های اکوسیستم آبی»	
روزانه	۳۱۸۷	دانشگاه تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۴	- محل تحصیل پردیس علوم	
روزانه	۳۱۸۸	دانشگاه شاهد - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۲	- شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۳۱۸۹	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(زهرا امینی بیات):«فرمولاسیون اندولیزین کایمر نو ترکیب دارویی به فرمت پایدار»	
روزانه	۳۱۹۰	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شراره حریرچی):«بررسی تنوع زیستی و شناسایی باکتری‌های تولیدکننده ترکیبات فعال سطحی زیستی (بیوسورفکتانت) در رسوبات سواحل مکران»	
روزانه	۳۱۹۱	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهناز هادی زاده):«طراحی و سنتز نانوذره پلی لاکتیک-کو-گلیکولیک اسید/فیکوسیائین و بررسی خواص ضد میکروبی و آنتی‌اکسیدانی آن»	
روزانه	۳۱۹۲	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سمیه ایمان پرست):«پایدارسازی آنزیم نو ترکیب فازی تولید شده علیه اسینتوباکتر بومانی مقاوم به آنتی‌بیوتیک»	
روزانه	۳۱۹۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(گیتا سعادت نیا):«ارزیابی فعالیت و ریسک آنزیم فازی نو ترکیب علیه باکتری اسینتوباکتر بومانی مقاوم به آنتی‌بیوتیک در شرایط in vitro و مدل حیوانی»	
پردیس خودگردان	۳۱۹۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۴	-	

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۷)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۳۱۹۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریز زیست فناوری (نانویوتکنولوژی)	۳	-	
روزانه	۳۱۹۶	دانشگاه تهران	ریز زیست فناوری (نانویوتکنولوژی)	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۳۱۹۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	ریز زیست فناوری (نانویوتکنولوژی)	۳	-	
روزانه	۳۱۹۸	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	ریز زیست فناوری (نانویوتکنولوژی)	۸	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پردیس خودگردان	۳۱۹۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریز زیست فناوری (نانویوتکنولوژی)	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۲ - آمار (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۲۰۰	دانشگاه اصفهان	آمار	۶	-	
روزانه	۳۲۰۱	دانشگاه بیرجند	آمار	۵	-	
روزانه	۳۲۰۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	آمار	۲	-	
روزانه	۳۲۰۳	دانشگاه تبریز	آمار	۲	-	
روزانه	۳۲۰۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آمار	۶	-	
روزانه	۳۲۰۵	دانشگاه تهران	آمار	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۰۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آمار	۵	-	
روزانه	۳۲۰۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	آمار	۴	-	
روزانه	۳۲۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آمار	۶	-	
روزانه	۳۲۰۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	آمار	۵	-	
روزانه	۳۲۱۰	دانشگاه شیراز	آمار	۵	-	
روزانه	۳۲۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	آمار	۳	-	
روزانه	۳۲۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	آمار	۲	-	
روزانه	۳۲۱۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	آمار	۳	-	
روزانه	۳۲۱۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آمار	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۱۵	دانشگاه فردوسی مشهد	آمار	۹	-	
روزانه	۳۲۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	آمار	۱	-	استادمحور(مهدی دوست پرست) «تحلیل احتمالاتی امنیت و قابلیت اعتماد پروتکل‌های هیبریدی TLS»
روزانه	۳۲۱۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	آمار	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۱۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آمار	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیم‌سنجی	۳	-	
نوبت دوم	۳۲۲۰	دانشگاه تبریز	آمار	۱	-	
نوبت دوم	۳۲۲۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	آمار	۱	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۳۲۲۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	آمار	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۲۲۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آمار	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۲۲۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	ریاضی	۳	-	
روزانه	۳۲۲۵	دانشگاه ملایر	ریاضی	۷	-	
روزانه	۳۲۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	۳	-	
روزانه	۳۲۲۷	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	۱	-	استادمحور(رضا قنبری) «کشف تقلب در تراکنش‌های بانکی»
روزانه	۳۲۲۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۲۹	دانشگاه اراک	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۳۰	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش آنالیز	۵	-	

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۲۳۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۳۲	دانشگاه بیرجند	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۳۳	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۳۴	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۳۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۳۶	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۳۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۲۳۸	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۳۹	دانشگاه دامغان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۴۰	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۴۱	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۴۲	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	استادمحور(مجید اسحاقی):«سنجش تفکر استراتژیک مدیران»
روزانه	۳۲۴۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۴۴	دانشگاه شهرکرد	ریاضی گرایش آنالیز	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۴۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۴۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۲۴۷	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۲۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۴۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۲۵۰	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۵۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۵۲	دانشگاه صنعتی شیراز	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۵۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	ریاضی گرایش آنالیز	۹	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۲۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	
روزانه	۳۲۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	استادمحور(محمد صالح مصحیان):«بررسی خواص تحلیلی و هندسی جبرهای عملگری»
روزانه	۳۲۵۷	دانشگاه قم	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۲۵۸	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۵۹	دانشگاه کردستان - سنندج	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۲۶۰	دانشگاه گلستان - گرگان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۲۶۱	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۶۲	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۲۶۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش آنالیز	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۶۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش آنالیز	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۶۵	دانشگاه مراغه	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۶۶	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	ریاضی گرایش آنالیز	۵	-	
روزانه	۳۲۶۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۶۸	دانشگاه یاسوج	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۲۶۹	دانشگاه یزد	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۲۷۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۲۷۱	دانشگاه اراک	ریاضی گرایش جبر	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۷۲	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۲۷۳	دانشگاه اصفهان	ریاضی گرایش جبر	۵	-	

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۳۲۷۴	دانشگاه بیرجند	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۷۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۷۶	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش جبر	۴	-	
روزانه	۳۲۷۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	ریاضی گرایش جبر	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۲۷۸	دانشگاه تفرش	ریاضی گرایش جبر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۷۹	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش جبر	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۸۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۲۸۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۸۲	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۸۳	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۲۸۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۲۸۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش جبر	۷	-	
روزانه	۳۲۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۸۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش جبر	۵	-	
روزانه	۳۲۸۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۸۹	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش جبر	۴	-	
روزانه	۳۲۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش جبر	۵	-	
روزانه	۳۲۹۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	ریاضی گرایش جبر	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۲۹۲	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۲۹۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۲۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۲۹۵	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش جبر	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۹۶	دانشگاه گلستان - گرگان	ریاضی گرایش جبر	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۲۹۷	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۲۹۸	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۲۹۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش جبر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش جبر	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۰۱	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۳۰۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۳۰۳	دانشگاه یاسوج	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۳۰۴	دانشگاه یزد	ریاضی گرایش جبر	۷	-	
روزانه	۳۳۰۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۳۰۶	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۳۰۷	دانشگاه بناب	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۳۰۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۳۰۹	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۳۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۳۱۱	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۳۱۲	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۳۱۳	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۳۱۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۳۱۵	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۱۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۳۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۴	-	
روزانه	۳۳۱۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۳۱۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۳۲۰	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۳۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۳۲۲	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۶	-	
روزانه	۳۳۲۳	دانشگاه قم	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۳۲۴	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۳۲۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۲۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۲۷	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۳۲۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
نوبت دوم	۳۳۲۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۳۳۰	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	
نوبت دوم	۳۳۳۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۳۳۲	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
نوبت دوم	۳۳۳۳	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش جبر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۳۳۴	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
پیام نور	۳۳۳۵	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
پیام نور	۳۳۳۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
پیام نور	۳۳۳۷	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
پیام نور	۳۳۳۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
پیام نور	۳۳۳۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۳۴۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۲۶۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	ریاضی	۳	-	زمینه تخصصی ریاضی کاربردی
روزانه	۳۳۴۱	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	۲	-	
روزانه	۳۳۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	۳	-	
روزانه	۳۳۴۳	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	ریاضی گرایش زیربرنامه ریاضی مالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۴۴	دانشگاه اصفهان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۳۴۵	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	فقط زن
روزانه	۳۳۴۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۳۴۷	دانشگاه بیرجند	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۴۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۴۹	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۳۳۵۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۵۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۳۵۲	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	محل تحصیل پردیس علوم

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۳۵۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۵۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۳۵۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۵۶	دانشگاه دامغان	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۵۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۵۸	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۳۵۹	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۳۶۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	
روزانه	۳۳۶۱	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۹	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۶۲	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فاطمه کشاورز کوهجردی): «دورها یا مسیره ها در گرافهای توری»
روزانه	۳۳۶۳	دانشگاه شهرکرد	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۶۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	
روزانه	۳۳۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	
روزانه	۳۳۶۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۶۷	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۳۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۳۶۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۳۷۰	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	
روزانه	۳۳۷۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۷۲	دانشگاه صنعتی شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۳۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۳۷۴	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۷۵	دانشگاه قم	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۳۷۶	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش کاربردی	۱۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۷۷	دانشگاه کردستان - سنندج	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۷۸	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۳۷۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۳۸۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۸۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۸۲	دانشگاه مراغه	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۳۸۳	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۳۸۴	دانشگاه یزد	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۳۸۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۳۸۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۳۳۸۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	ریاضی گرایش زیربرنامه ریاضی مالی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۳۸۸	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۳۳۸۹	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۳۳۹۰	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۳۳۹۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۳۳۹۲	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۳۹۳	پیام نور
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۳۳۹۴	پیام نور
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه قم	۳۳۹۵	پردیس خودگردان

۲۲۳۴ - ریاضی (کد ترکیب ۳)

ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۴	آموزش ریاضی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۳۹۶	روزانه
	-	۲	آموزش ریاضی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۳۹۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	آموزش ریاضی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۳۹۸	نوبت دوم

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

	-	۱۶	فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۳۹۹	روزانه
	-	۷	فیزیک	دانشگاه ملایر	۳۴۰۰	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه ارومیه	۳۴۰۱	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه تبریز	۳۴۰۲	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۴۰۳	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه تهران	۳۴۰۴	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه سمنان	۳۴۰۵	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۴۰۶	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۰۷	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۴۰۸	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۴۰۹	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شیراز	۳۴۱۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی ارومیه	۳۴۱۱	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۴۱۲	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۴۱۳	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۴۱۴	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۴۱۵	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۴۱۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه کاشان	۳۴۱۷	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه گیلان - رشت	۳۴۱۸	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۴۱۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۲۰	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه یزد	۳۴۲۱	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۳۴۲۲	روزانه

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۴۲۳	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۴۲۴	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۳۴۲۵	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	فقط زن
روزانه	۳۴۲۶	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	فقط زن - استادمحور(ترگس انصاری):«طراحی ادوات فوتونیکی بر اساس معماری نورومورفیک برای کاربردی در حسگرهای نوری»
روزانه	۳۴۲۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
روزانه	۳۴۲۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۴۲۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۳۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۴۳۱	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۴۳۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
روزانه	۳۴۳۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۴۳۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(رعد چگل):«بررسی نظری پاسخ اپتیکی خطی و غیرخطی القاشده توسط استرین در نانوساختارهای دوبعدی $BX (X=P, As, Sb)$ در حضور میدان‌های خارجی»
روزانه	۳۴۳۵	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۷	-	
روزانه	۳۴۳۶	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۴۳۷	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(مریم علیان نژادی):«یافت سطحی لیزری آلیازهای تیتانیوم جهت کاربردهای زیست پزشکی»
روزانه	۳۴۳۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۳۴۳۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
روزانه	۳۴۴۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۴۴۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۳۴۴۲	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۴۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
روزانه	۳۴۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۹	-	
روزانه	۳۴۴۵	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۴۶	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۴۴۷	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
روزانه	۳۴۴۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۴۹	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۴۵۰	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
روزانه	۳۴۵۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۴۵۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۷	-	
روزانه	۳۴۵۳	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۵۴	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۳	-	فقط زن

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۴۵۵	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۵۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۵۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۵۸	دانشگاه خوارزمی	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۴۵۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
روزانه	۳۴۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۶۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
روزانه	۳۴۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۶۴	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۶۵	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۶۶	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۶۷	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۶۸	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۳	-	
روزانه	۳۴۶۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۳	-	
روزانه	۳۴۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۲	-	
روزانه	۳۴۷۱	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۲	-	
روزانه	۳۴۷۲	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۱	-	
روزانه	۳۴۷۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۷۴	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۷۵	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
روزانه	۳۴۷۶	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۴۷۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	فقط زن
روزانه	۳۴۷۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۴۷۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
روزانه	۳۴۸۰	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۳۴۸۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۴۸۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۴۸۳	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۴۸۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۴۸۵	دانشگاه دامغان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۸۶	دانشگاه دامغان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استاد محور (احمد قلی زاده) «سنتر و مشخصه یابی نانوکامپوزیت های مبتنی بر فلز/مواد دوبعدی برای بهبود عملکرد الکترودها در سیستم ذخیره انرژی»

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۴۸۷	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه زنجان	۳۴۸۸	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه سمنان	۳۴۸۹	روزانه
استادمحور(محمدحسین احسانی):«سنتر و بررسی عملکرد الکتروشیمیایی نانوساختارهای هیبریدی اکسید فلز-کربن برای بهبود ظرفیت و پایداری ابرخازن‌ها»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه سمنان	۳۴۹۰	روزانه
استادمحور(فاطمه شریعتمدار طهرانی):«طراحی و ساخت نانوذرات تور تریبوالکتریک»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه سمنان	۳۴۹۱	روزانه
استادمحور(نفسه معماریان):«مطالعه و مشخصه یابی نانوساختارهای بر پایه نیکل به منظور کاربرد در ابرخازن نامتقارن»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه سمنان	۳۴۹۲	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۴۹۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهرکرد	۳۴۹۴	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۴۹۵	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۹۶	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۴۹۷	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۴۹۸	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شیراز	۳۴۹۹	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۵۰۰	روزانه
استادمحور(حسین احمدوند):«حسگری کوانتومی مبتنی بر مراکز نیتروژن-تهی جا در الماس»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۵۰۱	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۵۰۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۷	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۵۰۳	روزانه
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۵۰۴	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۵۰۵	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۵۰۶	روزانه
استادمحور(شعبان رضا قربانی):«طراحی و ساخت الکترودهای نانو ساختارنوری پایداربر پایه کامپوزیت‌های هیدرواکسید دو گانه لایه ای-نیم رسانا جهت کاربرد در ابرخازنها برای ذخیره انرژی»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۵۰۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه قم	۳۵۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۷	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه کاشان	۳۵۰۹	روزانه

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۵۱۰	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۵۱۱	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۳۵۱۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۵۱۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۱۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۵۱۶	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	استادمحور (جمیله سید یزدی): «سنتز و بررسی عملکرد نانو کامپوزیت های چند کاربردی.»
روزانه	۳۵۱۷	دانشگاه یاسوج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۹	-	
روزانه	۳۵۱۸	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۳۵۱۹	پژوهشگاه دانش های بنیادی	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۵۲۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۳۵۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۲	-	
روزانه	۳۵۲۲	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۵۲۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	
روزانه	۳۵۲۴	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۵۲۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۲	-	
روزانه	۳۵۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	
روزانه	۳۵۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	استادمحور (سید محمدصادق موحد): «به سوی کیهان شناخت مستقل از درست نمایی؛ استنباط های مبتنی بر شبیه سازی با آژیرهای تاریک و کاوشگرهای درخشان (ساختارها بزرگ مقیاس، هاله ها و کهکشانها)»
روزانه	۳۵۲۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۵۲۹	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۴	-	
روزانه	۳۵۳۰	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	استادمحور (احمد شیخی): «نور و رشد ساختار در کیهان شناسی دوقطبی»
روزانه	۳۵۳۱	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۵۳۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۳۳	پژوهشگاه دانش های بنیادی	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۵۳۴	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	
روزانه	۳۵۳۵	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۶	-	
روزانه	۳۵۳۶	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
روزانه	۳۵۳۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	
روزانه	۳۵۳۸	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	
روزانه	۳۵۳۹	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	استادمحور (احمد شیخی): «لنز گرانشی در کیهان شناسی اصلاح شده یو کاوا»
روزانه	۳۵۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۵۴۱	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۶	-	
روزانه	۳۵۴۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۵۴۳	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۵۴۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۵۴۵	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۴۶	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
روزانه	۳۵۴۷	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
روزانه	۳۵۴۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	
روزانه	۳۵۴۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	
روزانه	۳۵۵۰	دانشگاه دامغان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۵۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	
روزانه	۳۵۵۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
روزانه	۳۵۵۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
روزانه	۳۵۵۴	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
روزانه	۳۵۵۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
روزانه	۳۵۵۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۵۵۷	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
روزانه	۳۵۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	
روزانه	۳۵۵۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۵	-	
روزانه	۳۵۶۰	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۱	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۵	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۵۶۲	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	
روزانه	۳۵۶۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۵	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	
روزانه	۳۵۶۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۵۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و فناوری‌های کوانتومی	۳	-	
روزانه	۳۵۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم و فناوری‌های کوانتومی	۱	-	
روزانه	۳۵۶۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	علوم و فناوری‌های کوانتومی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۵۷۰	دانشگاه خوارزمی	پلازما پزشکی	۲	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۳۵۷۱	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۷۲	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۷۳	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۵۷۴	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۵۷۵	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۵۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
نوبت دوم	۳۵۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۵۷۹	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۳۵۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۵۸۱	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۸۲	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
نوبت دوم	۳۵۸۴	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۵۸۵	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه گیلان - رشت	۳۵۸۶	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۵۸۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۸۸	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۵۸۹	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۵۹۰	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه تبریز	۳۵۹۱	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۵۹۲	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه کاشان	۳۵۹۳	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه گیلان - رشت	۳۵۹۴	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۵۹۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم و فناوری‌های کوانتومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۹۶	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۵۹۷	پیام نور
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۳۵۹۸	پیام نور
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۵۹۹	پیام نور
	-	۱	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۶۰۰	پیام نور
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	۳۶۰۱	پیام نور
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۳۶۰۲	پیام نور
فائق خوابگاه	-	۴	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۳۶۰۳	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۰۴	پردیس خودگردان
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۳۶۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۶۰۶	پردیس خودگردان
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۳۶۰۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه گیلان - رشت	۳۶۰۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه ارومیه	۳۶۰۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۶۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۱۱	پردیس خودگردان
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۱۲	پردیس خودگردان
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۳۶۱۳	پردیس خودگردان
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۶۱۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه گیلان - رشت	۳۶۱۵	پردیس خودگردان

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۶۱۶	دانشگاه بناب	فوتونیک	-	۸	
روزانه	۳۶۱۷	دانشگاه تبریز	فوتونیک	-	۴	
روزانه	۳۶۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	-	۶	
روزانه	۳۶۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	-	۱	استادمحور(رضا مسعودی): «پالس های فوق کوتاه و کاربرد»
روزانه	۳۶۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	-	۱	استادمحور(سیده مهری حمیدی سنگدهی): «حسگرهای اتمی»
روزانه	۳۶۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	-	۱	استادمحور(عزالدين مهاجرانی): «ساخت و بهینه سازی ادوات اپتوالکترونیک پروسکاتی»
روزانه	۳۶۲۲	دانشگاه صنعتی شیراز	فوتونیک	-	۴	
روزانه	۳۶۲۳	دانشگاه کردستان - سنندج	فوتونیک	-	۴	
روزانه	۳۶۲۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فوتونیک	-	۳	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۶۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی پلاسما	-	۳	
روزانه	۳۶۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	-	۴	
روزانه	۳۶۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	-	۱	استادمحور(محمد رضا خانی): «تولید هیدروژن از پسماندهای نفتی با استفاده از پیرولیز پلاسما؛ توسعه فرآیند و بهینه سازی بازده انرژی»
روزانه	۳۶۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	-	۱	استادمحور(علیرضا نیکنام): «شبیه سازی تخلیه سد دی الکتریک پالسی در فشار اتمسفر با استفاده از روش ذره در سلول»
روزانه	۳۶۲۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی پلاسما	-	۳	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فوتونیک	-	۳	
روزانه	۳۶۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فوتونیک	-	۱	استادمحور(محمدعلی انصاری): «بهبود تصویربرداری لیزری به روش OCT»
روزانه	۳۶۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فوتونیک	-	۱	
روزانه	۳۶۳۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی فوتونیک	-	۲	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۳۶۳۴	دانشگاه تبریز	فوتونیک	-	۱	
نوبت دوم	۳۶۳۵	دانشگاه کردستان - سنندج	فوتونیک	-	۱	
نوبت دوم	۳۶۳۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فوتونیک	-	۳	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۳۶۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	-	۱	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۶۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فوتونیک	-	۱	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۶۳۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	فوتونیک	-	۱	
پردیس خودگردان	۳۶۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۶۴۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی پلاسما	-	۱	

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۳۶۴۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	نانوفیزیک گرایش نانو فوتونیک	۳	-	
روزانه	۳۶۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو فوتونیک	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۶۴۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	فقط زن
روزانه	۳۶۴۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۱	-	فقط زن - استادمحور(علی اصغر شکری): «طراحی و بهینه‌سازی مهندسی نقص در سلول‌های خورشیدی پروسکاپتی با استفاده از یادگیری ماشین به منظور افزایش پایداری»
روزانه	۳۶۴۶	دانشگاه تبریز	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۳	-	
روزانه	۳۶۴۷	دانشگاه دامغان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۴۸	دانشگاه دامغان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(احمد قلی زاده): «تصفیه سیسب‌ها توسط نانوکامپوزیت های مغناطیسی ضد میکروبی مبتنی بر پلیمر»
روزانه	۳۶۴۹	دانشگاه زنجان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۵	-	
روزانه	۳۶۵۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۱	-	
روزانه	۳۶۵۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	
روزانه	۳۶۵۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۳	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۳۶۵۳	دانشگاه کاشان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۵۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۳۶۵۵	دانشگاه کاشان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۳۶۵۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۶۵۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۳	-	
روزانه	۳۶۵۸	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۳	-	

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۶۵۹	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه‌شناسی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
--------	------	---------------	---------------------------	---	---	--------------------------

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۶۶۰	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۶۶۱	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۱	-	فائق خوابگاه - استادمحور(محمد تاتار): «مطالعه ساختار تضعیف زون لرزه‌زمین‌ساختی زاگرس به روش توموگرافی Qp و Qs»
روزانه	۳۶۶۲	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۱	-	فائق خوابگاه - استادمحور(مهدی زارع): «مطالعه زلزله شناسی محیط زیستی قله دماوند و دره هراز در شمالغرب تهران»

ادامه ۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۶۶۳	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(میثم محمودآبادی): «مطالعه ساختار لرزه ای و ویژگی های ژئودینامیکی لیتوسفر فلات ایران در امتداد پروفیل زاگرس تا کپه داغ»
روزانه	۳۶۶۴	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(مجید معهود): «بهینه‌سازی طراحی شبکه و زمان هشدار در سامانه های هشدار سریع زلزله با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۳۶۶۵	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(سعید سلطانی مقدم): «مطالعه لرزه‌خیزی و ساختار سه بعدی سرعتی پوسته در البرز مرکزی با استفاده از کاتالوگ به‌روزشده مبتنی بر فازخوانی یادگیری عمیق و توموگرافی اختلاف زمانی دوگانه»
روزانه	۳۶۶۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۳	-	

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۶۶۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ژئوفیزیک گرایش گرانی‌سنجی	۲	-	
--------	------	--	---------------------------	---	---	--

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۶۶۸	دانشگاه تبریز	علوم کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۳۶۶۹	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۶۷۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۳۶۷۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	علوم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۳۶۷۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۴	-	
روزانه	۳۶۷۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۵	-	
روزانه	۳۶۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۶۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۷	-	
روزانه	۳۶۷۶	دانشگاه یزد	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۶۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم کامپیوتر گرایش نظریه محاسبه	۱	-	
روزانه	۳۶۷۸	دانشگاه یزد	علوم کامپیوتر گرایش نظریه محاسبه	۲	-	
روزانه	۳۶۷۹	دانشگاه دامغان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۸۰	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۶۸۱	دانشگاه تبریز	علوم کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۳۶۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

ادامه ۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۳۶۸۳	دانشگاه یزد	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۶۸۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علوم کامپیوتر	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۶۸۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۶۸۶	دانشگاه تهران	بیوانفورماتیک	۴	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
روزانه	۳۶۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوانفورماتیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۶۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوانفورماتیک	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۶۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	بیوانفورماتیک	۴	-	

۲۲۴۸ - علوم شناختی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۶۹۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	۳	-	
روزانه	۳۶۹۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	۲	-	
روزانه	۳۶۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - زبان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۶۹۳	دانشگاه تبریز	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	۲	-	
روزانه	۳۶۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
روزانه	۳۶۹۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای - استادمحور (سعید سمنانیان) «بررسی مدارهای مغزی دخیل در اپیودها»
روزانه	۳۶۹۶	دانشگاه تهران	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۳۶۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	۲	-	
روزانه	۳۶۹۸	پژوهشگاه دانش های بنیادی	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۶۹۹	پژوهشگاه دانش های بنیادی	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۷۰۰	دانشگاه اصفهان	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۲	-	
روزانه	۳۷۰۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۲	-	
روزانه	۳۷۰۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۱	-	
روزانه	۳۷۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۳	-	

ادامه ۲۲۴۸ - علوم شناختی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(علی غنائی چمن آباد) «مدل سازی مداخله روان درمانی بدنی و هوش مصنوعی متاثر از دانش علوم شناختی و دانش ریاضی مبتنی بر قابلیت ها و تقایص عصب روانشناختی افراد.»	-	۱	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۷۰۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی	-	۵	علوم شناختی - روان شناسی گرایش شناخت اجتماعی	دانشگاه تهران	۳۷۰۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۰۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۰۷	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز	۳۷۰۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۰۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۱۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۴	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۷۱۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۴	علوم شناختی - زبان شناسی	مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۷۱۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۷۱۳	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۷۱۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۷	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۷۱۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۵	علوم شناختی - روان شناسی گرایش شناخت اجتماعی	مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۷۱۶	غیرانتفاعی
	-	۲	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلغا)	۳۷۱۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۲	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۷۱۸	پردیس خودگردان

جدول شماره ۳- رشته‌های گروه آزمایشی فنی و مهندسی

۲۳۰۱- مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۳۷۱۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۷۲۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۷۲۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق	۸	-	
روزانه	۳۷۲۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۷۲۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۲۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۷۲۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۷۲۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(داود فتاحی): «سیستم‌های انرژی تجدیدپذیر خورشیدی - تکنولوژی‌های نوین و هوش مصنوعی در سلول‌های خورشیدی (پروسکایت و غیره)»
روزانه	۳۷۲۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۳۷۲۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۷۲۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۷۳۰	دانشگاه زنجان	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۷۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۷۳۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(محمد دانایی): «بررسی اثر امواج الکترومغناطیسی ناشی از شبکه‌های انرژی و تجهیزات صنعتی بر ارگانسیم‌های زنده»
روزانه	۳۷۳۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۷۳۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۳۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق	۲	-	
روزانه	۳۷۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۷۳۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق	۱۰	-	
روزانه	۳۷۳۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(غلامرضا اکبری زاده): «شناسایی تومور از تصاویر پزشکی با استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری عمیق»
روزانه	۳۷۳۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(غلامرضا اکبری زاده): «طراحی سامانه تشخیص و کنترل اتوماتیک تزریق گاز آرگون در کوره پاتیلی با استفاده از بینایی ماشین و تکنیک‌های هوش مصنوعی»

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه شیراز	۳۷۴۰	روزانه
	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۷۴۱	روزانه
	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۴۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۷	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۷۴۳	روزانه
	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۷۴۴	روزانه
	-	۸	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۷۴۵	روزانه
	-	۸	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۷۴۶	روزانه
	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۷۴۷	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۳۷۴۸	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۸	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۷۴۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(یاسر بالفی): «اصلاح معماری شبکه های یادگیری عمیق با بهبود مصالحه دقت- سرعت در کاربردهای آشکارسازی و طبقه بندی دیتای تصویری»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۷۵۰	روزانه
	-	۸	مهندسی برق	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۷۵۱	روزانه
	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۷۵۲	روزانه
	-	۵	مهندسی برق	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۷۵۳	روزانه
	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه گیلان - رشت	۳۷۵۴	روزانه
	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۳۷۵۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۷۵۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۷۵۷	روزانه
	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه ارومیه	۳۷۵۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه تبریز	۳۷۵۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی برق	دانشگاه شاهد - تهران	۳۷۶۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۷۶۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۶۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۷۶۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۷۶۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۷۶۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۷۶۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۷۶۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۳۷۶۸	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه ارومیه	۳۷۶۹	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۷۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۷۷۱	پردیس خودگردان

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۳۷۷۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۷۷۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۷۷۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۷۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین
روزانه	۳۷۷۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۷۷۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۷۷۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۷۷۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی برق	۲	-	
روزانه	۳۷۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۷۸۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۸۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی فرح بخش) «طراحی و ساخت آنتن و ادوات مایکروویو برای کاربردهای فرکانس بالا»
روزانه	۳۷۸۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(عصمت اراشدی) «مدل‌های بینایی-زبانی در سیستم‌های هوشمند چندوجهی»
روزانه	۳۷۸۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۷۸۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۳۷۸۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق	۱	-	
روزانه	۳۷۸۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۷۸۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(پژمان رضایی) «طراحی و ساخت سنسورهای مایکرو استریپ با حساسیت بالا مورد استفاده در صنعت نفت»
روزانه	۳۷۸۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۷۹۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق	۹	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۹۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۷۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۷۹۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۷۹۴	دانشگاه شیراز	مهندسی برق	۸	-	
روزانه	۳۷۹۵	دانشگاه شیراز	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(مهران یزدی) «بخش بندی تصاویر سنسور از دور با استفاده از یادگیری عمیق برای تشخیص عوارض زمین»

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(علیرضا کشاورز حداد): «بکارگیری هوش مصنوعی در تشخیص و تفکیک سیگنال های ناشناس در باند شلوغ ISM»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شیراز	۳۷۹۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۷۹۷	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۹۸	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۹	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۷۹۹	روزانه
	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۸۰۰	روزانه
	-	۱۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۸۰۱	روزانه
	-	۱۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۰۲	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۳۸۰۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۰۴	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۰۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۸۰۶	روزانه
	-	۱۳	مهندسی برق	دانشگاه یزد	۳۸۰۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۸۰۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۸۰۹	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی سامانه های ارتباطات هوافضایی»	-	۱	مهندسی برق	پژوهشگاه هوافضا	۳۸۱۰	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی و توسعه سامانه های تله متری»	-	۱	مهندسی برق	پژوهشگاه هوافضا	۳۸۱۱	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی، تحلیل و توسعه آنتن های هوافضایی»	-	۱	مهندسی برق	پژوهشگاه هوافضا	۳۸۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مجید مقدم): «طراحی و ساخت مازول و سیستم نظارت از راه دور»	-	۱	مهندسی برق	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۳۸۱۳	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۸۱۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهران نیک آریا):«طرح کلان ICT معماری نرم افزاری مبتنی بر اینترنت اشیا و هوش مصنوعی جهت نظارت بر شبکه توزیع و مصرف گاز مشتریکن عمده و جز»
روزانه	۳۸۱۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیده دل افکار):«ارائه خدمات در زمینه پژوهش و دستیابی به بلوک دیاگرام جامع فرستنده گیرنده و نمایشگر رادارهواشناسی هواپیما»
روزانه	۳۸۱۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(غلامرضا محمدخانی):«هوشمند سازی اندازه گیری گاز(شامل معماری کلان ICT ، پلتفرم نرم افزاری، مرکز داده، تجهیزات، مخابرات، امنیت)»
روزانه	۳۸۱۷	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(عصمت کیشانی فراهانی):«طراحی و ساخت منبع نور کواکسیال و طراحی طیف های نوری بهینه برای افزایش جذابیت بصری اشیا»
روزانه	۳۸۱۸	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(غلامرضا فراهانی):«طراحی و راه اندازی سامانه کنترل و پایش خشک کن پاششی»
روزانه	۳۸۱۹	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(آرش کوثری):«طراحی و تدوین سند راهبردی توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات زندانهای کشور»
روزانه	۳۸۲۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرهاد عباس نژاد):«طراحی و ساخت مدبل فرکانسی MIMO جهت استفاده در لینک رادیویی مبتنی بر IP»

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شروین امیری):«طراحی و ساخت مدل مهندسی و پروازی محموله ماهواره ای GNSS Radio Occultation با هدف سنجش از دور پارامترهای اتمسفری و یونسفری کره زمین»	-	۱	مهندسی برق	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۳۸۲۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۱	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۲۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه ارومیه	۳۸۲۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه بیرجند	۳۸۲۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه تبریز	۳۸۲۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۹	مهندسی برق	دانشگاه شاهد - تهران	۳۸۲۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۲۷	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۲۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۸۲۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۸۳۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۳۸۳۱	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه ارومیه	۳۸۳۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه تبریز	۳۸۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۸۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی برق	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۳۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شیراز	۳۸۳۶	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۳۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۳۸	پردیس خودگردان

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۳۹	روزانه
استادمحور(مجید زندى):«صد انرژی و آینده نگری انرژی»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۰	روزانه
استادمحور(رقیه گوگ ساز قوجانی):«به کارگیری رویکردهای نوین در آموزش مهندسی انرژی های تجدیدپذیر»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۱	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۸۴۲	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید محمود هاشمی نژاد): «آزمایشگاه مجازی انرژی تجدیدپذیر با بهره‌گیری از هوش مصنوعی»
روزانه	۳۸۴۳	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرهاد براتی): «پنورهای پل آبشاری برای کاربردهای ذخیره سازهای انرژی الکتریکی»
روزانه	۳۸۴۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق	۹	-	
روزانه	۳۸۴۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق	۹	-	
روزانه	۳۸۴۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۸۴۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(محمدحسن مرادی): «توسعه ذخیره سازهای مقیاس بزرگ مجازی بر اساس مدیریت سیستم‌های انرژی نوهیبریدی مقیاس کوچک»
روزانه	۳۸۴۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق	۸	-	
روزانه	۳۸۴۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی برق	۱	-	
روزانه	۳۸۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	۹	-	
روزانه	۳۸۵۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۸۵۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرشید کی نیا): «استفاده از هوش مصنوعی برای پیش‌بینی دقیق بار الکتریکی خالص یک شبکه توزیع برق فعال: طراحی و ساخت مدل داده‌رانه مبتنی بر آموزش عمیق شبکه عصبی»
روزانه	۳۸۵۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(روح‌الله فدایی بهرامجردی): «خطایابی و پایش موتورهای الکتریکی تغذیه‌شده با درایو»
روزانه	۳۸۵۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۸۵۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۸۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق	۶	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۸۵۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۸۵۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(حمدی عبدی): «بررسی قابلیت اطمینان در سیستم های چندحاملی انرژی»
روزانه	۳۸۵۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(شهرام کریمی): «کاربرد هوش مصنوعی در مبدل های الکترونیک قدرت»
روزانه	۳۸۶۰	دانشگاه زنجان	مهندسی برق	۹	-	
روزانه	۳۸۶۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۸۶۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(رهرام مروج): «حفاظت هوشمند سیستم های قدرت»
روزانه	۳۸۶۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(اصغراکبری فرود): «افزایش انعطاف پذیری در سیستم قدرت با مشارکت انواع ریز شبکه های هوشمند»
روزانه	۳۸۶۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۸۶۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۸۶۶	دانشگاه شهر کرد	مهندسی برق	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۸۶۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۸۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۷	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
روزانه	۳۸۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(رضا محمدی): «طراحی حفاظت ریز شبکه های AC در حضور منابع اینورتری»
روزانه	۳۸۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(محمدصادق قاضی زاده): «طراحی کنترل کننده هوشمند برای تامین مصنوعی اینرسی جهت بهبود پایداری در شبکه های برق با نفوذ بالای بار و منابع اینورتری»
روزانه	۳۸۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(مهرداد ستایش نظری): «بهره برداری تاب آورانه شبکه های هوشمند»
روزانه	۳۸۷۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(محمدتقی عاملی): «بهره برداری ایمن از سیستم های قدرت با استفاده از هوش مصنوعی»

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(محمدرضا آقامحمدی): «جایابی بهینه منابع ذخیره ساز انرژی در شبکه سراسری برق ایران با رویکرد ارتقا و بهبود تاب اوری و کاهش آسیب پذیری شبکه در برابر حوادث بحرانی»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۷۳	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(فرهاد حق جو): «پایش وضعیت و حفاظت پیشگیرانه ژنراتورهای نیروگاهی»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۷۴	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور(علی مصلی نژاد): «میکرواینورترها با کاربرد در حوزه سامانه های خورشیدی فتوولتائیک»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۷۵	روزانه
	-	۶	مهندسی برق	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۸۷۶	روزانه
استادمحور(حسین فرزین): «توسعه دستیار هوش مصنوعی برای بهره برداری سیستم های قدرت»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۸۷۷	روزانه
استادمحور(محمود جورابیان): «استفاده از روش مکان یابی خطا، جداسازی و بازسازی (FLISR) شبکه در حضور منابع تولید پراکنده مبتنی بر مبدل به Grid-forming منظور بهبود شاخص های قابلیت اطمینان»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۸۷۸	روزانه
استادمحور(حسین فرزین): «توسعه نرم افزار هماهنگی حفاظتی در شبکه های توزیع هوشمند»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۸۷۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۰	روزانه
استادمحور(محمدرضا بنائی): «طراحی و ساخت اینورتر خورشیدی مبتنی بر باتری با قابلیت تزریق توان به شبکه»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۱	روزانه
استادمحور(محمدرضا بنائی): «طراحی و پیاده سازی سامانه هوشمند یادگیری تقویتی برای تنظیم روشنایی چراغهای LED خیابانی»	-	۱	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۲	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(علی عجمی اسفنگره) «طراحی و ساخت محدود کننده جریان خطا (FCL) برای کاربرد در سیستم های ذخیره ساز انرژی مبتنی بر باتری»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۳	روزانه
استادمحور(علی عجمی اسفنگره) «طراحی و ساخت سیستم شارژ و دشارژ باتری سیار برای تست باتری های سیستم های مخابراتی مورد استفاده در پست های برق»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۴	روزانه
استادمحور(امین صفری) «شناسایی خطا در سیستم های باتری خودروهای الکتریکی با استفاده از الگوریتم یادگیری عمیق»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۵	روزانه
استادمحور(جواد صالحی) «طراحی و بهره برداری همزمان سیستم های انرژی چندگانه با هدف افزایش بهره وری سیستم های انرژی نوین»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۳۸۸۶	روزانه
	۶	-	مهندسی برق	دانشگاه شیراز	۳۸۸۷	روزانه
استادمحور(ابراهیم فرجاه) «تسهیم توان راکتیو در یک ساختار چند-ریز شبکه ای ترکیبی جزیره ای»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه شیراز	۳۸۸۸	روزانه
استادمحور(حیدر صامت) «مدلسازی منابع انرژیهای نو برای مطالعات کیفیت توان»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه شیراز	۳۸۸۹	روزانه
	۶	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۸۹۰	روزانه
استادمحور(محمد اسماعیل همدانی گلشن) «کنترل ریز شبکه از طریق طراحی دو قلو دیجیتال ریز شبکه»	۱	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۸۹۱	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۸۹۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۶	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۸۹۳	روزانه
	۵	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۸۹۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۸۹۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۸۹۶	روزانه
	۶	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۹۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۶	-	مهندسی برق	دانشگاه صنعتی قم	۳۸۹۸	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۸۹۹	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
روزانه	۳۹۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق	۸	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۹۰۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور (جعفر ادبی فیروزجائی) «طراحی و ساخت باتری شارژر بی سیم با قابلیت شارش توان دو طرفه»
روزانه	۳۹۰۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق	۱۱	-	
روزانه	۳۹۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۹۰۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق	۱	-	استادمحور (حبیب رجیب مشهدی): «راهبری و بهره‌برداری شبکه‌ی برق ایران به صورت یک سیستم قدرت چند ناحیه‌ای»
روزانه	۳۹۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق	۱	-	استادمحور (حبیب رجیب مشهدی): «بررسی و تحلیل قیمت برق در تابلوی سبز به کمک شبیه‌سازی مصرف کنندگان و تنظیم تعرف بلوکی برق»
روزانه	۳۹۰۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۰۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۹۰۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۹۰۹	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۹۱۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۱۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۹۱۲	دانشگاه تهران	حکمرانی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۳۹۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۱۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق	۲	-	
نوبت دوم	۳۹۱۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	۲	-	
نوبت دوم	۳۹۱۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۳	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۱۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مهندسی برق	۷	-	
نوبت دوم	۳۹۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۲۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق	۴	-	
نوبت دوم	۳۹۲۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق	۳	-	
نوبت دوم	۳۹۲۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۹۲۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق	۲	-	

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدر شته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	دوم	
پردیس خودگردان	۳۹۲۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی برق	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۹۲۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۲۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۹۲۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۳۹۳۰	دانشگاه یزد	مهندسی برق	۲	-	

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۹۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۳۹۳۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۹۳۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق	۱	-	
روزانه	۳۹۳۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۹۳۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۹۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۹۳۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۹۳۸	دانشگاه تفرش	مهندسی برق	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۳۹۴۰	دانشگاه زنجان	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۹۴۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق	۲	-	
روزانه	۳۹۴۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۹۴۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۴۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق	۱	-	
روزانه	۳۹۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۵	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
روزانه	۳۹۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور (مهدی پورقلی): «طراحی روینگر به منظور تشخیص و جداسازی همزمان عیب و حمله سایبری در سامنه های چندعاملی»
روزانه	۳۹۴۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور (مصطفی عابدی): «طراحی سیستم تشخیص و طبقه بندی انواع عیوب مکانیکی و الکتریکی حادث شونده در ماشین الات صنعتی با استفاده از رویکردهای داده محور»
روزانه	۳۹۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - استادمحور (علی اکبر افضلیان): «کنترل پلادرنگ و مقاوم سیستم های کوانتومی»

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۹۴۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق	۳	-	
روزانه	۳۹۵۰	دانشگاه شیراز	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۹۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(سید علی اکبر صفوی): «مانیتورینگ هوشمند فرآیندهای صنعتی با تکیه بر دو قلوهای دیجیتال و اینترنت اشیا»
روزانه	۳۹۵۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق	۱	-	استادمحور(محمدحسن آسمانی): «طراحی کنترل کننده مبتنی بر داده برای نیروگاه‌های قدرت مجازی دینامیکی»
روزانه	۳۹۵۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق	۸	-	
روزانه	۳۹۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق	۹	-	
روزانه	۳۹۵۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق	۸	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۹۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۹۵۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق	۷	-	
روزانه	۳۹۵۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق	۴	-	
روزانه	۳۹۵۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۹۶۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۹۶۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق	۸	-	
روزانه	۳۹۶۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق	۵	-	
روزانه	۳۹۶۳	دانشگاه کاشان	مهندسی برق	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۶۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق	۶	-	
روزانه	۳۹۶۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۳۹۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۳۹۶۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق	۲	-	
نوبت دوم	۳۹۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۶۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۷۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۷۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق	۴	-	
نوبت دوم	۳۹۷۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق	۳	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۷۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۳۹۷۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۳۹۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	۲	-	

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۳۹۷۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی برق	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۹۸۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۸۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق	۵	-	
پردیس خودگردان	۳۹۸۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۹۸۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه‌های ریلی	۳	-	
روزانه	۳۹۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه‌های ریلی	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۳۹۸۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران	۶	-	
روزانه	۳۹۸۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران	۷	-	
روزانه	۳۹۸۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۳۹۸۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران	۴	-	
روزانه	۳۹۸۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۳۹۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۳۹۹۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۹۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۳۹۹۳	دانشگاه تهران	مهندسی عمران	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۳۹۹۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۳۹۹۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران	۱	-	
روزانه	۳۹۹۶	دانشگاه زابل	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۳۹۹۷	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۳۹۹۸	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران	۸	-	
روزانه	۳۹۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(مجید قلعهکی): «ارزیابی طراحی بر اساس عملکرد سیستم ترکیبی دیوار برشی فولادی دارای سخت کننده و تیر به ستون پیوند شده»
روزانه	۴۰۰۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۴۰۰۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۰۰۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران	۴	-	
روزانه	۴۰۰۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی عمران	۸	-	
روزانه	۴۰۰۴	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۴۰۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران	۷	-	
روزانه	۴۰۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(مرتضی مدح خوان): «بررسی رفتار لرزهای اتصالات خمشی تیر به ستون در سازه‌های پیش ساخته بتنی»

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(داود مستوفی نژاد): «بهبودسازی طرح اختلاط بتن سبک با بهره گیری از مواد پوزولانی و الیاف نساجی و استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۰۷	روزانه
استادمحور(پیام اسدی): «مدلسازی و تحلیل آسیب‌پذیری لرزه ای مناطق شهری با استفاده از نظریه گراف: رویکردی جامع برای ارزیابی ریسک در سیستم‌های پیچیده»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۰۸	روزانه
	-	۸	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۰۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۱۰	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۰۱۱	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۱۲	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۰۱۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۱۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا میرزاگلتبار): «امکان سنجی استفاده از بازیافت ضایعات ساختمانی و صنعتی در تولید بتن ژئوپلیمری»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۱۵	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(حسن یوسف پور): «بررسی رفتار لرزه ای اتصالات خمشی تیر به ستون در سازه های پیش ساخته بتنی»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۱۶	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۱۷	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۰۱۸	روزانه
استادمحور(مجتبی مغربی): «طراحی مولد هوشمند بر پایه BIM برای خلق خودکار طرح‌های سازه‌ای و تحلیل یکپارچه اقتصادی-زمانی-اجرایی پروژه‌های ساخت»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۰۱۹	روزانه
استادمحور(مجتبی مغربی): «توسعه یک چارچوب تصمیم‌گیری هوشمند پارامتریک برای بهینه‌سازی توانمند شاخص‌های پایداری سازه‌ای، کارایی مصرف مصالح و بهره‌وری فضایی در ساختمان‌های مسکونی»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۰۲۰	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه قم	۴۰۲۱	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۰۲۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۰۲۳	روزانه
استادمحور(حسین نصیرائی بندی): «مقاوم سازی اتصالات سکوهای چکیتی دریایی»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۰۲۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۴۰۲۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱۰	مهندسی عمران	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۰۲۶	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه ملایر	۴۰۲۷	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۰۲۸	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه یزد	۴۰۲۹	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه ارومیه	۴۰۳۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه اصفهان	۴۰۳۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز	۴۰۳۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه زابل	۴۰۳۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۳۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۳۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۳۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۳۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۰۳۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۴۰۳۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۰۴۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاههای خودگردان	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۴۰۴۱	غیرانتفاعی
	-	۱	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۴۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه ارومیه	۴۰۴۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۰۴۴	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۴۵	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۴۷	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۴۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۰۴۹	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز	۴۰۵۰	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۰۵۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تهران	۴۰۵۲	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۰۵۳	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۰۵۴	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه سمنان	۴۰۵۵	روزانه
استادمحور(محسن گرامی): «کاربرد هوش مصنوعی در طراحی لرزه ای و مهندسی زلزله»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه سمنان	۴۰۵۶	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۰۵۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران	-	۱	
روزانه	۴۰۵۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	-	۵	
روزانه	۴۰۵۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	-	۱	استادمحور(محمودرضا شیراوند): «ارائه روش نوین طراحی سازه های بتن مسلح در برابر زلزله بر اساس روش مبتنی بر انرژی»
روزانه	۴۰۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	-	۱	استادمحور(محمدجواد محمودی): «بهسازی لرزه ای سازه ها با مصالح کامپوزیتی نوین با بهره گیری از یادگیری ماشین و الگوریتمهای هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	-	۱	استادمحور(محمدجواد حمیدی): «طراحی لرزه ای سازه های بتن آرمه مبتنی بر عملکرد با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۶۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی عمران	-	۳	
روزانه	۴۰۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران	-	۴	
روزانه	۴۰۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران	-	۴	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۰۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران	-	۲	
روزانه	۴۰۶۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران	-	۵	
روزانه	۴۰۶۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران	-	۲	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۰۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	-	۲	
روزانه	۴۰۶۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران	-	۳	دارای خوابگاه ملکی فاقد خوابگاه -
روزانه	۴۰۷۰	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	-	۱	استادمحور(سیدمجتبی موسوی): «بررسی آزمایشگاهی نحوه توسعه گسلش سطحی با استفاده از رادیوگرافی دیجیتال»
روزانه	۴۰۷۱	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	-	۱	استادمحور(کامبد امینی حسینی): «توسعه چارچوب ارزیابی اثرات و نیازهای پس از رخداد سوانح به منظور بازیابی عملکرد بافت های شهری»
روزانه	۴۰۷۲	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	-	۱	فاقد خوابگاه - استادمحور(مجید محمدی): «بررسی تحلیلی اثر آتش سوزی، نزدیکی به گسل و برخی اشکالات حین ساخت بر عمر مفید لرزه ای سازه ساختمانی»

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۴۰۷۳	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(مجید محمدی): «بررسی تحلیلی و آزمایشگاهی امکان دستیابی به سازه ساختمانی با خسارت اندک با استفاده از تجهیزات نوین در پای ستون و پی»
روزانه	۴۰۷۴	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(امید بهار): «تدوین سامانه هوشمند تشخیص آسیب های سازه ای مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۷۵	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محسن غفوری آشتیانی): «توسعه مدل ارزیابی ریسک و تاب آوری تاسیسات زیربنایی انرژی (نفت، پتروشیمی و نیروگاه) در برابر مخاطرات چندگانه طبیعی و فناورانه با رویکرد تحلیل سیستمی»
روزانه	۴۰۷۶	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(آرام سروشیان): «نیل به روشی توانمندتر برای تهیه منحنی های شکنندگی بر اساس تحلیل دینامیکی فزاینده با شروع از یک شریان حیاتی موجود شناخته شده»
روزانه	۴۰۷۷	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد داودی): «مطالعه رفتار لرزه ای غیرخطی سدهای خاکی در حوزه تنش موثر به کمک لایه کاملاً تطبیق یافته»
روزانه	۴۰۷۸	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(جواد جلیلی): «بررسی جامع رفتار لرزه ای گودبرداری پایدار شده با میل مهار»
روزانه	۴۰۷۹	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(امید بهار): «تدوین نرم افزار جامع برخط شناسایی خصوصیات سازه ای ساختمان های دستگاه گذاری شده»
نوبت دوم	۴۰۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۱	-	

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۸۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۸۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز	۴۰۸۳	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۰۸۴	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۸۵	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۳)

	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه ارومیه	۴۰۸۶	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۰۸۷	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۰۸۸	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز	۴۰۸۹	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۰۹۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تهران	۴۰۹۱	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۰۹۲	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۰۹۳	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه زنجان	۴۰۹۴	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه سمنان	۴۰۹۵	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۰۹۶	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۹۷	روزانه
استادمحور(احمد رضا محبوبی اردکانی): «بررسی اثرات تغییر اقلیم بر عملکرد زیرساخت‌ها»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۹۸	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۰۹۹	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه شیراز	۴۱۰۰	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۰۱	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۰۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۶	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۱۰۳	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۱۰۴	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۰۵	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۱۰۶	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۱۰۷	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۰۸	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۰۹	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۱۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه قم	۴۱۱۱	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۱۱۳	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۴۱۱۴	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه یزد	۴۱۱۵	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه ارومیه	۴۱۱۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز	۴۱۱۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۱۱۸	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۴۱۱۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران	۱	-	
نوبت دوم	۴۱۲۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران	۲	-	
نوبت دوم	۴۱۲۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۱۲۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۱۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۳	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۱۲۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۲۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(میرعلی محمدی): «مدل سازی آزمایشگاهی و عددی کنترل سیلاب با استفاده از سیستم کانال‌های مرکب مختلط»
روزانه	۴۱۲۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۲۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۲۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۲۹	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۴۱۳۰	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(سعید فرزین): «تهیه مدل بهره برداری از سدها و برنامه ریزی جهت استفاده بهینه از منابع آب در شرایط خشکسالی با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۴۱۳۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۳۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۳۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی عمران	۶	-	
روزانه	۴۱۳۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۳۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(عبدالرضا کبیری سامانی): «طراحی سیل بند با استفاده از زایدات به ویژه زایدات پلاستیکی»
روزانه	۴۱۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران	۱	-	
روزانه	۴۱۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۱۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۴۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۱۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران	۴	-	
روزانه	۴۱۴۳	دانشگاه قم	مهندسی عمران	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۱۴۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۱۴۵	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۴۱۴۶	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۴۷	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(یاسر شریفی): «کاربرد هوش مصنوعی و الگوریتم‌های بهینه‌سازی در ارزیابی مسائل مهندسی»
روزانه	۴۱۴۸	دانشگاه یزد	مهندسی عمران	۲	-	
نوبت دوم	۴۱۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۱	-	

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	دوم				
	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۵۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۱۵۱	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۵۲	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۵)

	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۱۵۳	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۱۵۴	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۱۵۵	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه زنجان	۴۱۵۶	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران	دانشگاه سمنان	۴۱۵۷	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۵۸	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۱۵۹	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۶۰	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۱۶۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۶۲	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۶۳	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۶۴	روزانه
استادمحور(ابوالفضل محمدزاده مقدم): «تولید و ارزیابی جامع آسفالت سرد پلیمری مبتنی بر رزین آکریلیک بازیافتی؛ سینتیک پلیمریزاسیون، ریزساختار و مدلسازی رفتار ویسکوالاستیک»	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۶۵	روزانه
استادمحور(ابوالفضل محمدزاده مقدم): «بررسی اثر داده‌های نامتوازن مکانی و زمانی بر دقت پیش‌بینی تقاضای سیستم‌های حمل‌ونقل عمومی»	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۶۶	روزانه
استادمحور(سیدعلی ضیائی): «بررسی خصوصیات مکانیکی و رئولوژیکی مخلوط‌های آسفالتی حاوی اپوکسی‌های پلیمری و مواد ضایعاتی»	۱	-	مهندسی عمران	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۶۷	روزانه
	۸	-	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۶۸	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران	دانشگاه یزد	۴۱۶۹	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۷۰	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی عمران	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۴۱۷۱	پیام نور
	۵	-	مهندسی عمران	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۴۱۷۲	پیام نور
	۲	-	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۷۳	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۶)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۴۱۷۴	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۷۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی عمران	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه‌های فنی
روزانه	۴۱۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۱۷۸	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۷۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۸۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۱۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۸۲	دانشگاه قم	مهندسی عمران	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۱۸۳	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی عمران	۲	-	
نوبت دوم	۴۱۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۱۸۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	مهندسی عمران	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۱۸۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

روزانه	۴۱۸۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۴۱۸۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران	۵	-	
روزانه	۴۱۸۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۱۹۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه‌های فنی
روزانه	۴۱۹۲	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۹۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(حجت کرمی): «پیش بینی دقیق خصوصیات سیلاب و امکان کنترل آن»
روزانه	۴۱۹۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۱۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(مجتبی شوریان): «برنامه ریزی و مدیریت منابع آب با استفاده از رویکردهای نوین»
روزانه	۴۱۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(جعفر یزدی): «تاب آوری زیرساختهای آب شهری در برابر مخاطرات طبیعی»
روزانه	۴۱۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(آزاده احمدی): «ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر مدیریت پایدار منابع آب با استفاده از رویکردهای مدلسازی هوش مصنوعی»
روزانه	۴۱۹۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(سعید علیمحمدی): «مدل سازی و مدیریت کمی-کیفی سیستم های منابع آب»

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۱۹۹	روزانه
استادمحور(حمیدرضا غفوری): «کشف، بهره برداری و مدیریت منابع آب زیر زمینی از طریق پردازش هوشمند تصاویر ماهواره ای و سنجش از دور»	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۲۰۰	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه شیراز	۴۲۰۱	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۰۲	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۰۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۰۴	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۰۵	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۲۰۶	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۰۷	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز	۴۲۰۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۰۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۱۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۱۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۲۱۲	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۸)

	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۲۱۳	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۱۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تهران	۴۲۱۵	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۱۶	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۱۷	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۱۸	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۲۱۹	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۲۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۴۲۲۱	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۲۲	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۲۲۳	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۲۴	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۹)

	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۲۲۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه تهران	۴۲۲۶	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران	دانشگاه سمنان	۴۲۲۷	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۲۲۸	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۲۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مهندسی عمران	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۳۰	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۳۱	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۲۳۲	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۹)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۴۲۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۳۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۲۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مهندسی عمران	۵	-	
پردیس خودگردان	۴۲۳۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۰)

روزانه	۴۲۳۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۲۳۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۲۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی عمران	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۲۴۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۲۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۲۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۱	-	استادمحور(علی مریدی): «مکانیابی تخلیه غیرمجاز شبکه فاضلاب با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۴۲۴۳	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۲۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۲۴۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۲۴۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران	۳	-	
روزانه	۴۲۴۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران	۲	-	
روزانه	۴۲۴۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۲۴۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(فرهاد قادری): «کمّی‌سازی شاخص‌های آلودگی - محیط زیستی صنعت پتروشیمی برپایه اکولوژی صنعتی و افزایش بهره‌وری»
روزانه	۴۲۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۱	-	
روزانه	۴۲۵۱	دانشگاه تهران	حکمرانی محیط‌زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۴۲۵۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران	۱	-	
نوبت دوم	۴۲۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۵۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۲۵۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۲۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۱)

روزانه	۴۲۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی دریا	۷	-	
روزانه	۴۲۵۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی دریا	۳	-	
روزانه	۴۲۵۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی دریا	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۲۶۰	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی دریا	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۶۱	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی دریا	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۲۶۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۳	-	
روزانه	۴۲۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۲۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۲۶۵	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۲۶۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۲۶۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۳	-	
روزانه	۴۲۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۲۷۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۲۷۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۲	-	
روزانه	۴۲۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۲۷۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۷۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۲۷۵	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۲۷۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۲۷۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(طاهر از دست): «ترکیب فرایند فوم گازی و پرینت سه بعدی جهت استفاده در مهندسی یافت»
روزانه	۴۲۷۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	۲	-	
روزانه	۴۲۷۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۲۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۲۸۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

ادامه ۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۸۲	روزانه
استادمحور(محمدحسین صادقی):«میکرو ماشینکاری لیزری»	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۸۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه تهران	۴۲۸۴	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه زنجان	۴۲۸۵	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه سمنان	۴۲۸۶	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۸۷	روزانه
	-	۸	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۸۸	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۸۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۹۰	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۲۹۱	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۹۲	روزانه
استادمحور(مجید رجبی):«رفتر ساختارها و سازه های با رفتار پیچیده در برابر بارگذاری های ضربه ای و ارتعاشی»	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۹۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۲۹۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه کاشان	۴۲۹۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۲۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید حسام الدین مدنی):«طراحی و نظارت بر ساخت سروومکانیزم دو درجه خودروبی»	-	۱	مهندسی مکانیک	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۲۹۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شهریار زارع):«موتورهای استرلینگ دینامیکی»	-	۱	مهندسی مکانیک	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۲۹۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(هادی سازگار):«طراحی، ساخت و کنترل یک ربات دو درجه آزادی جداکننده»	-	۱	مهندسی مکانیک	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۲۹۹	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه ارومیه	۴۳۰۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه تبریز	۴۳۰۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۰۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۰۳	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه کاشان	۴۳۰۴	نوبت دوم

ادامه ۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
نوبت دوم	۴۳۰۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۴۳۰۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی مکانیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۳۰۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۳۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۳۰۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۳۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین‌های ریلی	۳	-	
روزانه	۴۳۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۳	-	
روزانه	۴۳۱۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۲	-	
روزانه	۴۳۱۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۳۱۴	دانشگاه بناب	مهندسی مکانیک	۸	-	
روزانه	۴۳۱۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۳۱۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(غلامحسین مجذوبی): «بهبود خواص FMLها در مقابل ضربه با تغییر پارامترهای هندسی از قبیل ضخامت، تعداد لایه ها، چیدمان لایه های فلزی مانند آلومینیوم و تیتانیوم و لایه های کامپوزیتی مانند کربن و انواع رزین ها»
روزانه	۴۳۱۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۳۱۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۲	-	
روزانه	۴۳۱۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۴۳۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۳۲۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(اکبر علی بیگلر): «تحلیل استاتیکی و ارتعاشی میکروچیپ های داروسازان ساندویچی با هسته آگزتیکی»
روزانه	۴۳۲۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(حامد احمدی): «تحلیل و طراحی شیر هیدرولیکی مقاوم در برابر ضربه قوچ»
روزانه	۴۳۲۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(اکبر علی بیگلر): «تحلیل ارتعاشی و کماتشی ورق ساندویچی بیوسنسور با هسته آگزتیک و روپه های پلیمری تقویت شده با گرافن»

ادامه ۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه تهران	۴۳۲۴	روزانه
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۴۳۲۵	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۴۳۲۶	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۳۲۷	روزانه
	-	۸	مهندسی مکانیک	دانشگاه زنجان	۴۳۲۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه سمنان	۴۳۲۹	روزانه
استادمحور(احمد قاسمی قلعه بهمینی): «شبه سازی قالب ها به هنگام تخلیه جهت تخمین طول عمر قالب و کفایت فریم های آن به روش المان محدود»	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه سمنان	۴۳۳۰	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۳۳۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه شهرکرد	۴۳۳۲	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۳۳۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۳۴	روزانه
	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۳۳۵	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک	دانشگاه شیراز	۴۳۳۶	روزانه
استادمحور(حسین محمدی): «تحلیل ارتعاشات و کنترل سیستم های مکانیکی با هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه شیراز	۴۳۳۷	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۳۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۳۹	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۴۰	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۴۱	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۳۴۲	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۴۳	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۴۴	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۳۴۵	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۳۴۶	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۴۷	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۳۴۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه قم	۴۳۴۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱۰	مهندسی مکانیک	دانشگاه کاشان	۴۳۵۰	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۳۵۱	روزانه
استادمحور(رضا انصاری خلخال): «طراحی و تحلیل سامانه های برداشت انرژی مبتنی بر سازه های کامپوزیتی هوشمند»	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۳۵۲	روزانه

ادامه ۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(محمد کاظم حسن زاده اقدام): «بررسی و تحلیل خواص میرایی نانو کامپوزیت های هیبریدی با استفاده از روش میکرومکانیک و یادگیری ماشین»	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۳۵۳	روزانه
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه یاسوج	۴۳۵۴	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه یزد	۴۳۵۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۳۵۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۵۷	روزانه
	-	۲	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۵۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه بیرجند	۴۳۵۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۶۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۶۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۶۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۶۳	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه کاشان	۴۳۶۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۳۶۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۶۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۶۷	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۳۶۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۳۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۳۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۳۷۱	پردیس خودگردان

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

	-	۴	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۷۲	روزانه
استادمحور(غلامرضا مولایی منش): «طراحی و تحلیل یک سیستم مدیریت حرارتی باتری پیشرفته برای یک خودروی برقی»	-	۱	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۷۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۴۳۷۴	روزانه
	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۷۵	روزانه

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۳۷۶	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسین قدیمیان): «تحلیل یادگیری ماشین مبتنی بر کلان داده برای طراحی و بهینه سازی بلند مدت نیروگاه های خورشیدی مقیاس مگاوات، تحت تغییر پذیری اقلیمی و جوی»
روزانه	۴۳۷۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید امیر حسین زمزمیان): «راهکارهای غیرفعال بهره گیری از انرژی خورشید جهت تامین و ذخیره سازی نیازهای حرارت، برودت و برق در ساختمان»
روزانه	۴۳۷۸	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مازیار دهقان): «طراحی، مدل سازی و پیاده سازی سامانه مدیریت دمای اینورترهای خورشیدی توان بالا و متوسط»
روزانه	۴۳۷۹	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سعید رهگذر): «طراحی، بهینه سازی و مطالعه تجربی یک سامانه هیبریدی توربین بادی کوچک نیروگاه خورشیدی با ذخیره سازی برای مدیریت بار سرمایه گذاری در ساختمان ها»
روزانه	۴۳۸۰	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۳۸۱	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حامد صافی خانی): «شبیه سازی عددی و بهینه سازی فن کوپل های نسل جدید با هدف کاهش صدا»
روزانه	۴۳۸۲	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حامد صافی خانی): «مدلسازی و استخراج مدل هوشمند جهت پیش بینی زمان دیفراسست تر یخچال فریزرهای خانگی»
روزانه	۴۳۸۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۳۸۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(عطا چیت ساز خوئی): «تولید پایدار هیدروژن سبز از رطوبت هوا؛ مدل سازی، تحلیل عملکرد و بهینه سازی»
روزانه	۴۳۸۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	۷	-	

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۲۸۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۲۸۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک	۸	-	
روزانه	۴۲۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۲۸۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۲۹۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(علی جعفریان دهکردی): «شبهه سازی عددی و مطالعه تجربی پدیده رسوب گذاری در تبخیر کننده سامانه ZLD»
روزانه	۴۲۹۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(محمد ضابطیان طرقي): «افزایش عملکرد کوره های احتراقی با دریافت کننده حرارت»
روزانه	۴۲۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(محمد مهدی هیهات): «طراحی و مدل سازی سامانه مدیریت حرارتی در باتری لیتیوم یونی»
روزانه	۴۲۹۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(روزبه عابدینی نسب): «طراحی و ساخت تراشه میکروفلوئیدیک آنالیز تک سلولی»
روزانه	۴۲۹۴	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک	۷	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۲۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۲۹۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۲۹۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک	۸	-	
روزانه	۴۲۹۸	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۲۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۸	-	
روزانه	۴۴۰۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(محمدصادق ولی پور): «بررسی احیای سنگ آهن با هیدروژن برای تولید فولاد سبز»
روزانه	۴۴۰۱	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(روح اله رفعی): «طراحی و آزمایش بر روی اجزای سیستم تولید همزمان آب/برق/گرما با استفاده از انرژی خورشیدی مناسب برای مناطق گرم و خشک (سمنان)»
روزانه	۴۴۰۲	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(مهران رجبی زرگر آبادی): «مدل سازی و بهینه سازی پنل های فتوولتاییک خورشیدی»
روزانه	۴۴۰۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(سیف اله سعدالدین): «پوشش های خنک شونده تشعشعی»
روزانه	۴۴۰۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۰۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک	۶	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۲۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۴۰۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۴۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۴۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(علی جهانگیری): «توسعه و ارزیابی روش‌های اصلاحی برای بهبود عملکرد مبدل‌های حرارتی در رژیم‌های جریان چندفازی»
روزانه	۴۴۰۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۴۱۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۴۱۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(محسن فلاح): «امکان سنجی فنی و اقتصادی روشهای مختلف گازی سازی و انتخاب بهترین روش برای تصفیه خانه فاضلاب شهری»
روزانه	۴۴۱۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(امیرحسین مصفا): «طراحی و بهینه‌سازی ترمودینامیکی-اقتصادی سیستم‌های تولید همزمان توان و حرارت مبتنی بر هیدروژن با رویکرد کاهش آلایندگی و افزایش راندمان»
روزانه	۴۴۱۳	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۴۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(حسینعلی پاکروان): «شبیه سازی همودینامیکی بیماری عروق کرونری و درمان های وابسته»
روزانه	۴۴۱۵	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(رضا کمالی): «توسعه یک مدل کنترل هوشمند زاویه گام (Pitch) برای توربین‌های بادی محور افقی کوچک با استفاده از یادگیری تقویتی عمیق (Deep RL)»
روزانه	۴۴۱۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۴۱۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۴۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۴۱۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک	۱۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۲۰	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۴۲۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۴۲۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۴۲۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۲۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۲۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۱۳	-	

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۴۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک	-	۴	
روزانه	۴۴۲۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک	-	۹	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۴۲۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	-	۷	
روزانه	۴۴۲۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک	-	۵	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۴۳۰	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک	-	۶	
روزانه	۴۴۳۱	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک	-	۱	استادمحور (محمد شفيعی دهج) «مدلسازی و شبیه سازی جریان دوغاب، با هدف پایش وضعیت و بهینه سازی پارامترهای عملکردی»
روزانه	۴۴۳۲	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک	-	۱	استادمحور (حسن حاج عبداللهی): «توسعه و کاربرد دیجیتال توپین در سیستم‌های چندگانه تولید انرژی، چارچوبی برای پایش، بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری هوشمند»
روزانه	۴۴۳۳	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی مکانیک	-	۴	
روزانه	۴۴۳۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک	-	۳	
روزانه	۴۴۳۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک	-	۶	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۴۳۶	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی مکانیک	-	۱	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (استاد پژوهشگاه هوافضا): «ارتقا عملکرد آیرودینامیکی هواپیما»
روزانه	۴۴۳۷	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی مکانیک	-	۱	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (استاد پژوهشگاه هوافضا): «تحلیل آیرودینامیک سامانه‌های هوافضایی»
روزانه	۴۴۳۸	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک	-	۱	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (محمد مهدی نمازی): «انجام مطالعات اولیه و طراحی مفهومی طراحی نیروگاه حرارتی خورشیدی متمرکز (CSP) تا ظرفیت MW ۲۰»
روزانه	۴۴۳۹	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک	-	۱	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (فواد فرحانی بغلانی): «طراحی و شبیه‌سازی عددی جریان در یک پمپ دوزینگ دیافراگمی»
نوبت دوم	۴۴۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو و گرایش قوای محرکه خودرو	-	۲	
نوبت دوم	۴۴۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	-	۱	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۴۴۴۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۴۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۴۴۴۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۴۴۴۵	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۴۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۴۴۴۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۴۴۴۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک	۶	-	
نوبت دوم	۴۴۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۷	-	
نوبت دوم	۴۴۵۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۴۴۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۴۴۵۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۴۵۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۴۵۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	مهندسی مکانیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۴۵۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۴۵۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۴۵۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک	۴	-	
پردیس خودگردان	۴۴۵۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۴۵۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۴۶۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۴۴۶۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۴۶۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان قشم)	مهندسی مکانیک	۱	-	

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۴۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۲	-	
روزانه	۴۴۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین‌های ریلی	۲	-	
روزانه	۴۴۶۵	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۴۶۶	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (کوروش خورشیدی): «تأثیر فلاتر بر پایداری و عمر سازه های هوافضایی»
روزانه	۴۴۶۷	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (مجتبی ذوالفقاری): «طراحی بهینه موتورهای مغناطیسی دائم خودروهایی برقی با بازدهی بالا»
روزانه	۴۴۶۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (مجتبی ذوالفقاری): «طراحی درایور کنترل هوشمند جدید موتورهای خودروهایی برقی»

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۴۶۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۷۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۴۷۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۷۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۷۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۴۷۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۴۴۷۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۷۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(مجید ساده دل): «مسیریابی خودکار ربات‌های متحرک در محیط‌های پویا و ناشناخته به کمک هوش مصنوعی»
روزانه	۴۴۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۷۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک	۲	-	
روزانه	۴۴۷۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۴۸۰	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(امید رحمانی): «مطالعه تحلیلی و تجربی رفتار پیچشی پوسته‌های استوانه‌ای با ساختار فرامادی آگزتیکی»
روزانه	۴۴۸۱	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۴۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۴۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	استادمحور(عباس رهی): «تحلیل و مدلسازی میکرو ارتعاشات در سیستم تصویربرداری سامانه‌های فضایی»
روزانه	۴۴۸۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۴۸۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۴۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۴۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری‌های مهندسی مکانیک - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۴۴۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری‌های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۴۴۸۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک	۹	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۹۰	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۹۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۴۴۹۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۴۴۹۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک	۱	-	

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۴۴۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۸	-	
روزانه	۴۴۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۴۴۹۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	۸	-	
روزانه	۴۴۹۸	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۴۴۹۹	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۴۵۰۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۴۵۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۰۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۰۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۰۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۰۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	
نوبت دوم	۴۵۰۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۵۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۵۰۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین‌های ریلی	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۵۱۰	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی مکانیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۵۱۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۵۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۵۱۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۵۱۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۵۱۵	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷	-	فقط زن
روزانه	۴۵۱۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۵۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط‌زیست تهران
روزانه	۴۵۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۲۰	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۵۲۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۲۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۵	-	
روزانه	۴۵۲۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین - استادمحور(علیرضا زاهدی): «تامین فناوریانه آب، انرژی، سرمایه‌ش و گرمایش ساختمانهای ایران با هدف جذابیت اقتصادی، رفع پیامدهای زیست محیطی و کاهش ناترازی حوزه انرژی کشور»

ادامه ۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۴۵۲۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۲۷	دانشگاه تهران	حکمرانی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۴۵۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۵۲۹	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۴۵۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۵۳۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی سیستم‌های انرژی	۷	-	

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۵۳۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۲	-	
روزانه	۴۵۳۳	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۵۳۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	
روزانه	۴۵۳۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	استادمحور(رضا کمالی): «شناسایی و کاهش هوشمند نویز آیرودینامیکی توربین های بادی با ترکیب آکوستیک محاسباتی (CAA) و شبکه‌های عصبی کانولوشنی (CNN)»
روزانه	۴۵۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۵	-	
روزانه	۴۵۳۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۵۳۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۴	-	
روزانه	۴۵۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	
روزانه	۴۵۴۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۵۴۱	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «تحلیل عملکرد آیرودینامیکی اجسام پرنده»

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۵۴۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۲	-	
روزانه	۴۵۴۳	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۵۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۵	-	
روزانه	۴۵۴۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۵۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۵	-	
روزانه	۴۵۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۳	-	
روزانه	۴۵۴۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۵۴۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک

ادامه ۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «پژوهش و راهبری آزمایشگاه‌های فضایی»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	پژوهشگاه هوافضا	۴۵۵۰	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی سامانه تولید قدرت موتور»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	پژوهشگاه هوافضا	۴۵۵۱	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی سیستم‌های پیشرانش فضایی»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	پژوهشگاه هوافضا	۴۵۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۵۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۵۵۴	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۵۵۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تهران	۴۵۵۶	روزانه
	-	۵	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۵۵۷	روزانه
استادمحور(سید امیر مهدی قنادرپور): «استفاده از تکنیک‌های پردازش ویدئو و هوش مصنوعی در بزرگنمایی حرکت سازه‌ها برای تشخیص خرابی»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۵۵۸	روزانه
	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۵۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۶۰	روزانه
	-	۷	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۵۶۱	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۶۲	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۵۶۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۶۴	روزانه
ویژه شاغلین رسمی ارتش جمهوری اسلامی - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری - تهران	۴۵۶۵	روزانه

ادامه ۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی سازه سامانه‌های هوایی»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	پژوهشگاه هوافضا	۴۵۶۶	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۵۶۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۶۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۶۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری - تهران	۴۵۷۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۵۷۱	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۴)

	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان	۴۵۷۲	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۵۷۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تهران	۴۵۷۴	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۵۷۵	روزانه
	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۷۶	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۷۷	روزانه
	-	۵	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۵۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۷۹	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی ربات هوایی»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	پژوهشگاه هوافضا	۴۵۸۰	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(استاد پژوهشگاه هوافضا): «طراحی کنترل وضعیت فضاپیما»	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	پژوهشگاه هوافضا	۴۵۸۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۸۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۵۸۳	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه تهران	۴۵۸۴	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۵۸۵	روزانه
	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۸۶	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۸۷	روزانه
	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۵۸۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین	-	۱	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۸۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین	-	۱	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۹۰	نوبت دوم

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۱)

	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه ارومیه	۴۵۹۱	روزانه
	-	۵	مهندسی معدن	دانشگاه بیرجند	۴۵۹۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه تهران	۴۵۹۳	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۵۹۴	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۵۹۵	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۹۶	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۵۹۷	روزانه
	-	۸	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۵۹۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی معدن	دانشگاه کاشان	۴۵۹۹	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه یزد	۴۶۰۰	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۶۰۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۰۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۰۳	نوبت دوم

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۲)

	-	۴	مهندسی معدن	دانشگاه ارومیه	۴۶۰۴	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۶۰۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه تهران	۴۶۰۶	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۶۰۷	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۶۰۸	روزانه
استادمحور(راحب باقرپور): «راه اندازی و توسعه سامانه هوشمند پایش وضعیت و تشخیص مشخصات سنگ حین حفاری»	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۶۰۹	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۱۰	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۶۱۱	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۱۲	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه یزد	۴۶۱۳	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۶۱۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۱۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی معدن	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۶۱۶	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۱۷	پردیس خودگردان

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۶۱۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن	۵	-	
روزانه	۴۶۱۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن	۱	-	استادمحور(احمد جمشیدی): «استفاده مجدد از پسماندهای خطرناک معدنی با رویکرد انتشار صفر کربن»
روزانه	۴۶۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی معدن	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۶۲۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن	۱	-	
روزانه	۴۶۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن	۳	-	
روزانه	۴۶۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن	۵	-	
روزانه	۴۶۲۴	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی معدن	۳	-	
روزانه	۴۶۲۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن	۳	-	
روزانه	۴۶۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۴۶۲۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۶۲۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۶۲۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن	۳	-	
روزانه	۴۶۳۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن	۱	-	استادمحور(محسن حاجی حسینی): «ارائه معیار گسیختگی سنگ با استفاده از امواج صوتی»
روزانه	۴۶۳۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن	۱	-	استادمحور(حسن مومیوند): «بررسی معیار شکست سنگ درزه دار»
روزانه	۴۶۳۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن	۳	-	
روزانه	۴۶۳۳	دانشگاه تهران	مهندسی معدن	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۶۳۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن	۵	-	
روزانه	۴۶۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن	۳	-	
روزانه	۴۶۳۶	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی معدن	۱	-	
روزانه	۴۶۳۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن	۵	-	
روزانه	۴۶۳۸	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۶۳۹	دانشگاه یزد	مهندسی معدن	۳	-	
نوبت دوم	۴۶۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۴۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۶۴۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۶۴۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی پلیمر	۹	-	
روزانه	۴۶۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۶۴۶	دانشگاه شیراز	مهندسی پلیمر	۳	-	
روزانه	۴۶۴۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پلیمر	۳	-	
روزانه	۴۶۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر	۱۸	-	
روزانه	۴۶۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	مهندسی پلیمر	۱	-	محل انجام پروژه پردیس ماهشهر

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱۲	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۶۵۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	مهندسی پلیمر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۶۵۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۶۵۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرود عباسی سورکی): «توسعه و بهبودسازی روش‌های بازیافت لاستیک‌ها»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شکوفه حکیم): «تهیه و ارزیابی پلیمرهای محلول در آب برای کاربرد در بسته‌بندی و پزشکی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی نکومش حقیقی): «افزایش مقیاس سنتز PIB در مقیاس نیمه صنعتی(راکتور ۵ و ۵۰ لیتری)»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمدرضا رستمی درونکلا): «طراحی و سنتز پلیمرهای عامل‌دار جهت استفاده به‌عنوان ترکیبات FLC»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مسعود اسفنده): «تهیه کامپوزیت‌های حاصل از پیومس و رزین‌های اکرماستخت و مطالعه خواص فیزیکی و مکانیکی آن‌ها»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمدتقی خراسانی): «تهیه و ارزیابی زخم‌پوش‌های پلیمری برای درمان بیماران پروانه‌ای»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرشید ضیایی): «سنتز و هویت‌شناسی پلیمرهای با ساختار ویژه به‌وسیله پلیمر یزاسیون آنیونی زنده»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۵۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد عطایی): «ساخت غشاهای مورد استفاده در دندانپزشکی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علیرضا مهدویان): «سنتز رنگینه حساس به گرما بر پایه سولفون فتالین و تهیه میکروکپسولهای متناظر به عنوان جوهر ترموکرومیک»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۱	روزانه

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد رضوی نوری):«ارزیابی اثر پیش آغشته سازی بر بهبود خواص مکانیکی کامپوزیت های الیاف پیوسته و پلی آکریلونیتریل بوتادی ان استایرن تهیه شده به روش چاپ سه بعدی پس از اعمال فشار و دما»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(جلال برزین):«طراحی فرمولاسیون و ساخت غشاهای پلی وینیلیدین فلوراید با هدف حذف باکتری از محیط کشت سلول»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمید یگانه اولاد آدم):«تهیه و ارزیابی خواص زخم پوش پلی یورتان غیرایزوسیاناتی تعدیل شده با تانیک اسید»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد برمر):«ساخت و راه اندازی واحد نیمه صنعتی بیست و پنج کیلو گرمی پیش پلیمر پلی یورتانی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسین عابدینی):«شبیه سازی و بررسی های سینتیکی فرایندهای پلیمریزاسیون»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(کوروش کبیری بامرادیان):«ساخت شبکه دوگانه فوم جاذب منعطف آنتی باکتریال»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(یوسف جهانی):«آلیاژهای پلی کتون پلی اولفین: اثر هندسه مولکولی و سازگارسازی بر رئولوژی، مورفولوژی و خواص حرارتی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سماحه السادات سجادی):«طراحی و سنتز کاتالیست های هتروزن برای تبدیل مواد زیستی به ترکیبات شیمیایی با ارزش افزوده»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۶۹	روزانه

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسین بوهندی):«بررسی عوامل مؤثر بر اندازه ذرات و توزیع آن در فرایند پلیمریزاسیون آکرلیک اسید به روش پلیمریزاسیون پراکنشی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۷۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سارا طریقی):«سنتر و به کارگیری اکسیدهای فلزی جهت به دام انداختن فلزات سنگین برش های نفتی و حذف مزاحمت آن بر کاتالیست FCC»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۷۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سیدمحمد مهدی مرتضوی):«ساخت کوپلیمر اولفین با کاتالیست متالوسنی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۷۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شروین احمدی):«تهیه و تعدیل پلیمرهای مهندسی از طریق اکستروژن واکنشی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۷۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد قشقای):«بهینه سازی عملکرد کاتالیست های مورد نیاز برای تبدیل پیومس به مواد مورد نیاز در صنایع پلیمری»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۴۶۷۴	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(فرهود نجفی اخیجهانی):«سنتر و بررسی عملکرد پراکنش یارهای پلیمری مورد استفاده در صنایع رنگ و پوشش»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۷۵	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مهدی صافی):«بررسی و کاربرد دوربین های چند طیفی در صنایع رنگ»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۷۶	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(بهزاد شیرکوند هداوند):«سامانه های رزینی دوست دار محیط زیست تابش یز و بودری نوین: ساخت و بررسی خواص»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۷۷	روزانه

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فایده خوابگاه - استادمحور(علی جان نتاری): «پلیمرهای آبدوست-آبگریز جهت استفاده در پوشش های جرم رهش (خزه رهش)»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۷۸	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(مهران رستمی درونکلا): «اصلاح سطحی نانو ذرات آلی ، معدنی و هیبرید با کاربرد در پوشش های ویژه با کارایی بالا»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۷۹	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(آتش سلیمانی گرگانی): «چاپ های پیشرفته در صنعت الکترونیک برای بهینه سازی مصرف انرژی و حفاظت از محیط زیست»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۰	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(ابراهیم قاسمی): «جایگزینی رنگدانه تیتان با استفاده از مواد معدنی در دسترس داخلی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۱	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(زهرا رنجیر): «استفاده از نانوپوشش های سطح هوشمند برای کنترل، حفظ منابع و کاهش مصرف انرژی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۲	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(امیرمسعود اعرابی): «سنتز رنگدانه های سرامیکی و مواد معدنی مورد استفاده در جوهر چاپ سرامیکی، دیود تشرکننده نور و سلول های خورشیدی حساس شده به مواد رنگزا»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۳	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(محمد مهدویان احدی): «مدل سازی و بهینه سازی خواص پوشش های پلیمری با یادگیری ماشین/ هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۴	روزانه

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه - استادمحور(شهره روحانی): «تهیه نانوهیبرید های آلی-معدنی بر پایه مواد رنگزای گیاهی ومطالعه ی خواص دارویی آنها»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۵	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(موسی صادقی کیاخانی): «تولید منسوجات رنگی و ضدباکتری به روش سبز»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۶	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(حسین یاری): «افزایش دوام جوی پوشش های سطح به کمک نانومواد نوین و هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۷	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(پونه کاردر): «توسعه پوشش های هوشمند خودترمیم شونده برای کاربردهای حفاظتی در صنایع پیشرفته»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۸	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(سعید باستانی): «توسعه و بررسی پوشش های پخت شونده با فرابنش برای کاهش مصرف انرژی در ساختمان ها»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۸۹	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(بهرام رمضان زاده): «طراحی پوشش های ضدخوردگی هوشمند خودترمیم شونده بر پایه اپوکسی بر پایه نانومواد دوبعدی نوین و ساختارهای متخلخل بر پایه MOF»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۹۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(رضا امینی): «توسعه پوشش تبدیلی دوستدار محیط زیست برای افزایش مقاومت خوردگی سطوح فلزی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۹۱	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مژگان حسین نژاد): «مواد رنگزای آلی کوچک مولکول جاذب ناحیه مادون قرمز»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۹۲	روزانه

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه - استادمحور(کمال الدین قرنجیگ)؛ «استخراج و پایدار سازی مواد رنگزای طبیعی با استفاده از مواد پلیمری زیست سازگار و فناوری های نوظهور»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۶۹۳	روزانه
ویژه شاغلین رسمی تیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مهندسی پلیمر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۶۹۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۶۹۵	نوبت دوم

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	دانشگاه تهران	۴۶۹۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	دانشگاه تهران	۴۶۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی سوانح	دانشگاه تهران	۴۶۹۸	روزانه
	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۶۹۹	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران	۴۷۰۰	روزانه
	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۷۰۱	روزانه
استادمحور(همایون مطیعی)؛ «ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب و محیط زیست با داده های سنجش از دور و ماشین لرنینگ»	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۷۰۲	روزانه
استادمحور(محمدرضا جلیلی قاضی زاده)؛ «مکانیابی نرم افزاری نشت در شبکه های توزیع آب»	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۷۰۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	علوم محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۷۰۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۷۰۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۷۰۶	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۷۰۷	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	دانشگاه تهران	۴۷۰۸	روزانه
	-	۳	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۷۰۹	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۳	-	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران	۴۷۱۰	روزانه
	۳	-	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۷۱۱	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۷۱۲	پردیس خودگردان

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه اصفهان	۴۷۱۳	روزانه
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تبریز	۴۷۱۴	روزانه
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۱۵	روزانه
استادمحور(بابک محمدزاده اصل) «هوش مصنوعی در پزشکی»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۱۶	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۷۱۷	روزانه
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۴۷۱۸	روزانه
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه سمنان	۴۷۱۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شاهد - تهران	۴۷۲۰	روزانه
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۷۲۱	روزانه
استادمحور(رضا بوستانی): «بهبود دقت سیستم واسطه کامپیوتری مغزی با استفاده از هندسه ریمانی»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۷۲۲	روزانه
استادمحور(مهران یزدی): «طبقه بندی مراحل بی هوشی با استفاده از یادگیری عمیق از روی سیگنالهای بیولوژیکی محو»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۷۲۳	روزانه
	۷	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۲۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۶	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۷۲۵	روزانه
	۶	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۷۲۶	روزانه
	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۷۲۷	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۲۸	روزانه
	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۲۹	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۷۳۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(اسماعیل پیش بین): «توسعه فناوری دیسک های میکروسیالاتی بمنظور سنجش کمی فاکتورهای چربی خون بر اساس روش آنزیمی و فتومتری»	۱	-	مهندسی پزشکی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۷۳۱	روزانه

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد فیروزمند) «بررسی رفتار اکسیژن پذیری خون با غشاهای متخلخل پلی سولفون بمنظور ساخت ریه ی مصنوعی موقت»	-	۱	مهندسی پزشکی	تهران - صنعتی ایران - تهران	۴۷۳۲	روزانه
	-	۳	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تبریز	۴۷۳۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تهران	۴۷۳۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۴۷۳۵	روزانه
	-	۳	مهندسی فوتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۷۳۶	روزانه
	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه تبریز	۴۷۳۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی پزشکی	دانشگاه شاهد - تهران	۴۷۳۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۳۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تبریز	۴۷۴۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۷۴۱	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۴۲	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۷۴۳	پردیس خودگردان

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۷۴۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۷۴۵	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۴۶	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۷۴۷	روزانه

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

	-	۲	مهندسی پزشکی	دانشگاه اصفهان	۴۷۴۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای - استادمحور(مریم نیکخواه) «ساخت سنسورهای پوشیدنی مبتنی بر نانومواد»	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۵۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۷۵۱	روزانه
با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران - محل تحصیل مرکز آموزشی و پژوهشی زیست‌مواد دانشگاه تهران	-	۶	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۷۵۲	روزانه

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه سمنان	۴۷۵۳	روزانه
استادمحور(سیدمحمدصادق توربخش):«داربست پرینت سه بعدی پلی کاپرولاکتون / گرافن اکسید حاوی هیدروژل صمغ زلان / لاپونیت برای مهندسی بافت استخوان»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه سمنان	۴۷۵۴	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۵۵	روزانه
استادمحور(فتح اله کریم زاده):«تشخیص زود هنگام بیومارکرهاى عفونت خون (سپسیس) بر پایه نانوبیوسنسور تلفیق شده با سیستم میکروفلوییدیک کاغذی»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۵۶	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۵۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی زمانیان):«طراحی، ساخت و بررسی خواص پیچ های پوستی تسریع کننده ترمیم زخم ساخته شده به روش چاپ زیستی سه بعدی»	۱	-	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۵۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سعید حصارکی):«طراحی سیستم های تخریب پذیر برای ترمیم عیوب استخوانی»	۱	-	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۵۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(خبیر دشتیان):«طراحی و ساخت سامانه های فوتو الکترو شیمیایی مبتنی بر زیست مولکول ها به منظور پایش نشانگرهای بیماریها»	۱	-	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۶۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(منیره گنجعلی):«اصلاح سطح و دارورسانی نانو کامپوزیتی جهت کاربرد در مهندسی پزشکی»	۱	-	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۶۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی اصغر بهنام قادر):«سازه های ساخته شده به روش پرینت سه بعدی برای کاربردهای مهندسی بافت و رهایش کنترل شده دارو همراه با یکارگیری هوش مصنوعی»	۱	-	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۶۲	روزانه

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(نادر نظافتی):«استفاده از کامپوزیت‌های زیستی حاوی پلیمرهای طبیعی و پیوسرامیک های تخریب پذیر مورد استفاده در مهندسی بافت استخوان»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۶۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مریم سعیدی فر):«طراحی سامانه رهایش داروی پلیمری»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۴۷۶۴	روزانه

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۴)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۷۶۵	روزانه
	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۶۶	روزانه

۲۳۵۰ - مهندسی صنایع و سیستم‌ها (کد ترکیب ۱)

فقط زن	-	۶	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۴۷۶۷	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۷۶۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۶۹	روزانه
استادمحور(نسیم تهانودی):«مدل‌سازی زنجیره تامین دارو با استفاده از پویایی سیستم ها»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۷۰	روزانه
استادمحور(علی حسین زاده کاشان):«مدل‌سازی، بهینه‌سازی و تصمیم‌گیری داده محور در برنامه‌ریزی تولید، لجستیک و مدیریت زنجیره تامین»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۷۱	روزانه
استادمحور(محمد مهدی سپهری):«طراحی مدل ملی مراقبت و درمان سرطان»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۷۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۱۰	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تهران	۴۷۷۳	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۷۷۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۷۷۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید میثم موسوی):«برنامه ریزی و مدل‌سازی ریاضی شبکه های لجستیک با ملاحظات جدید پایداری در شرایط ریسک»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۷۷۶	روزانه

ادامه ۲۳۵۰ - مهندسی صنایع و سیستم‌ها (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید میثم موسوی): «مدلسازی ریاضی سبد پروژه ها با ملاحظات جدید پایداری تحت شرایط عدم قطعیت»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۷۷۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(امیر حسین امیری): «توسعه روش‌های مبتنی بر یادگیری ماشین برای پایش همزمان بردار میانگین و ماتریس واریانس-کوواریانس در فرآیندهای با ابعاد»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۷۷۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۷۹	روزانه
استادمحور(سید حمید میرمحمدی): «به کارگیری تکنیکهای یادگیری ماشین در حل مسائل بهینه سازی ترکیبیاتی»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۸۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۸۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۵	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۷۸۲	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۷۸۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه استیجاری	-	۴	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی قم	۴۷۸۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۵	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۸۵	روزانه
	-	۲۵	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۸۶	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۷۸۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۷۸۸	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه یزد	۴۷۸۹	روزانه
استادمحور(احمد صادقیه): «طراحی و بهینه سازی الگوی مصرف انرژی با استفاده از الگوریتم های فرا ابتکاری»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه یزد	۴۷۹۰	روزانه
استادمحور(محمدصالح اولیاء): «تحلیل دینامیکی عوامل موثر بر بهره‌وری در سطح سازمانی، بخشهای اقتصادی، و کلان»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه یزد	۴۷۹۱	روزانه

ادامه ۲۳۵۰ - مهندسی صنایع و سیستم‌ها (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استاد محور (حسن حسینی نسب): «روش‌های نوین بهینه‌سازی مسیرهای حمل و نقل شهری، به منظور کاهش تصادفات و آلودگی زیست محیطی (مطالعه موردی: شهر ...)»	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه یزد	۴۷۹۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۶	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۴۷۹۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۷۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۴۷۹۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۹۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۷۹۷	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۹۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۷۹۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه یزد	۴۸۰۰	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۸۰۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۴۸۰۲	پیام نور
	-	۵	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۴۸۰۳	پیام نور
	-	۷	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۴۸۰۴	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۴	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۴۸۰۵	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۴۸۰۶	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - یابل	۴۸۰۷	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۰۸	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در پردیس دانشکده‌های فنی	-	۷	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۴۸۰۹	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۸۱۰	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۱۱	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی صنایع و سیستم‌ها	دانشگاه یزد	۴۸۱۲	پردیس خودگردان

۲۳۵۱ - مهندسی نفت و زمین‌انرژی (کد ترکیب ۱)

	-	۵	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۱۳	روزانه
استاد محور (امیرحسین سعیدی دهاقانی): «سنتز پلی آکریل آمید سولفونو جهت استفاده در کاهش تولید آب ناخواسته از چاه‌های نفتی و بررسی کارایی آن»	-	۱	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۱۴	روزانه

ادامه ۲۳۵۱ - مهندسی نفت و زمین انرژی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(آرزو جعفری): «تولید و توسعه دانش فنی بکارگیری حلال های یوتکتیک عمیق به منظور ارتقا درجا، ازدیاد برداشت، تحریک چاه و مدیریت پسماندهای حفاری چاه های نفت و گاز»	-	۱	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۱۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه تهران	۴۸۱۶	روزانه
	-	۳	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه سمنان	۴۸۱۷	روزانه
	-	۲	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۸۱۸	روزانه
	-	۵	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه شیراز	۴۸۱۹	روزانه
استادمحور(مهدی اسکروچی): «پایش پایلوت ازدیاد برداشت پایه آبی با استفاده از ردیاب های نوین شیمیایی و کوانتوم دات ها»	-	۱	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه شیراز	۴۸۲۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۷	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۴۸۲۱	روزانه
	-	۹	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۲۲	روزانه
	-	۶	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۸۲۳	روزانه
	-	۵	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۲۴	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۲۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه شیراز	۴۸۲۶	پردیس خودگردان

۲۳۵۱ - مهندسی نفت و زمین انرژی (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه تهران	۴۸۲۷	روزانه
	-	۲	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۲۸	روزانه
	-	۲	مهندسی نفت و زمین انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۸۲۹	روزانه

۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۱)

	-	۱۰	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اراک	۴۸۳۰	روزانه
	-	۷	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۸۳۱	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۸۳۲	روزانه
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۸۳۳	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۳۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر پردیس دانشکده های فنی	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۸۳۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۸۳۶	روزانه
	-	۳	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۳۷	روزانه
	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۴۸۳۸	روزانه
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۴۸۳۹	روزانه

ادامه ۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(سید محمدرضا موسوی): «مهندسی نرم افزار هدایت شده توسط هوش مصنوعی: از تولید کد تا تکامل سیستم»	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۴۸۴۰	روزانه
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۴۱	روزانه
	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۴۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۸۴۳	روزانه
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۴۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۸۴۵	روزانه
	-	۸	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۴۶	روزانه
	-	۸	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۸۴۷	روزانه
استادمحور(عباس رسول زادگان): «مهندسی کیفیت نرم افزار: ارزیابی قابلیت اطمینان نرم افزار (در حال توسعه یافته یا توسعه یافته) مبتنی بر تست هوشمند»	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۸۴۸	روزانه
استادمحور(یاسر صداقت): «موقعیت یابی اتکاپذیر یکپارچه بدون GPS مبتنی بر پروتکل های شبکه های ارتباطی اینترنت اشیا»	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۸۴۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۸۵۰	روزانه
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۸۵۱	روزانه
	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه یزد	۴۸۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۸۵۳	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۷	مهندسی دفاع سایبری	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۸۵۴	روزانه
	-	۳	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اراک	۴۸۵۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۸۵۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۸۵۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	۴۸۵۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۵۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۸۶۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۶	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۴۸۶۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۸۶۲	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلنا)	۴۸۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۶۴	پردیس خودگردان

۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۸۶۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی و علم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۴۸۶۶	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۶	- فقط زن	
روزانه	۴۸۶۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی و علم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۴۸۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی و علم کامپیوتر	۵	-	
روزانه	۴۸۶۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۴۸۷۰	دانشگاه تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۷	- محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	
روزانه	۴۸۷۱	دانشگاه زنجان	مهندسی و علم کامپیوتر	۹	-	
روزانه	۴۸۷۲	دانشگاه سمنان	مهندسی و علم کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۴۸۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۵	-	
روزانه	۴۸۷۴	دانشگاه شیراز	مهندسی و علم کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۴۸۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی و علم کامپیوتر	۱۰	-	
روزانه	۴۸۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۴۸۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۱	- محدودیت در ارائه خوابگاه	
روزانه	۴۸۷۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی و علم کامپیوتر	۹	-	
روزانه	۴۸۷۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۸	-	
روزانه	۴۸۸۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی و علم کامپیوتر	۲	- محدودیت در ارائه خوابگاه	
روزانه	۴۸۸۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی و علم کامپیوتر	۱	- محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(حسام عمرانیور بندی)، «تحلیل پخش غیرعادی جریان اطلاعات در شبکه های اجتماعی»	
روزانه	۴۸۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۴۸۸۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی و علم کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۴۸۸۴	دانشگاه قم	مهندسی و علم کامپیوتر	۶	- شرایط در پیوست شماره یک	
روزانه	۴۸۸۵	دانشگاه کاشان	مهندسی و علم کامپیوتر	۲	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۴۸۸۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی و علم کامپیوتر	۲	-	
روزانه	۴۸۸۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی و علم کامپیوتر	۵	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۴۸۸۸	دانشگاه یزد	مهندسی و علم کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۴۸۸۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۵	- شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	
روزانه	۴۸۹۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی و علم کامپیوتر	۳	- شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	
روزانه	۴۸۹۱	دانشگاه تهران	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	۱	- محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	
روزانه	۴۸۹۲	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	۱	- فاقد خوابگاه	
نوبت دوم	۴۸۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی و علم کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۴۸۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۱	- عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	
نوبت دوم	۴۸۹۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۱	- فاقد خوابگاه	
نوبت دوم	۴۸۹۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی و علم کامپیوتر	۲	-	
نوبت دوم	۴۸۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی و علم کامپیوتر	۲	-	
نوبت دوم	۴۸۹۸	دانشگاه کاشان	مهندسی و علم کامپیوتر	۱	- معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	

ادامه ۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۸۹۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۹۰۰	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۴۹۰۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۹۰۲	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۹۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۹۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۹۰۵	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۹۰۶	پردیس خودگردان

۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۳)

	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه ارومیه	۴۹۰۷	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۹۰۸	روزانه
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۹۰۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۹۱۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شاهد - تهران	۴۹۱۱	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۹۱۲	روزانه
	-	۳	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۹۱۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۹۱۴	روزانه
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۹۱۵	روزانه
	-	۳	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۹۱۶	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۱۷	روزانه
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه یزد	۴۹۱۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۹۱۹	روزانه
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه ارومیه	۴۹۲۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۹۲۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شاهد - تهران	۴۹۲۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۹۲۳	نوبت دوم

۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۴)

	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۹۲۴	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۹۲۵	روزانه
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۹۲۶	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۹۲۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۹۲۸	روزانه
	-	۷	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۹۲۹	روزانه
	-	۴	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۹۳۰	روزانه
	-	۵	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۹۳۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۹۳۲	روزانه

ادامه ۲۳۵۴ - مهندسی و علم کامپیوتر (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۸	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۹۳۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۹۳۴	روزانه
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۹۳۵	روزانه
	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۳۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۹۳۷	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۹۳۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۹۳۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۹۴۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۴۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۹۴۲	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۹۴۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی و علم کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۹۴۴	پردیس خودگردان

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (کد ترکیب ۱)

	-	۶	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه اصفهان	۴۹۴۵	روزانه
	-	۴	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۹۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۴۹۴۷	روزانه
	-	۱	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۹۴۸	روزانه
	-	۱	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۹۴۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۹۵۰	روزانه
	-	۳	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۹۵۱	روزانه
	-	۲	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۹۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۵	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه قم	۴۹۵۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۹۵۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۹۵۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۹۵۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۹۵۷	پردیس خودگردان

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

	-	۶	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۹۵۸	روزانه
	-	۳	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۹۵۹	روزانه
	-	۶	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تبریز	۴۹۶۰	روزانه
محل تحصیل گروه شناسایی و انتخاب مواد	-	۴	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۹۶۱	روزانه
محل تحصیل گروه سرامیک	-	۴	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۹۶۲	روزانه
محل تحصیل گروه خوردگی و حفاظت مواد	-	۳	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۹۶۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۱۰	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران	۴۹۶۴	روزانه

ادامه ۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۴۹۶۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی متالورژی و مواد	۴	-	
روزانه	۴۹۶۶	دانشگاه سمنان	مهندسی متالورژی و مواد	۱۱	-	
روزانه	۴۹۶۷	دانشگاه سمنان	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(محبوبه آزادی):«بررسی خواص خوردگی پوشش های دولایه pla/pcl پرینت سه بعدی شده روی زیرلایه منیزیمی»
روزانه	۴۹۶۸	دانشگاه سمنان	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(منوچهر سبحانی):«فناوری و تکنولوژی تولید بخشی از شیر آلات و اهرم های فلزی از سرامیکی و چینی»
روزانه	۴۹۶۹	دانشگاه سمنان	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(مردعلی یوسف پور):«بررسی، بهینه سازی و توسعه پوشش های ضد خوردگی میلگرد در سازه های بتن آرمه تحت شرایط خوردنده با هدف افزایش دوام و کاهش هزینه چرخه عمر»
روزانه	۴۹۷۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی متالورژی و مواد	۴	-	
روزانه	۴۹۷۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی متالورژی و مواد	۴	-	
روزانه	۴۹۷۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی متالورژی و مواد	۱۱	-	
روزانه	۴۹۷۳	دانشگاه شیراز	مهندسی متالورژی و مواد	۸	-	
روزانه	۴۹۷۴	دانشگاه شیراز	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(سید مجتبی زبرد):«ساخت غشاهای نانوکامپوزیتی پلی اتر سولفون/پلی وینیل الکل تقویت شده با نانوذرات ۶۶UiO- و آلومینا با تخلخل سلسله مراتبی برای حذف همزمان فلزات سنگین و داروهای نوظهور از پساب»
روزانه	۴۹۷۵	دانشگاه شیراز	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(محمدحسین پایدار):«سنتز ماده کاندی پیشرفته سولفید لیتیوم به شیوه واکنش کاهش متالورژیک و مشخصه یابی آن جهت کاربرد در باتری های لیتیوم-گوگرد»
روزانه	۴۹۷۶	دانشگاه شیراز	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(سیروس جوادپور):«ساخت و ارزیابی خواص فیلترهای دیالیز بر پایه پلی سولفون»
روزانه	۴۹۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی متالورژی و مواد	۱۰	-	
روزانه	۴۹۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(فتح اله کریم زاده):«ساخت کامپوزیت ترموالکتریک سیمانی بر پایه مواد نیمه هادی جهت برداشت پسماند حرارتی انرژی»
روزانه	۴۹۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱۹	-	
روزانه	۴۹۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(میلاد رضائی):«سنتز آندهای بادوام بالا برای تجزیه پلیمرهای زنجیره بلند بازیافتی»

ادامه ۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۴۹۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(مالک نادری) «جذب، استفاده و ذخیره CO ₂ با استفاده از مواد پایه کربنی»
روزانه	۴۹۸۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱۰	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۹۸۳	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی متالورژی و مواد	۹	-	
روزانه	۴۹۸۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱۰	-	
روزانه	۴۹۸۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی متالورژی و مواد	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا
روزانه	۴۹۸۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی متالورژی و مواد	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۹۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۲۱	-	
روزانه	۴۹۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی متالورژی و مواد	۱۱	-	
روزانه	۴۹۸۹	دانشگاه یزد	مهندسی متالورژی و مواد	۹	-	
روزانه	۴۹۹۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۹۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی متالورژی و مواد	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۹۹۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی متالورژی و مواد	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۹۹۳	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(بهزاد آقابرداری)، «نانو کاتالیست اکسید فلزی چند جزئی و بررسی کاربرد آنها در تصفیه پساب بر پایه سیستم های هیبردی شبه فنتون»
روزانه	۴۹۹۴	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سارا بنی جمالی)، «ساخت شیشه-سرامیک های دندان نسل جدید سیلیکات لیتیم و ارزیابی ویژگی های مکانیکی و شیمیایی»
روزانه	۴۹۹۵	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید علی طیبی فرد)، «تهیه المنت های کوره های دما بالا بر پایه کامپوزیت های MoSi ₂ »
روزانه	۴۹۹۶	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(اسمعیل صلاحی)، «جذب آلاینده های زیست محیطی از به کمک میکرو/نانوکامپوزیت های زمینه سرامیکی»
روزانه	۴۹۹۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(ایمان مباشر پور)، «استحصال و بازیابی مواد ارزش در چرخه محیط زیست با استفاده از روش های کلوئیدی»
روزانه	۴۹۹۸	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(ابوالحسن ایمانی)، «تولید و بهینه سازی فیبرهای کربنی کامپوزیتی فلزدار برای کاربرد به عنوان مواد فعال الکترون در ابرخازنها»

ادامه ۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۴۹۹۹	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(زهره خاکیپور): «رویکرد نوین در طراحی کاتالیست و الکترولیت‌های پیشرفته بر پایه‌ی مواد اکسیدی انتروپی بالا با ساختار پروسکایتی»
روزانه	۵۰۰۰	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسین نورانیان): «ساخت قطعات تنگستن کاربرد برای استفاده در کوره های مانهایم»
روزانه	۵۰۰۱	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(تورج عبادزاده): «مشخصه یابی و ساخت سرامیک مغناطوگرمایی برای کاربرد در دمای پایین»
روزانه	۵۰۰۲	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(رضا ریاحی فر): «ساخت باتری به روش چاپ سه بعدی»
روزانه	۵۰۰۳	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(منصور رضوی): «پوشش ها و قطعات سرامیکی دما بالا»
روزانه	۵۰۰۴	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مازیار صهبایغمایی): «تراوایی و ترشوندگی الکترودهای متخلخل باتری»
روزانه	۵۰۰۵	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(لیلا نیکزاد): «ریخته گری نواری سرامیکهای پر کاربرد در صنعت بر پایه زیرکونیا»
روزانه	۵۰۰۶	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد رضا واعظی): «ساخت پابلوت و صنعتی نانوکرینات کلسیم گرید دارویی و خوراکی»
روزانه	۵۰۰۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهرداد عدل): «بررسی عوامل موثر بر ترشوندگی بهبود یافته محیطهای کشت با کمک فناوریهای نوین پلاسمای سرد و کاربرد نانوذرات»
روزانه	۵۰۰۸	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(پایک رئیسی دهکردی): «بررسی و بهینه سازی نانو مواد برای ارتقا کارایی و پایداری باتری های سدیم یون»

ادامه ۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد جواد اشراقی): «پوشش های نفوذی بهبود یافته به روش آلومینایزینگ بخار شیمیایی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۵۰۰۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(پروانه سنگ پور): «تولید هیدروژن طی فرآیند فتوالکتروشیمیایی با استفاده از نانوکامپوزیت های پایه کربنی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۵۰۱۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(امیر مقصودی پور): «سنتر و بررسی مواد کاتالیستی جهت تولید هیدروژن به روش شکافت آب»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۵۰۱۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شاکر حاجتی): «ساخت نانوحسگر تنفسی نوین بر پایه مکسین های دو فلز واسطه ای و هوش مصنوعی برای پایش سریع و غیرتهاجمی سرطان ریه»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۵۰۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مرئضی مرادی البرزی): «بهینه سازی رفتار جذب امواج الکترومغناطیس و ذخیره انرژی ترکیبات مکسین اصلاح شده»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۵۰۱۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(احمد بهمنی): «توسعه آلیاژ استحکام بالا فوق سبک»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۰۱۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سیده میناسعیدی حیدری): «اعمال پوشش کربن شبیه الماس (DLC) بر روی مواد سرامیکی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۰۱۵	روزانه
	-	۲	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۵۰۱۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تبریز	۵۰۱۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۵۰۱۸	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۰۱۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۴	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۵۰۲۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۰۲۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل گروه شناسایی و انتخاب مواد	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۰۲۲	پردیس خودگردان
کلاس ها در پردیس دانشکده های فنی	-	۵	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۵۰۲۳	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۰۲۴	پردیس خودگردان

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۰۲۵	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۲۶	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیدرضا سنایی پور): «ساخت چارچوب فلز-آلی با مورفولوژی مناسب برای پارگذاری در ماتریس غشای پلی ایمیدی به منظور جداسازی دی اکسید کربن»
روزانه	۵۰۲۷	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیدرضا سنایی پور): «ساخت چارچوب کووالانسی آلی سازگار با غشای ماتریس ترکیبی بر پایه پلی آمید به منظور بازیابی لیتیم»
روزانه	۵۰۲۸	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(میثم سلیمانی): «ساخت بیوسرگرم شیمیایی پلیمری به منظور پایش سطح گلوکز از طریق پوست»
روزانه	۵۰۲۹	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(میثم سلیمانی): «تصفیه سباب حاوی مواد دارویی با استفاده از راکتور پیوفیلمی بستر متحرک (MBBR)»
روزانه	۵۰۳۰	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(آبتین عبادی عموقین): «جداسازی مخلوط گازها با استفاده از غشای ماتریسی مبتنی بر پلی ایمید با بکارگیری نانو ساختارهای پیشرفته هیبریدی با سازگاری ارتقا یافته»
روزانه	۵۰۳۱	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(آبتین عبادی عموقین): «طراحی و مدلسازی نانو ساختار آلی فازی جدید جهت ساخت غشاهای شبکه آمیخته جدید پلی ایمیدی به منظور جداسازی گازها»
روزانه	۵۰۳۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۵۰۳۳	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۵۰۳۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی	۶	-	
روزانه	۵۰۳۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی شیمی	۶	-	

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(جعفر توفیقی):«تبدیل مستقیم دی اکسید کربن به الفین های سبک»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۰۳۶	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۷	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۵۰۳۷	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۰۳۸	روزانه
استادمحور(احمد آذری):«بررسی امکان سنجی و ارزیابی فنی اقتصادی استفاده از مواد تغییر فازدهنده (PCM) در کالکتور خورشیدی جهت تولید انرژی و توان با انجام مدلسازی CFD فرایند»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۰۳۹	روزانه
استادمحور(سید عبد اللطیف هاشمی فرد):«توسعه فرایند سیستم پسماند جامد و بررسی چالشها جهت استحصال موثر و حد اقلی آب از منابع آب موجود»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۰۴۰	روزانه
استادمحور(مسعود مفرحی):«سنسز و تعیین خواص جاذبهای جدید برای خالص سازی هیدروژن»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۰۴۱	روزانه
استادمحور(مسعود مفرحی):«اندازه گیری و برآوردهای ترمودینامیکی حلالیت گاز ۲CO پوسیده حلالهای ترکیبی برای جمع آوری گاز ۲CO در فرایندهای پس از احتراق»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۰۴۲	روزانه
	-	۱۶	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۰۴۳	روزانه
استادمحور(مسعود رحیمی):«تکنیک‌های نوین در مدیریت حرارتی باتری‌های قابل شارژ»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۰۴۴	روزانه
استادمحور(امید بختیاری):«ساخت و ارزیابی غشاهای کامپوزیتی بر پایه Pebax با نانوپرکن‌های اصلاح شده برای بهبود تراوش گزینی جداسازی دی‌اکسید کربن»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۰۴۵	روزانه

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۰۴۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(جمشید بهین): «تصفیه پساب‌های صنعتی با روش‌های ترکیبی اکسیداسیونی و بیولوژیکی»
روزانه	۵۰۴۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۵۰۴۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(منصور جهانگیری): «فناوری‌های نوین در کاهش تولید و انتشار گازهای گلخانه‌ای و کاهش سرعت گرمایش زمین»
روزانه	۵۰۴۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(فرشاد ورامینیان): «مطالعه روش‌های ارزیابی عملکرد بازدارنده هیدرات و بهبود روش کنونی مورد استفاده»
روزانه	۵۰۵۰	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(علی حقیقی اصل): «مطالعه تجربی و بهینه سازی فرآیند ارتقای حلالیت نانوذرات کم محلول با کاربرد غذایی و دارویی»
روزانه	۵۰۵۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۵۰۵۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۵۰۵۳	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۵۰۵۴	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(غلامرضا کریمی): «استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در بهینه سازی سامانه های خنک کاری تجهیزات الکترونیکی، فرآیندهای تزریق پلاستیک و کاربردهای مشابه با رویکرد بهینه سازی توپولوژی»
روزانه	۵۰۵۵	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(محمد فارسی): «طراحی و غربالگری هوشمند حلال‌های جذب دی‌اکسید کربن با تلفیق محاسبات کوانتومی، مدل‌های هوش مصنوعی و مطالعات آزمایشگاهی»
روزانه	۵۰۵۶	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(فریدون اسماعیل زاده): «طراحی، ساخت و راه اندازی یک واحد نیمه صنعتی حذف کربن دی اکسید و آب گاز خروجی از اسکرابر کارخانه احیای مستقیم آهن»
روزانه	۵۰۵۷	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی شیمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۵۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۵۰۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی	۱۱	-	
روزانه	۵۰۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۱۸	-	
روزانه	۵۰۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	مهندسی شیمی	۱	-	محل انجام پروژه پردیس ماهشهر
روزانه	۵۰۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی شیمی	۱۴	-	
روزانه	۵۰۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۵۰۶۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۰۶۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(رضا شعبانیان): «تبدیل کاتالیستی ۲CO به مواد با ارزش»
روزانه	۵۰۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محسن قربانی): «تهیه نانوذرات مغناطیسی و نانو کامپوزیت‌های نوین برای حذف آلاینده‌ها از پسابهای صنعتی»
روزانه	۵۰۶۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(کامیار موقرنژاد): «ایجاد ارزش افزوده به ضایعات و فرآورده‌های جنبی صنایع غذایی و کشاورزی»
روزانه	۵۰۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۵۰۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی	۱۷	-	
روزانه	۵۰۷۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۷۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی	۹	-	
روزانه	۵۰۷۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی	۱۰	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۷۳	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی شیمی	۴	-	
روزانه	۵۰۷۴	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(حسن هاشمی پوررفسنجان): «پایش، تحلیل، و بهینه‌سازی فرایندهای مهندسی با هوش مصنوعی مبتنی بر یادگیری عمیق»
روزانه	۵۰۷۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی شیمی	۳	-	
روزانه	۵۰۷۶	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۵۰۷۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۵۰۷۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(اعظم اکبری جعفرآبادی): «کاتالیست تبدیل ۲CO به متانول و الفین»

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
فالقء آوابگاه - اسلامءهور(ءملمءرا مرءءب):«سئز غشاى هلمروزل مناسب برای ءءاسازى فازهائ روغن از پساب»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۷۹	روزانه
فالقء آوابگاه - اسلامءهور(فرشاد لمءائ):«اسءءصال مواء پامىء ءسء همى سلولوز (ءر گروه پالاشگاه لمسى مواء لمئكو سلولوزى)»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۸۰	روزانه
فالقء آوابگاه - اسلامءهور(مهسا باغبان صالحى):«ءراعى و ساخت هلمروزل هائ كامپوزىءى هوشمنء با قابلمء نفوذ ءر عمق با هءف ازءمءاء برءاشء نفء ءر مخازىء ءما بالا پااامء بر ءءمء ءءرب سازنىء»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۸۱	روزانه
فالقء آوابگاه - اسلامءهور(مهسا باغبان صالحى):«ءراعى و ساخت هلمروزل هائ ءوئر كمىء (-Dual Network Hydrogel) برائ بهوء اسءءكام مكائكمى ءر مهندسى پافت»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۸۲	روزانه
ءارائ آوابگاه ملكى - اسلامءهور(ناهمء ءنءان):«ءوسعه و كاربرء ءاءبهاى همبرمءى برای اسءءاءه ءر فرامءهائ ءصفله روغن»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۸۳	روزانه
ءارائ آوابگاه ملكى - اسلامءهور(ررءا ملكى):«ءوسعه فناورى و افزائش مقماس فرامء ءبءل پلمر هائ مسءعمل به كرافىء»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۸۴	روزانه
ءارائ آوابگاه ملكى - اسلامءهور(سلمء همءى لمفمى):«فناورى هائ مرءبء با زءءمیره ءولمء آلوممنا»	-	۱	مهندسى شلمى	ءهراى - ءهراى	۵۰۸۵	روزانه

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد حسن ایکانی):«مدلسازی و مطالعه تجربی تهیه نانوذرات مهندسی شده با کاربرد غذایی و دارویی»	-	۱	مهندسی شیمی	تهران - صنعتی ایران - تهران	۵۰۸۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(سید مهدی لطیفی):«تولید مواد تخصصی شیمیایی نظیر سینامالدهید با فرایندهای نوین»	-	۱	مهندسی شیمی	تهران - صنعتی ایران - تهران	۵۰۸۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(اسلام کاشی):«جداسازی عناصر نادر خاکی به کمک ستون های استخراج حلالی.»	-	۱	مهندسی شیمی	تهران - صنعتی ایران - تهران	۵۰۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فریده قوی پنجه):«بهبود عملکرد آب شیرین کن های خورشیدی»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	مشکین دشت کرج	۵۰۸۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(الهام عبدالله زاده شرقی):«مدلسازی هوشمند و ارزیابی پایداری فرآیند تولید بیوگازدر سامانه زیست راکتور بیهوازی-الکتریکی»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	مشکین دشت کرج	۵۰۹۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(نوشین سلمان تبریزی):«ساخت و بررسی عملکرد جاذب های فتوترمال در شیرین سازی آب با استفاده از انرژی خورشیدی»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	مشکین دشت کرج	۵۰۹۱	روزانه
	-	۲	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۵۰۹۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۰۹۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۰۹۴	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۵۰۹۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۰۹۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۵۰۹۷	نوبت دوم

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۵۰۹۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۰۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۱۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۱۰۱	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۱۰۲	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۵۱۰۳	پردیس خودگردان

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۲)

	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۱۰۴	روزانه
استادمحور(سید محمد موسوی): «تولید و اصلاح پلیمرهای زیستی با هدف بازیابی گزینشی لیتیم و حذف استرانسیم از منابع شورابه‌ای در مقیاس پایلوت»	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۱۰۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه‌های فنی	۳	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۵۱۰۶	روزانه
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۰۷	روزانه
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۵۱۰۸	روزانه
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۵۱۰۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۵۱۱۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۵۱۱۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(خسرو رستمی): «استفاده از سویه انتروباکتر آتروژناز بومی بر پایه های نوین(حامل تثبیت) در تولید زیست هیدروژن و اسید های آلی و ارزیابی عملکرد بیوراکتور»	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۱۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فریبا رضوانی): «بررسی تعامل هوشمند ریزجلبک و باکتری در فتوبیوراکتور به منظور ارتقای تصفیه آب و فاضلاب»	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۱۱۳	روزانه

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۵۱۱۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۵۱۱۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۱۱۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۶۳ - فناوری نانو (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۱۱۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۳	-	
روزانه	۵۱۱۸	دانشگاه سمنان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۴	-	
روزانه	۵۱۱۹	دانشگاه سمنان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۱	-	استادمحور(حسن عبدوس): «پوشش‌های نانو کامپوزیتی خود ترمیم حاوی نانومواد کربنی»
روزانه	۵۱۲۰	دانشگاه سمنان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۱	-	استادمحور(احسان برهانی): «فرآوری مواد معدنی (گچ، نمک و زئولیت)»
روزانه	۵۱۲۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۵	-	
روزانه	۵۱۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۱	-	استادمحور(فتح اله کریم زاده): «طراحی و ساخت حسگر تنفسی بر پایه MXene دو بعدی برای تشخیص سریع و غیرتهاجمی بیماری‌ها»
روزانه	۵۱۲۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۴	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۵۱۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۴	-	محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین
نوبت دوم	۵۱۲۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین

۲۳۶۳ - فناوری نانو (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۱۲۶	دانشگاه تهران	فناوری نانو گرایش نانو الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۵۱۲۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فناوری نانو گرایش نانو الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۵۱۲۸	دانشگاه کاشان	فناوری نانو گرایش نانو الکترونیک	۲	-	دارای خوابگاه ملکی

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۱۲۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۵۱۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
روزانه	۵۱۳۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
نوبت دوم	۵۱۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه اصفهان	۵۱۳۳	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۱۳۴	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شیراز	۵۱۳۵	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۳۶	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۵۱۳۷	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۱۳۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۱۳۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۴۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۱۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شیراز	۵۱۴۲	پردیس خودگردان

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۳)

	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۱۴۳	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۱۴۴	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۴۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۱۴۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۴۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۱۴۸	پردیس خودگردان

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۴)

	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت	دانشگاه اصفهان	۵۱۴۹	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۵۰	روزانه

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۱)

	-	۶	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۵۱	روزانه
استادمحور(داریوش سمنانی): «طراحی، ساخت و مدلسازی هوشمند محاسباتی CFD جهت فیلترهای تخصصی مش، بافته شده از الیاف فوق مستحکم (High Tenacity) مورد استفاده در صنایع پرفشار»	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۵۲	روزانه
استادمحور(داریوش سمنانی): «طراحی، ساخت و بهینه سازی خواص نخ پلی استر اسپان پوشش دهی شده با تری استات سلولز به روش تهیه شده از ضایعات سلولزی بازیافته زیر چین ریسندگی»	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۵۳	روزانه

ادامه ۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۹	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۵۴	روزانه
استادمحور(روح اله باقرزاده) «استحصالی انرژی از ارتعاشات ناشی از حرکت بدن انسان به کمک نانو ژنراتور تریبولکترونیک پوشیدنی»	۱	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۵۵	روزانه
	۸	-	مهندسی نساجی	دانشگاه یزد	۵۱۵۶	روزانه
	۱	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۵۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۵۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۵۹	پردیس خودگردان

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۲)

	۴	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۶۰	روزانه
	۶	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۶۱	روزانه
	۴	-	مهندسی نساجی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۶۲	روزانه
	۱	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۶۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۶۴	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۶۵	پردیس خودگردان

۲۳۷۳ - مهندسی مکترونیک (کد ترکیب ۱)

	۲	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۵۱۶۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۳	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۵۱۶۷	روزانه
با توجه به بین رشته ای بودن این رشته، تمامی مراحل از پذیرش تا فراغت از تحصیل زیر نظر یکی از دو دانشکده مهندسی برق یا مهندسی مکانیک انجام خواهد گرفت.	۴	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۶۸	روزانه
	۱	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۵۱۶۹	نوبت دوم

جدول شماره ۴ - رشته محل های گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی

۲۴۰۱ - علوم و مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۱۷۰	دانشگاه بیرجند	علوم و مهندسی محیط زیست	۴	-	
روزانه	۵۱۷۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی محیط زیست	۷	-	
روزانه	۵۱۷۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی محیط زیست	۴	-	
روزانه	۵۱۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و مهندسی محیط زیست	۴	-	
روزانه	۵۱۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و مهندسی محیط زیست	۱	-	استادمحور(افسانه شهبازی): «بهبه سازی فرایند تصفیه پساب صنعتی با استفاده از یادگیری ماشین و هوش مصنوعی»
روزانه	۶۳۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی محیط زیست	۵	-	
روزانه	۵۱۷۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی محیط زیست	۵	-	
روزانه	۵۱۷۶	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۵۱۷۷	دانشگاه بیرجند	علوم و مهندسی محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۵۱۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و مهندسی محیط زیست	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۷۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۵۱۷۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۵۱۸۰	دانشگاه ملایر	علوم و مهندسی محیط زیست	۲	-	
پردیس خودگردان	۵۱۸۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی محیط زیست	۲	-	

۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۱۸۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۱۸۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۱	-	استادمحور(عارف مردانی کرانی): «طراحی، ساخت و الحاق یک سامانه اندازه گیری و ثبت لغزش، مصرف سوخت و سرعت پیشروی در یک سامانه دینامومتر شاسی تست درجای تراکتور»
روزانه	۵۱۸۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۱۸۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۱	-	
روزانه	۵۱۸۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۴	-	محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج
روزانه	۵۱۸۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۱۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۱۸۹	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۱۹۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	۱	-	

ادامه ۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۱۹۱	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۹۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۱۹۳	روزانه
	-	۲	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۱۹۴	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۵۱۹۵	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۹۶	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۹۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۱۹۸	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه ارومیه	۵۱۹۹	روزانه
	-	۲	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۲۰۱	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۲۰۲	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۰۳	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۲۰۴	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه شیراز	۵۲۰۵	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۰۶	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۰۷	روزانه
استادمحور(عباس روحانی): «طراحی و توسعه سامانه تشخیص تقلب زعفران مبتنی بر هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۲۰۹	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۲۱۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۵۲۱۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۱۲	نوبت دوم

۲۴۰۴ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه شهر کرد	۵۲۱۳	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۱۴	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۱۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۲۱۶	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۱۷	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۱۸	روزانه
استادمحور(سید محمدصفی الدین اردبیلی)؛ توسعه و کاربرد نانو ساختارهای متخلخل برای تبدیل روغن‌های ضایعاتی به مواد با ارزش افزوده»	-	۱	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۱۹	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۲۲۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۲۲۱	روزانه

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۷	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه اراک	۵۲۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیدرضا روستا)؛ «تاثیر طیف‌های مختلف نور LED و تغذیه گیاه بر میکروگرین سبزی‌های بومی در کارخانه گیاه»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه اراک	۵۲۲۳	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۵۲۲۴	روزانه
استادمحور(حمید حسن پور)؛ «بررسی تغییرات هورمونی اندام‌های مختلف بدنبال کاربرد جیبرلین در گیلان رقم تک دانه مشهد با تاکید بر ژنومیکس»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۵۲۲۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۲۶	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه بیرجند	۵۲۲۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تبریز	۵۲۲۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۲۲۹	روزانه

ادامه ۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۳۰	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه زنجان	۵۲۳۱	روزانه
استادمحور(فرهنگ رضوی) «بررسی نقش نانوکامپوزیت های زیستی در حفظ کیفیت میوه ها»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه زنجان	۵۲۳۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۶	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۲۳۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شهرکرد	۵۲۳۴	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۳۵	روزانه
	-	۶	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شیراز	۵۲۳۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۳۷	روزانه
استادمحور(مهدی رحیم ملک) «استفاده از نانو ذرات و نانوکودها در بهبود متابولیت های ثانویه گیاهان دارویی»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۳۸	روزانه
استادمحور(مریم حقیقی) «کنترل شرایط محیطی و کودی جهت کشت محصولات صادراتی گلخانه ای»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۳۹	روزانه
استادمحور(مریم حقیقی) «زیست مهارگرها و کودهای زیستی و توسعه کشاورزی ارگانیک»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۴۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۴۱	روزانه
استادمحور(حسین کاظمی) «بررسی تاب آوری تولید زیتون در ایران به شرایط تغییر اقلیم براساس رویکرد کشاورزی هوشمند اقلیمی»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۴۲	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۴۳	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۲۴۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۲۴۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۲۴۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه مراغه	۵۲۴۷	روزانه

ادامه ۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۲۴۸	روزانه
استادمحور(سیدحسین میردهقان): «بهبود پتانسیل انبارمانی پسته تازه با تیمارهای قبل و پس از برداشت.»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۲۴۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۲۵۰	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۵۲۵۱	روزانه
استادمحور(زهره جبارزاده): «اثر هم افزای بیواستیمولانت ها و نانوذرات بر ویژگی های مولکولی و فیزیولوژیکی گل های شاخه بریده»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۵۲۵۲	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۵۳	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تبریز	۵۲۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۲۵۵	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۵۶	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۲۵۷	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه زنجان	۵۲۵۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۲۵۹	روزانه
استادمحور(محمدحسین میرجلیلی): «بهبود تولید آستراگالوزاید های دارویی در گیاه گون سفید از طریق رویکردهای بیوتکنولوژیکی»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۲۶۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه شیراز	۵۲۶۱	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۶۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۶۳	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۲۶۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۲۶۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۲۶۶	روزانه

ادامه ۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۲۶۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۲۶۸	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۵۲۶۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه بیرجند	۵۲۷۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تبریز	۵۲۷۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۲۷۲	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۷۳	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۲۷۴	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۵۲۷۵	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تبریز	۵۲۷۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۲۷۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۲۷۸	پردیس خودگردان

۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۷۹	روزانه
استادمحور(محسن اسمعیلی): «تشخیص اصالت عسل مبنی بر کاربرد هوش مصنوعی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۸۰	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۸۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۸۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۲۸۳	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۸۴	روزانه
استادمحور(سیدمهدی جعفری): «نانوریزپوشانی عناصر کمیاب ضروری با بیوپلیمرها به عنوان افزودنی‌های خوراکی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۸۵	روزانه
استادمحور(مهدی کاشانی نژاد): «کاربرد فناوری مادون قرمز (IR) در بهبود انتقال جرم و حرارت در فرآوری مواد غذایی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۸۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۸۷	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(محبت محبی): «کاربرد هوش مصنوعی و الگوریتم یادگیری ماشین در توسعه آنالوگ گوشت مبتنی بر پروتئین گیاهی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۸۸	روزانه
استادمحور(محمدعلی رضوی): «مهندسی فرمولاسیون بهبود دهنده های پاک برچسب»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۸۹	روزانه
استادمحور(محمدعلی رضوی): «مهندسی فرمولاسیون گوشت های گیاهی بر پایه فناوری های نوین»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۹۰	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(سیدمهدی میرزابابائی): «طراحی و تولید نیمه صنعتی نوشیدنی و پودر نوشیدنی ایتی پلاس بر پایه پریمیت شیر غنی شده با لیپوزوم های حامل ویتامین D و E، پروتئین هیدرولیز شده اسپیرولینا و استویا با استفاده از فناوری هموزناسیون فشار بالا»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۹۱	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(علی رافع): «بهبود ویژگی های بافتی و ارگانولپتیکی گوشت آنالوگ بر مبنای پروتئین های گیاهی به روش اکستروژن مرطوب: دستیابی به منابع پروتئینی پایدار و با ارزش افزوده بالا»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۹۲	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(آرام بیستان): «توسعه فرمولاسیون نوشیدنی پروتئینی با قهوه با هدف افزایش پایداری و پذیرش مصرف کننده»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۹۳	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(پهروز قرآنی): «راهی به سوی بسته‌بندی‌های هوشمند و سبز: تولید نانوسنور های هوشمند بر پایه پروتئین حشرات جهت پایش فساد در گوشت»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۹۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۹۵	روزانه
استادمحور(هادی الماسی): «طراحی و تولید سیستم بسته بندی فعال خود ترمیم شونده با استفاده از بیوپلیمرها و ترکیبات زیست فعال مستخرج از پسماند محصولات کشاورزی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۹۶	روزانه
استادمحور(هادی الماسی): «استخراج و اصلاح خصوصیات عملکردی پروتئین های گیاهی و استفاده از آنها در طراحی سیستم بسته بندی دو گانه فعال/هوشمند بر پایه نانوالیاف هسته - پوسته»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۹۷	روزانه
استادمحور(سجاد پیرسا شیروانه ده): «طراحی کیت های رنگی برای کنترل کیفیت مواد غذایی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۹۸	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۹۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۳۰۰	روزانه
استادمحور(سید محمد هاشم حسینی): «به کار گیری نانوحامل های هوشمند برای رهایش کنترل شده ویتامین ها و ترکیبات زیست فعال در ماتریکس مواد غذایی و پایش کیفی آن ها»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۳۰۱	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۰۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۰۳	روزانه
استادمحور(محمد وریدی): «طراحی سامانه های کلونیدی بر پایه فیبریل های پروتئینی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۰۴	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(ابراهیم فولادی): «تولید و بررسی خصوصیات آب زرشک غنی سازی شده با پیدهای سدیم آلزینات/یکتین حاوی پالپ زرشک و نانولیپوزوم های حامل عصاره زعفران و ویتامین «۳D»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۰۵	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(مسلم جهانی): «تولید ماکارونی حاوی آنتوسیانین گلبرگ زعفران»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۰۶	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(جواد فیضی): «توسعه گرانول خوراکی بر پایه غلات غنی شده با عصاره و پودر پرچم زعفران به منظور افزایش ارزش تغذیه ای و آنتی اکسیدانی محصول»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۰۷	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سارا ناجی طبسی): «فرمولاسیون خامه قنادی غنی شده با پودر لیپوزومی حاوی استویا و اینولین»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۰۸	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۳۰۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۳۱۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۳۱۱	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۳۱۲	روزانه
استادمحور(محمدتقی گل‌مکانی): «تولید ساختار کف روغنی پایدار با روغن های غنی امگا ۳ برای جایگزینی با چربی های جامد و هیدروژنه در فرمولاسیون ها غذایی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۳۱۳	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(مهرداد نیاکوثری): «تاثیر روش های نوین خشک کردن در توسعه و مهندسی آنتروژل های زیست پایه فوق آب گریز بر پایه موسیلاژ گیاهی: سنتز، مهندسی سطح و کاربرد»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۳۱۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۱۵	روزانه
استادمحور(سید امیرحسین گلی): «تهیه اولئوزل و اولئوفوم با استفاده از فیبر حاصل از ضایعات کشاورزی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۱۶	روزانه
استادمحور(مهدی کدیور): «تاثیر آرد کم پروتئین و زمان تخمیر بر ویژگی های رئولوژیکی خمیر و نان تهیه شده از آن مناسب برای بیماران سلیاکی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۱۷	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۳۱۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۱۹	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۲۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۲۱	روزانه
استادمحور(مصطفی مظاهری طهرانی): «کاربرد اولئوزل ها و بیوزل ها در فرمولاسیون تولید شکلات و کرم مغزها»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۲۲	روزانه
استادمحور(فخری شهیدی): «فرمولاسیون فراورده های غذایی عملگر نوین»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۲۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علیرضا بصیری): «بررسی اثرات هم افزایی هیدروکلوتیدها و آنزیم ها به صورت آزاد و درون پوشانی شده و رهایش کنترل شده بر ویژگی های کیفی و ماندگاری نان»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۳۲۴	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد حسن ایکانی)«مطالعه تجربی و بهینه سازی فرآیند ارتقای حلالیت نانوذرات کم محلول با کاربرد غذایی و دارویی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۳۲۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(امیر پور فرزاد)«بهینه سازی و مهندسی فرآیند تولید پودر عصاره زیست فعال سبوس برنج برای کاربرد در نوشیدنی های فراسودمند»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۳۲۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مجید جوانمرد داخلی)«بکارگیری فناوری خشک کردن سرمايشی Spray chilling برای تولید افزودنی محرک رشد طیور»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۳۲۷	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(محمدعلی حصاری نژاد)«تولید آدامس زیست تخریب پذیر بر پایه موم زنبور عسل و سقز و غنی سازی آن با نانولیپوزوم های حامل کافئین و گرانپول و پوشش دهی شده با اینولین»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۲۸	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(مرتضی کاشانی نژاد)«تولید ماست بستنی غنی شده با پروبیوتیک های ریزپوشانی شده»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۲۹	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(محسن حیدری)«تولید بستنی خشک بر پایه شیر الاغ با استفاده از خشک کن انجمادی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۳۳۰	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سمیرا یگانه زاد): «بررسی عوامل موثر بر باز جذب آب محصولات پودری خشک شده به روش فریز درایر با تاکید بر خواص حسی و پذیرش مصرف کننده»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۳۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۳۲	روزانه
استادمحور(صابر امیری): «تولید متابولیت‌های پست بیوتیک با استفاده از باکتری‌های پروبیوتیک و کاربرد آن در تولید مواد غذایی فراسودمند»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۳۳	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۳۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۳۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۲۳۶	روزانه
استادمحور(مرضیه موسوی نسب): «تولید ملاتین میکروبی و بررسی ویژگی‌های آن»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۲۳۷	روزانه
استادمحور(محمدهادی اسکندری): «بهینه‌سازی فرایند تخمیر با خوراک‌دهی پیوسته برای تولید باکتری‌های مورد استفاده در کودهای زیستی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۲۳۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۳۹	روزانه
استادمحور(علی مویدی): «به کارگیری تخمیر میکروبی کنترل شده جهت بهبود ویژگی‌های حسی، عملکردی و تغذیه‌ای پروتئین‌های حیویات»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۴۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۴۱	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سیدمهدی زیارت‌نیا): «بهینه‌سازی تولید میسلوم و گلوکان‌ها در دو قارچ گانودرما و شیتاکه در شرایط شیکر-فلاسک و بیوراکتور»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۴۲	روزانه

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(ابوالفضل پهلوانلو): «تولید توپک پروبیوتیک فراسومند حاوی عصاره زعفران و بررسی اثربخشی آن در شرایط درون تنی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۴۳	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(منیرالسادات شاکری): «تولید فیلم بسته بندی زیست تخریب پذیر با بهره گیری از بیوپلیمرهای میکروبی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۴۴	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(محبوبه سرابی جماب): «ارزیابی قابلیت ضدکپکی و آفلاتوکسین‌زدایی یک سویه پروبیوتیک، پست بیوتیک و پارابیوتیک حاصل از اعمال تیمارهای مختلف غیرفعالسازی آن به منظور استفاده در پوشش یک ماده غذایی مدل»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	۵۲۴۵	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۴۶	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۴۷	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۴۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۴۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فنآوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۲۵۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فنآوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۵۱	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۲۵۲	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۵۳	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۲۵۴	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۵۵	نوبت دوم
	-	۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۲۵۶	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۲۵۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۵۳۵۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۳۵۹	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۵۳۶۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۳۶۱	پردیس خودگردان
	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۵۳۶۲	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلغا)	۵۳۶۳	پردیس خودگردان

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۳۶۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۳۶۵	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۶۶	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۶۷	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۳۶۸	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۶۹	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۷۰	روزانه
استادمحور(زکریا فرج زاده): «پیامدهای توسعه مالی در اقتصاد ایران با تاکید بر بخش کشاورزی»	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۷۱	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۷۲	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۷۳	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۳۷۴	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۷۵	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۷۶	روزانه
استادمحور(فاطمه فتحی): «مدیریت ریسک زنجیره تامین پایدار با تاکید بر امنیت غذایی: یک مطالعه موردی»	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۷۷	روزانه

ادامه ۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(محمدحسن طرازکار): «برآورد ارزش اقتصادی آب در مصارف صنعتی به تفکیک کدهای آیسیک چهاررقمی منتخب در استان فارس»	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۷۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۷۹	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۸۰	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۸۱	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۸۲	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۸۳	روزانه
استادمحور(زینب شکوهی): «ارزیابی، طراحی و بهینه سازی زنجیره تامین محصولات کشاورزی و غذایی»	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۸۵	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۸۶	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۵	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه اردکان	۵۳۸۷	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه تبریز	۵۳۸۸	روزانه
	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه زابل	۵۳۸۹	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۳۹۰	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۹۱	روزانه
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه شیراز	۵۳۹۲	روزانه
استادمحور(آذر شیخ زین الدین): «اقتصاد چرخشی و نقش آن در بهینه سازی منابع و پایداری محیط زیست: رویکرد اقتصادی و محیط زیستی»	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه شیراز	۵۳۹۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۹۴	روزانه
	-	۲	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۹۵	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۹۶	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۹۷	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۹۸	نوبت دوم

ادامه ۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه تبریز	۵۳۹۹	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه زابل	۵۴۰۰	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۰۱	نوبت دوم
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۴۰۲	پیام نور
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۴۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۴۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۴۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۴۰۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه زابل	۵۴۰۷	پردیس خودگردان

۲۴۱۷ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش حفاظت و اصلاح چوب	دانشگاه تهران (محل تحصیل منابع طبیعی کرج)	۵۴۰۸	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۴۰۹	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل منابع طبیعی کرج)	۵۴۱۰	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه زابل	۵۴۱۱	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۱۲	روزانه
	-	۱	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه زابل	۵۴۱۳	نوبت دوم

۲۴۱۷ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی (کد ترکیب ۲)

	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۴۱۴	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل منابع طبیعی کرج)	۵۴۱۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۱۶	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۱۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۱۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۱۹	نوبت دوم

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی، زیست فناوری و منابع خاک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۴۲۰	دانشگاه ارومیه	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
روزانه	۵۴۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۵۴۲۲	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۵۴۲۳	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
روزانه	۵۴۲۴	دانشگاه شهرکرد	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۲۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۴۲۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۴۲۷	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۴۲۸	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استادمحور(رضا قاسمی): «اصلاح خاک آلوده به هیدروکربن های نفتی با استفاده از تیمارهای شیمیایی، الکتریکی و زیستی»
روزانه	۵۴۲۹	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استادمحور(رضا قاسمی): «کاربرد تیمارهای شیمیایی، الکتریکی و زیستی در اصلاح خاک آلوده به آنتی بیوتیک سولفادیازین»
روزانه	۵۴۳۰	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استادمحور(صدیقه صفرزاده شیرازی): «پایش اثر انواع اصلاح کننده های زیستی و شیمیایی بر رفتار فلزات سنگین در خاک و آب»
روزانه	۵۴۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۴۳۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استادمحور(مهران شیروانی): «تولید و ارزیابی کودهای کندر هش بر پایه پلیمرهای زیست تخریب پذیر»

ادامه ۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی، زیست فناوری و منابع خاک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(امیرحسین خوش گفتارمنش):«توسعه فرمول غذایی بهینه (زراعی-اقتصادی) گیاه در سیستم هیدروپونیک با استفاده از فناوری های نوین»	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۴۳۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۳۴	روزانه
	-	۳	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۳۵	روزانه
	-	۲	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۳۶	روزانه
	-	۲	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۴۳۷	روزانه
	-	۲	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۴۳۸	روزانه
	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تبریز	۵۴۳۹	روزانه
	-	۵	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۴۰	روزانه
	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه زنجان	۵۴۴۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شهرکرد	۵۴۴۲	روزانه
	-	۲	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۴۴۳	روزانه
	-	۳	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۴۴۴	روزانه
	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شیراز	۵۴۴۵	روزانه
استادمحور(مهدی زارعی):«تنوع زیستی میکروبی و نقش آن در سلامت و بهداشت خاک و رشد و تغذیه گیاهی در شرایط نرمال و تنش ها»	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شیراز	۵۴۴۶	روزانه
	-	۲	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۴۷	روزانه

ادامه ۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی، زیست فناوری و منابع خاک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه ارومیه	۵۴۴۸	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه تبریز	۵۴۴۹	نوبت دوم
	۳	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۴۵۰	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۵۱	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تبریز	۵۴۵۲	نوبت دوم

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی، زیست فناوری و منابع خاک (کد ترکیب ۲)

	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۴۵۴	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه زنجان	۵۴۵۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شهرکرد	۵۴۵۶	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۴۵۷	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۵۴۵۸	روزانه
استادمحور(سید علی اکبر موسوی):«مدلسازی تغییرات و ساختار مکانی ویژگی های خاک در کاربری های مختلف اراضی»	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۵۴۵۹	روزانه
استادمحور(سید علی اکبر موسوی):«ارزیابی و مدلسازی کیفیت خاک و حدود بحرانی شاخص های کلیدی موثر بر آن در شرایط مختلف»	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۵۴۶۰	روزانه
استادمحور(حمیدرضا پورقاسمی):«تعیین تاب آوری و بازگشت پذیری خطر ریزگرد در شرایط تغییر اقلیم با استفاده از شبکه های عصبی عمیق Determining the Resilience and Recovery of Dust Hazard in Climate Change Conditions Using Deep Neural Ne	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۵۴۶۱	روزانه

ادامه ۲۴۲۰ - مدیریت حاصل خیزی، زیست فناوری و منابع خاک (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۴۶۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۶۳	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۶۴	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۶۵	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۶۶	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۴۶۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۴۶۸	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۶۹	روزانه
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه تبریز	۵۴۷۰	روزانه
	-	۴	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۷۱	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه زنجان	۵۴۷۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهرکرد	۵۴۷۳	روزانه
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۴۷۴	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۴۷۵	روزانه
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۴۷۶	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۷۷	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۷۸	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۴۷۹	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۴۸۰	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۸۱	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه تبریز	۵۴۸۲	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۸۳	نوبت دوم

۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۹	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه اراک	۵۴۸۴	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تبریز	۵۴۸۵	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۸۶	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه شیراز	۵۴۸۷	روزانه
	-	۱	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۴۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۴۸۹	روزانه

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۴۹۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۴۹۱	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۹۲	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی کاظمی):«بررسی اثر فرآوری خوراک بر قابلیت استفاده از نیترژن در فارم های گاو شیری»
روزانه	۵۴۹۳	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی کاظمی):«تاثیر منابع متفاوت پروتئین قابل تجزیه و غیر قابل تجزیه در شکمبه بر سودآوری و بازدهی نیترژن در گاوهای شیری»
روزانه	۵۴۹۴	دانشگاه ارومیه	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۴۹۵	دانشگاه ایلام	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۴۹۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۴۹۷	دانشگاه بیرجند	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۴۹۸	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۴	-	
روزانه	۵۴۹۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج
روزانه	۵۵۰۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۰۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۰۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۵۰۳	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۵۰۴	دانشگاه زنجان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۴	-	
روزانه	۵۵۰۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۰۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۰۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۰۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۴	-	
روزانه	۵۵۱۱	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۵۱۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۵۱۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۱۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۵۱۵	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۴	-	
روزانه	۵۵۱۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج
روزانه	۵۵۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
	-	۲	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زابل	۵۵۱۸	روزانه
	-	۵	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زنجان	۵۵۱۹	روزانه
	-	۴	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۵۲۰	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۲۱	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۵۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۲۳	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۲۴	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۵۲۵	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۵۲۶	روزانه
	-	۵	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۲۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۵۲۸	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ارومیه	۵۵۲۹	روزانه
	-	۵	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ایلام	۵۵۳۰	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۵۳۱	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه بیرجند	۵۵۳۲	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تبریز	۵۵۳۳	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۵۳۴	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۳۵	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۵۳۶	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زابل	۵۵۳۷	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۵۳۸	روزانه
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۳۹	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۵۴۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۴۱	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۴۲	روزانه
	-	۴	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۵۴۳	روزانه
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۵۴۴	روزانه
	-	۴	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۴۵	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۵۴۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۵۴۷	روزانه
	-	۱	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تبریز	۵۵۴۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۴۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه ارومیه	۵۵۵۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه بیرجند	۵۵۵۱	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تبریز	۵۵۵۲	نوبت دوم
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زابل	۵۵۵۳	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۵۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۵۵۵	نوبت دوم

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۵۵۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه تبریز	۵۵۵۷	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زابل	۵۵۵۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۵۹	نوبت دوم
	۲	-	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۶۰	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ارومیه	۵۵۶۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه بیرجند	۵۵۶۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تبریز	۵۵۶۳	نوبت دوم
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زابل	۵۵۶۴	نوبت دوم
فائق خوابگاه	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۵۶۵	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۵۶۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۶۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه ارومیه	۵۵۶۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زابل	۵۵۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ارومیه	۵۵۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زابل	۵۵۷۱	پردیس خودگردان

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۱)

	۴	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه ارومیه	۵۵۷۲	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۵۷۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه بیرجند	۵۵۷۴	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۵۵۷۵	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تبریز	۵۵۷۶	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تربت حیدریه	۵۵۷۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	۴	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۵۷۸	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۵۷۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۸۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۵۸۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه زابل	۵۵۸۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهر کرد	۵۵۸۳	روزانه

ادامه ۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۵۸۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۵	-	
روزانه	۵۵۸۵	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۵	-	
روزانه	۵۵۸۶	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	استادمحور(سید حمید احمدی)، «تلفیق یادگیری ماشین و سنجش از دور در مدل سازی فرایندمحور گیاهی مبتنی بر آب و خاک و گیاه»
روزانه	۵۵۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۵۸۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	استادمحور(سید سعید اسلامیان)، «کاربرد هوش مصنوعی در بازسازی داده‌های هیدرولوژیک»
روزانه	۵۵۸۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۹۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۵۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۵۹۲	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۵۹۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۵۹۴	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۹۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۹۶	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۹۷	دانشگاه زابل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۹۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
نوبت دوم	۵۵۹۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۵۶۰۰	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۶۰۱	دانشگاه زابل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۶۰۲	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۶۰۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی	۴	-	
روزانه	۵۶۰۴	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۲	-	
روزانه	۵۶۰۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۶۰۶	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	

ادامه ۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۴	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۶۰۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۰۸	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۶۰۹	روزانه
استادمحور(رسول قبادیان): «بررسی آزمایشگاهی آبشستگی و رسوب گذاری پایین دست کالورت موجود در قوس ۹۰ درجه در شرایط انسداد و رسوب غیر یکنواخت»	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۶۱۰	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۶۱۱	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۶۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۱۳	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۱۴	روزانه
استادمحور(میثم سالاری جزی): «برآورد تاثیر تغییر اقلیم بر فرآیندهای آب زیرزمینی با رویکرد هیدرولیکی- هیدرولوژیکی»	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۱۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶۱۶	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۵۶۱۷	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه ارومیه	۵۶۱۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تبریز	۵۶۱۹	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۲۰	نوبت دوم

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۳)

	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه ارومیه	۵۶۲۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۶۲۲	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بیرجند	۵۶۲۳	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۶۲۴	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تبریز	۵۶۲۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۴	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۶۲۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۲۷	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۶۲۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه شهرکرد	۵۶۲۹	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۶۳۰	روزانه
استادمحور(فرشاد احمدی حورمغان): «کاربرد حالت های مختلف تجزیه مد متغییر در بهبود عملکرد مدل های یادگیری عمیق برای پیش بینی پارامترهای هیدرولوژیک»	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۶۳۱	روزانه

ادامه ۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۶۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۶۳۳	دانشگاه تهران	اکویدرولوژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۵۶۳۴	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۱	-	
نوبت دوم	۵۶۳۵	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۱	-	

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۴)

روزانه	۵۶۳۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۳۸	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۳۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

۲۴۳۱ - ژنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۶۴۰	دانشگاه ارومیه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۴	-	
روزانه	۵۶۴۱	دانشگاه ارومیه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	استادمحور(رضا درویش زاده)، «مطالعه ارتباطی در سطح ژنوم صفات عملکرد و اجزای عملکرد در لاین آفتابگردان روغنی تحت شرایط تنش کمبود فسفر»
روزانه	۵۶۴۲	دانشگاه ارومیه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	استادمحور(رضا درویش زاده)، «مکان‌یابی ژن‌های کنترل‌کننده صفات آگرومورفولوژیک در ذرت تحت شرایط نرمال و تنش خشکی با روش haplotype-based «GWAS»
روزانه	۵۶۴۳	دانشگاه ایلام	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۴۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
روزانه	۵۶۴۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
روزانه	۵۶۴۶	دانشگاه تبریز	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
روزانه	۵۶۴۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۶	-	محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج
روزانه	۵۶۴۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۴	-	
روزانه	۵۶۴۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۵۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۶	-	
روزانه	۵۶۵۱	دانشگاه زابل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
روزانه	۵۶۵۲	دانشگاه زنجان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۵۳	دانشگاه شاهد - تهران	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۵۴	دانشگاه شهرکرد	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۵۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	

ادامه ۲۴۳۱ - ژنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۵۶۵۶	دانشگاه شیراز	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۵۷	دانشگاه شیراز	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	استادمحور(علی دادخدائی): «ارزیابی تنوع ژنتیکی و ملکولی گونه های گیاهی ایران»
روزانه	۵۶۵۸	دانشگاه شیراز	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	استادمحور(بهرام حیدری): «تجزیه و تحلیل ژنتیکی و ملکولی تحمل به تنش های غیر زیستی در نیشکر»
روزانه	۵۶۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۵	-	
روزانه	۵۶۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	استادمحور(محمدرضا سبزیعلیان): «پاسخ های ژنتیکی- فیزیولوژیکی گیاهان زراعی-باغی به محیط های کشاورزی شهری»
روزانه	۵۶۶۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۶۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۶۴	دانشگاه گیلان - رشت	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	استادمحور(عاطفه صبوری): «کاربرد فنوتایپینگ با توان بالا در افزایش دقت انتخاب در برنام‌های به‌نژادی گیاهان زراعی»
روزانه	۵۶۶۵	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
روزانه	۵۶۶۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۶۷	دانشگاه مراغه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۶۶۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
نوبت دوم	۵۶۶۹	دانشگاه ارومیه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۶۷۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۶۷۱	دانشگاه تبریز	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۶۷۲	دانشگاه زابل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
نوبت دوم	۵۶۷۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۵	-	
نوبت دوم	۵۶۷۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۶۷۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۶۷۶	دانشگاه زابل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۳۱ - ژنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۶۷۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۶۷۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۷۹	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۶۸۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج
روزانه	۵۶۸۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۸۲	دانشگاه زابل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۶۸۳	دانشگاه زنجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۸۴	دانشگاه شهرکرد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۸۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	

ادامه ۲۴۳۱ - ژنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۶۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۶۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	استادمحور(اسداله احمدی خواه): «بررسی پاسخ ایمنی ژنتیکی گیاه برنج به تنش های غیر زیستی»
روزانه	۵۶۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	استادمحور(مسعود توحیدفر): «تحلیل سیستم بیولوژیکی و مدل سازی مسیر بیوسنتز سیلی مارین در گیاه <i>Silybum (marianum)</i> تحت تنش غیر زیستی به منظور شناسایی نقاط کنترلی و اهداف بالقوه مهندسی متابولیک»
روزانه	۵۶۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	استادمحور(حسین عسگری): «ارزیابی امکان سنجی استقرار گیاه تاغ در شبیه ساز اکوسیستم کویری ایران بر پایه زیست فناوری میکروبی»
روزانه	۵۶۹۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۹۱	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۶۹۲	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	استادمحور(علی مقدم): «تولید لاین های هاپلوئید خیار و یا انتقال ژن مقاومت به قارچ به خیار»
روزانه	۵۶۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۶۹۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۶۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۵۶۹۶	دانشگاه کردستان - سنندج	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۹۷	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۵۶۹۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۶۹۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۰۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشگرده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(کمال الدین حق بین): «بررسی قدرت مهار پدیده قهوه ای شدن ترکیبات فنلی طبیعی با قدرت آنتی اکسیدانی بالا»
روزانه	۵۷۰۱	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشگرده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(سید مهدی سیدی): «بررسی پاسخ های مولکولی پایه های پسته به تنش شوری در راستای بهبود عملکرد باغات پسته ایران»

ادامه ۲۴۳۱ - زنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۷۰۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استاد محور (محسن فرهاد پور): «بررسی فیتوشیمیایی ژنوتیپهای امیدبخش زیتون جهت استفاده در برنامه های اصلاحی با استفاده از تکنیک های کروماتوگرافی»
روزانه	۵۷۰۳	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استاد محور (فروغ سنجریان): «استفاده از فناوری های پرتوتابی برای افزایش بنیه نشا، کمیت و کیفیت اسانس در گونه های زراعی آویشن. <i>Thymus spp.</i> »
روزانه	۵۷۰۴	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استاد محور (محمد علی ملیپوی): «ایجاد گیاه کلزای تراریخت با توانمندی جذب فسفات افزوده و متحمل به علف کش»
نوبت دوم	۵۷۰۵	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۶	دانشگاه زابل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۵۷۰۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۱۰	دانشگاه کردستان - سنندج	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۱۱	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
پردیس خودگردان	۵۷۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۷۱۳	دانشگاه ارومیه	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۱۴	دانشگاه ایلام	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۱۵	دانشگاه بیرجند	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۵	-	
روزانه	۵۷۱۶	دانشگاه تبریز	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	

ادامه ۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۵	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۷۱۷	روزانه
	-	۴	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۷۱۸	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۷۱۹	روزانه
	-	۴	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۷۲۰	روزانه
	-	۲	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۷۲۱	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زنجان	۵۷۲۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۲	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۲۳	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهر کرد	۵۷۲۴	روزانه
	-	۲	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۷۲۵	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۷۲۶	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۷۲۷	روزانه
استادمحور(یحیی امام) «واکنش های فیزیولوژیک ارقام گندم به تنش خشکی»	-	۱	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۷۲۸	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۷۲۹	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۵۷۳۰	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۷۳۱	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۷۳۲	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۷۳۳	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۷۳۴	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۷۳۵	روزانه
	-	۲	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گنبد	۵۷۳۶	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۷۳۷	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۷۳۸	روزانه
	-	۴	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۷۳۹	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه مراغه	۵۷۴۰	روزانه

ادامه ۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۷۴۱	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه یاسوج	۵۷۴۲	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ارومیه	۵۷۴۳	روزانه
	۴	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ایلام	۵۷۴۴	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۷۴۵	روزانه
	۵	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بیرجند	۵۷۴۶	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تبریز	۵۷۴۷	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۷۴۸	روزانه
	۴	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۷۴۹	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۷۵۰	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۷۵۱	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زنجان	۵۷۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۵۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهر کرد	۵۷۵۴	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۷۵۵	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۷۵۶	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۷۵۷	روزانه
استادمحور(منصور تقوایی): «بهبود سازی نانو ذرات، عصاره های گیاهی و پلیمرهای مغزی جهت پلید (گندوله سازی) بذر گوجه فرنگی (Solanum lycopersicum L) و مهار قارچ Rhizoctonia «solani»	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۷۵۸	روزانه
استادمحور(روح اله نادری خراچی): «تولید پایدار گیاهان صنعتی از طریق مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و علف های هرز»	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۷۵۹	روزانه

ادامه ۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۷۶۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۶۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۵	دانشگاه گنبد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۶۶	دانشگاه گیلان - رشت	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۴	-	
روزانه	۵۷۶۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۶۹	دانشگاه مراغه	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۷۷۰	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۷۷۱	دانشگاه یاسوج	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
نوبت دوم	۵۷۷۲	دانشگاه ارومیه	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۷۳	دانشگاه بیرجند	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۷۴	دانشگاه تبریز	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۷۵	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۷۶	دانشگاه شاهد - تهران	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۷۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
نوبت دوم	۵۷۷۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۷۷۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۸۰	دانشگاه کردستان - سنندج	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۸۱	دانشگاه گیلان - رشت	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۸۲	دانشگاه ارومیه	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۸۳	دانشگاه بیرجند	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۸۴	دانشگاه تبریز	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۸۵	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	

ادامه ۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و اگرو اکولوژی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۱	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۸۶	نوبت دوم
	-	۱	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۷۸۷	نوبت دوم
	-	۱	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۷۸۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۷۸۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۷۹۰	پردیس خودگردان

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و اگرو اکولوژی (کد ترکیب ۲)

	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	۵۷۹۱	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۷۹۲	روزانه

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و اگرو اکولوژی (کد ترکیب ۳)

	-	۲	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۷۹۳	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۷۹۴	روزانه
	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۷۹۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۷۹۶	روزانه

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و اگرو اکولوژی (کد ترکیب ۴)

	-	۲	اگرو اکولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۷۹۷	روزانه
	-	۲	اگرو اکولوژی	دانشگاه زابل	۵۷۹۸	روزانه
	-	۶	اگرو اکولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۷۹۹	روزانه
	-	۳	اگرو اکولوژی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۰۰	روزانه
	-	۳	اگرو اکولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۰۱	روزانه
	-	۱	اگرو اکولوژی	دانشگاه زابل	۵۸۰۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	اگرو اکولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۸۰۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اگرو اکولوژی	دانشگاه زابل	۵۸۰۴	پردیس خودگردان

۲۴۳۷ - ترویج، آموزش و توسعه کشاورزی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۸۰۵	روزانه
استاد محور (سعید کریمی): «تحلیل تاثیر استفاده از هوش مصنوعی در آموزش کارآفرینی بر یادگیری و رفتار کارآفرینانه دانشجویان»	-	۱	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۸۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۶	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۸۰۷	روزانه
	-	۳	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۰۸	روزانه
	-	۳	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۸۰۹	روزانه
	-	۳	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه زنجان	۵۸۱۰	روزانه

ادامه ۲۴۳۷ - ترویج، آموزش و توسعه کشاورزی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۵۸۱۱	دانشگاه شیراز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۸۱۲	دانشگاه شیراز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱	-	استادمحور(مهسا فاطمی) «سازوکار نوآوری باز و تاب آوری شرکت‌های دانش‌بنیان در اکوسیستم کارآفرینی»
روزانه	۵۸۱۳	دانشگاه شیراز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱	-	استادمحور(راضیه نامدار) «ارزیابی و مدل سازی زیست بوم انسانی پایدار کشاورزی»
روزانه	۵۸۱۴	دانشگاه شیراز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱	-	استادمحور(کوروش رضائی مقدم) «ماموریت سوم و سناریوهای حکمرانی در دانشگاه کارآفرین»
روزانه	۵۸۱۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۸۱۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۸۱۷	دانشگاه زنجان	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط‌زیست	۳	-	
روزانه	۵۸۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط‌زیست	۳	-	
روزانه	۵۸۱۹	دانشگاه تهران	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
پردیس خودگردان	۵۸۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۲	-	محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج

۲۴۳۷ - ترویج، آموزش و توسعه کشاورزی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۸۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۲۲	دانشگاه تبریز	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۲۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۲۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۲۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	توسعه کشاورزی	۱	-	استادمحور(فرحناز رستمی) «تحلیل سازه‌های اثرگذار سواد زیست محیطی و مسئولیت‌پذیری محیطی در پیش‌بینی رفتار سبز تولید سبب زمینی»
روزانه	۵۸۲۶	دانشگاه زنجان	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۲۷	دانشگاه یاسوج	توسعه کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۵۸۲۸	دانشگاه تبریز	توسعه کشاورزی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۸۲۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	توسعه کشاورزی	۲	-	

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۳۰	دانشگاه ارومیه	حشره‌شناسی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۸۳۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حشره‌شناسی کشاورزی	۳	-	

ادامه ۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(محمد خانجانی): «کنه های خانواده فیتوزئیده (Phytoseiidae) همدان و مقایسه کنه شکارگر (Neoseiulus californicus) با شکارگر قالب شناسایی شده روی کنه تارتن دولکه ای (Tetranychus urticae)»	-	۱	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۸۳۲	روزانه
	-	۲	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۸۳۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۵	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۸۳۴	روزانه
	-	۵	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۳۵	روزانه
	-	۲	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۸۳۶	روزانه
	-	۲	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۸۳۷	روزانه
	-	۴	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۸۳۸	روزانه
	-	۳	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۳۹	روزانه
	-	۴	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۴۰	روزانه
	-	۳	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۴۱	روزانه
استادمحور(آرش زیبایی): «نانوفر مولاسیون جدایه های بومی قارچ های بیمارگر برای کنترل کرم برگخوار Spodoptera littoralis»	-	۱	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۴۲	روزانه
	-	۳	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۵۸۴۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۸۴۴	روزانه
	-	۳	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه مراغه	۵۸۴۵	روزانه
	-	۲	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۸۴۶	روزانه
	-	۱	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۵۸۴۷	نوبت دوم
	-	۱	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۸۴۸	نوبت دوم
	-	۲	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۸۴۹	نوبت دوم
	-	۱	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۵۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۵۸۵۱	پردیس خودگردان

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۸۵۲	روزانه
	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه تبریز	۵۸۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران به کرج	-	۶	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۸۵۴	روزانه
	-	۵	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۵۵	روزانه
	-	۲	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۸۵۶	روزانه
	-	۳	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه زنجان	۵۸۵۷	روزانه
	-	۲	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۸۵۸	روزانه

ادامه ۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۸۵۹	روزانه
	-	۴	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۸۶۰	روزانه
استادمحور(علیرضا افشاریفر): «بررسی اثر ترکیبات زیست فعال بر لقا مقاومت خیار در میانکنش با بیمارگرهای قارچی، ویروسی و باکتریایی»	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۸۶۱	روزانه
استادمحور(رضا مستوفی قلمفرسا): «قارچ‌های درون رست تنه و شاخه‌ی درختان میوه هسته دار و توان آن‌ها در ایجاد شاتکر و سرخشکیدگی»	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۸۶۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۸۶۳	روزانه
	-	۳	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۶۴	روزانه
استادمحور(کامران رهنما): «بررسی شناسایی قارچ‌های بیماریزای گیاهی تولید کننده مایکوتوکسین‌ها در بذور غلات (گندم و جو) استان گلستان و مهار آنها»	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۶۵	روزانه
	-	۵	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۶۶	روزانه
استادمحور(پرپسا طاهری): «کاربرد قارچ‌های اندوفیت و بیوپلیمرها در کنترل <i>Rhizoctonia solani</i> بیماریزای لوبیا و بهبود فاکتورهای رشدی گیاه»	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۶۷	روزانه
استادمحور(پرپسا طاهری): «تأثیر فراکسیون‌های حاصل از عصاره برخی گیاهان دارویی علیه <i>Rhizoctonia solani</i> بیماریزای برنج و مکانیسم عملکرد آنها»	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۶۸	روزانه
	-	۷	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۸۶۹	روزانه
	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۷۰	روزانه
	-	۳	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۵۸۷۱	روزانه
	-	۲	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۸۷۲	روزانه
	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه تبریز	۵۸۷۳	نوبت دوم
	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۸۷۴	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۸۷۵	نوبت دوم
	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۷۶	نوبت دوم
	-	۲	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۸۷۷	نوبت دوم
	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۷۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۸۷۹	پردیس خودگردان

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۸۸۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ایلام	۵۸۸۱	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۸۸۲	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۸۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه شهرکرد	۵۸۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۸۸۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۸۶	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۸۸۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۸۸۸	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۸۸۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۹۰	پردیس خودگردان

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۲)

	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره برداری جنگل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۹۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره برداری جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۸۹۲	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره برداری جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۸۹۳	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره برداری جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۸۹۴	نوبت دوم

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۳)

	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۸۹۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه ایلام	۵۸۹۶	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۸۹۷	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۹۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۸۹۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۰۰	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۹۰۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۹۰۲	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۹۰۳	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۰۴	نوبت دوم

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۵۹۰۵	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۰۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۰۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۰۸	دانشگاه دریاوردی و علوم دریایی چابهار	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۰۹	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۱۰	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	استادمحور(آریا وزیرزاده): «ارزیابی اثرات نشت ترکیبات حاصل از فیلترهای سیگار بر تولیدمثل ماهیان»
روزانه	۵۹۱۱	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	استادمحور(آریا وزیرزاده): «ارزیابی اثرات نشت ترکیبات حاصل از فیلترهای سیگار بر ایمنی و تولیدمثل ماهیان»
روزانه	۵۹۱۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۱۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۱۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۱۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	استادمحور(سیدحسین حسینی فر): «بررسی امکان افزایش کمیت و کیفیت تولید آرتیمیا با استفاده از پروبیوتیک های نمک دوست»
روزانه	۵۹۱۶	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۴	-	
روزانه	۵۹۱۷	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۱۸	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	استادمحور(بهرام فلاحتکار): «اثر استفاده از ترکیبات فیتواستروژنیک بر روند رسیدگی ماهیان خاویاری»
روزانه	۵۹۱۹	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۲۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۲۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	۲	-	
روزانه	۵۹۲۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۲۳	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۲۴	دانشگاه دریاوردی و علوم دریایی چابهار	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۳	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکتیر و پرورش آبزیان	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۹۲۵	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکتیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۲۶	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکتیر و پرورش آبزیان	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۹۲۷	نوبت دوم
	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکتیر و پرورش آبزیان	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکتیر و پرورش آبزیان	دانشگاه شیراز	۵۹۲۹	پردیس خودگردان

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۲)

	-	۳	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۳۰	روزانه
استادمحور(فخرالدین حسینی): «بازایی پایدار ترکیبات زیست فعال از ضایعات میگو با رویکرد زیست بالایی مبتنی بر حلال‌های یوتکتیک عمیق (DES) و درون پوشانی به روش PGSS»	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۳۱	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۹۳۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۵۹۳۳	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه شیراز	۵۹۳۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۳۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۳۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۹۳۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۵۹۳۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۹۳۹	نوبت دوم
	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۴۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه شیراز	۵۹۴۱	پردیس خودگردان

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۳)

	-	۳	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۴۲	روزانه
استادمحور(سیدعلی اکبر هدایتی): «بررسی آلودگی میکروپلاستیک در آب، رسوب و برخی آبزیان در خلیج گرگان»	-	۱	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۴۳	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۵۹۴۴	روزانه

ادامه ۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۵۹۴۵	دانشگاه گنبد	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۴۶	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	۴	-	
نوبت دوم	۵۹۴۷	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	۱	-	

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۴)

روزانه	۵۹۴۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	
روزانه	۵۹۴۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۳	-	
روزانه	۵۹۵۰	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	
روزانه	۵۹۵۱	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۵۲	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۱	-	

۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۹۵۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی مرتع	۵	-	
روزانه	۵۹۵۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی مرتع	۵	-	
روزانه	۵۹۵۵	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی مرتع	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۳۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی مرتع	۴	-	
روزانه	۵۹۵۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی مرتع	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۵۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی مرتع	۵	-	
روزانه	۵۹۵۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و مهندسی مرتع	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۳۷۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی مرتع	۴	-	

۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۹۵۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۲	-	
روزانه	۵۹۶۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۴	-	
روزانه	۵۹۶۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	استادمحور(عبدالواحد خالدي درويشان):«منشايابي رسوب با استفاده از ويژگي هاي رنگ خاک و رسوب»
روزانه	۵۹۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	استادمحور(سید حمیدرضا صادقی):«مدیریت جامع و عملیاتی سلامت‌محور آبخیز»
روزانه	۵۹۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	
روزانه	۵۹۶۴	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۹۶۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۶۶	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۶۷	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۹۶۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه کاشان	۵۹۶۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۹۷۰	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۹۷۱	روزانه
	-	۵	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه یزد	۵۹۷۲	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه ارومیه	۵۹۷۳	روزانه
	-	۴	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۷۴	روزانه
استادمحور(وحید موسوی): «مفهوم‌سازی یادگیری تطبیقی در سامانه‌های هیدرولوژیک برای مدیریت هوشمند منابع آب با بهره‌گیری از هوش مصنوعی، سنجش از دور و فناوری‌های نوین تحلیل داده»	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۷۵	روزانه
استادمحور(مهدی وفاخواه): «مدلسازی فرآیندهای هیدرولوژیکی تحت تاثیر تغییر اقلیم و کاربری اراضی در سطح حوزه‌های آبخیز و مناطق شهری»	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۷۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۹۷۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۷۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۷۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه کاشان	۵۹۸۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۹۸۱	روزانه

ادامه ۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۹۸۲	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه ارومیه	۵۹۸۳	نوبت دوم
	-	۳	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۹۸۴	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۸۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه کاشان	۵۹۸۶	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه یزد	۵۹۸۷	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه ارومیه	۵۹۸۸	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۹۸۹	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه کاشان	۵۹۹۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۹۱	پردیس خودگردان
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۹۹۲	پردیس خودگردان

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیابان (کد ترکیب ۱)

	-	۳	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۹۹۳	روزانه
	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه سمنان	۵۹۹۴	روزانه
	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه شیراز	۵۹۹۵	روزانه
	-	۳	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۹۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه کاشان	۵۹۹۷	روزانه
	-	۲	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۹۹۸	روزانه
	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه یزد	۵۹۹۹	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه کاشان	۶۰۰۰	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه یزد	۶۰۰۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه شیراز	۶۰۰۲	پردیس خودگردان

جدول شماره ۵- رشته محل های گروه آزمایشی هنر

۲۵۰۱- مدیریت پروژه و ساخت (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۰۰۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۴	-	
روزانه	۶۰۰۴	دانشگاه تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۰۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۳	-	
روزانه	۶۰۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۱	-	استادمحور(احد نظری): «مدلسازی سید پروژه ها تحت شرایط عدم قطعیت»
روزانه	۶۰۰۷	دانشگاه هنر ایران	مدیریت پروژه و ساخت	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۰۰۸	دانشگاه هنر ایران	مدیریت پروژه و ساخت	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(پهنود برمایه ور): «طراحی چارچوبی یکپارچه برای مدیریت پروژه محور دارایی های میراث فرهنگی ایران: رهیافتی برای حفاظت موثر و نگاهداشت پایدار سرمایه های تاریخی»
پردیس خودگردان	۶۰۰۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۵۰۲- معماری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۰۱۰	دانشگاه ایلام	معماری	۴	-	
روزانه	۶۰۱۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	معماری	۵	-	
روزانه	۶۰۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	معماری	۲	-	
روزانه	۶۰۱۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	معماری	۸	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۶۰۱۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	معماری	۶	-	
روزانه	۶۰۱۵	دانشگاه تهران	معماری	۴	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۰۱۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۹	-	
روزانه	۶۰۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۱	-	استادمحور(منصوره طاهباز): «سامانه هوشمند شناسایی پهنه های اقلیمی و پهنه های طراحی همساز با اقلیم در ایران»
روزانه	۶۰۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۱	-	استادمحور(محمدتقی نظریور): «یکپارچه سازی دیجیتال دوگانه (Digital Twin) و مدل سازی اطلاعات ساختمان (BIM): توسعه یک الگوی بلوغ برای مدیریت چرخه حیات پروژه از طراحی تا بهره برداری»

ادامه ۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
	-	۴	معماری	دانشگاه شیراز	۶۰۱۹	روزانه
استادمحور(کاوه فتاحی): «بررسی تاثیر خصوصیات کالبدی فضاهای یادگیری بر ویژگیهای روان-شناختی و اضطراب دانش آموزان با استفاده از تکنیکهای تصویر برداری مغز، پلی گرافی داده های زیستی و ردیابی چشم در معماری عصب-پایه»	-	۱	معماری	دانشگاه شیراز	۶۰۲۰	روزانه
استادمحور(امین حبیبی): «تدوین مدل ارزیابی و طراحی پوسته های هوشمند ساختمانی با رویکرد اقلیم پاسخده برای ساختمان های اداری»	-	۱	معماری	دانشگاه شیراز	۶۰۲۱	روزانه
استادمحور(رزا و کیلی نژاد): «تدوین الگوی طراحی معماری ساختمانهای انرژی کارآمد با هدف تاب آوری در برابر تغییرات اقلیمی آینده»	-	۱	معماری	دانشگاه شیراز	۶۰۲۲	روزانه
	-	۶	معماری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۰۲۳	روزانه
	-	۳	معماری	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۰۲۴	روزانه
	-	۴	معماری	دانشگاه کردستان - سنندج	۶۰۲۵	روزانه
	-	۶	معماری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۶۰۲۶	روزانه
	-	۶	معماری	دانشگاه هنر اصفهان	۶۰۲۷	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۴	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۲۸	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمود ارژمند): «نقد و نظریه معماری»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۲۹	روزانه
محل تحصیل تهران - استادمحور(نادیه ایمانی): «تاریخ و تئوری معماری ایران»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۳۰	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمود ارژمند): «خوانش آثار معماری تاریخی ایران»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۳۱	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سید بهشید حسینی): «اصول طراحی بیمارستان های انعطاف پذیر و تاب آور»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۳۲	روزانه

ادامه ۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(رضا شکوری): «بررسی تاثیرات افزایش قیمت نفت در دهه ۱۹۷۰ بر وجوه کیفی و کمی معماری ایران مورد مطالعه: معماری مسکونی شهر تهران در بازه ۱۳۵۷-۱۳۴۹»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۳۳	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مصطفی کیانی هاشمی): «معماری معاصر ایران- جهان»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۳۴	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمدرضا متینی): «تحولات مسکن مجموعه‌ای در ایران معاصر: تعامل میان شیوه‌های ساخت و تغییرات شیوه زندگی در یکصد سال اخیر»	-	۱	معماری	دانشگاه هنر ایران	۶۰۳۵	روزانه
	-	۶	معماری	دانشگاه یزد	۶۰۳۶	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۴	فناوری معماری	دانشگاه تهران	۶۰۳۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۶	معماری اسلامی	دانشگاه قم	۶۰۳۸	روزانه
فائق خوابگاه	-	۸	معماری اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۶۰۳۹	روزانه
	-	۲	معماری	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۶۰۴۰	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	معماری	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۶۰۴۱	نوبت دوم
	-	۱	معماری	دانشگاه یزد	۶۰۴۲	نوبت دوم
فائق خوابگاه	-	۵	معماری	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۶۰۴۳	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۶	معماری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۶۰۴۴	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۶	معماری اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۶۰۴۵	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	معماری	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۰۴۶	پردیس خودگردان
	-	۴	معماری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۶۰۴۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۶	معماری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۴۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	معماری	دانشگاه شیراز	۶۰۴۹	پردیس خودگردان
	-	۳	معماری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۰۵۰	پردیس خودگردان

۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۲)

	-	۴	معماری منظر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۰۵۱	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۲	معماری منظر	دانشگاه تهران	۶۰۵۲	روزانه
	-	۳	معماری منظر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۵۳	روزانه
استادمحور(سعید نوروزیان ملکی): «طراحی منظر هوشمند با رویکرد افزایش دلپذیری به مکان»	-	۱	معماری منظر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیطزیست تهران	-	۳	مهندسی طراحی محیطزیست	دانشگاه تهران	۶۰۵۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	معماری منظر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۵۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	معماری منظر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۰۵۷	پردیس خودگردان
	-	۲	معماری منظر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۶۰۵۸	پردیس خودگردان

۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

	-	۵	شهرسازی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۶۰۵۹	روزانه
استادمحور(حسن سجاذزاده): «تبیین الگوهای مشارکتی در برنامه های توسعه و بازآفرینی شهری پایدار در شهرهای ایرانی»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۶۰۶۰	روزانه
	-	۱	شهرسازی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۶۰۶۱	روزانه
	-	۶	شهرسازی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۰۶۲	روزانه
استادمحور(هاشم داداش پور): «نابرابری فضایی در حوزه مطالعات شهری و منطقه ای»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۰۶۳	روزانه
استادمحور(هاشم داداش پور): «سیاست گذاری شهری و منطقه ای»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۰۶۴	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۵	شهرسازی	دانشگاه تهران	۶۰۶۵	روزانه
	-	۳	شهرسازی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۶۶	روزانه
استادمحور(سحر ندایی طوسی): «الگوهای گسترش ظرفیت سکونتگاه های شهری»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۶۷	روزانه
	-	۵	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۰۶۸	روزانه

ادامه ۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
استادمحور(مریم روستا):«تدوین راهنمای طراحی و برنامه ریزی شهر تاب آور در برابر آلاینده های هوا»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۰۶۹	روزانه
استادمحور(سهند لطفی):«مفهوم پردازی بازآفرینی بافت های تاریخی بر پایه پیوند تجربه زیسته و تاب آوری فرهنگی مکان»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۰۷۰	روزانه
استادمحور(مهسا شعله):«تدوین چارچوب ژن شناسی ساختاری برای بازآفرینی بافت های تاریخی»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۰۷۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	شهرسازی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۰۷۲	روزانه
	۶	-	شهرسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۰۷۳	روزانه
	۲	-	شهرسازی	دانشگاه کردستان - سنندج	۶۰۷۴	روزانه
	۷	-	شهرسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۶۰۷۵	روزانه
استادمحور(علی اکبر سالاری پور):«کاربست فناوری های نوین در فرایند برنامه ریزی راهبردی شهری»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۶۰۷۶	روزانه
استادمحور(نادر زالی):«آینده نگاری توسعه منطقه ای»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۶۰۷۷	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	۶	-	شهرسازی	دانشگاه هنر اصفهان	۶۰۷۸	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۷۹	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(میترا حبیبی):«عدالت شهری و چرخه های انباشت سرمایه و قدرت در شهر»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۰	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(امیر شکیبامنش):«توسعه داشبورد تعاملی همزاد دیجیتال مبتنی بر داده های فوتوگرامتری جهت پایش عملکرد حرارتی نماهای شهری و بهینه سازی مصرف انرژی»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۱	روزانه

ادامه ۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(ناصر برک پور): «حکمروایی زمین شهری در ایران و نقش آن در کالایی شدن مسکن؛ مورد پژوهی: شهر تهران»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۲	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(ناصر برک پور): «تحلیل ناکارآمدی سیاست‌های زمین و مسکن و پیامدهای آن بر تاب‌آوری اجتماعی و بی‌خانمانی در ایران»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۳	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(لیلا کوکبی): «تحلیل تأثیر برهم کنش‌های فناورانه حوزه سایبری بر شکل‌گیری فضاهای تعاملی درون شهری»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۴	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(لیلا کوکبی): «شبیه‌سازی و توسعه چندعملکردی منظرصوتی شهری و طراحی سامانه تولید صداهای آرام بخش برای محیط‌های شهری»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۵	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مریم محمدی): «توسعه‌ی سامانه‌ی تصمیم‌یار شهری به‌منظور پیش‌بینی و شبیه‌سازی تغییرات شهری منتج از طرح‌ها، پروژه‌ها و تصمیمات شهری»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه هنر ایران	۶۰۸۶	روزانه
	-	۲	شهرسازی	دانشگاه یزد	۶۰۸۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	شهرسازی گرایش پدافند غیرعامل	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۶۰۸۸	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۵	شهرسازی اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۶۰۸۹	روزانه
	-	۲	طراحی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۹۰	روزانه
استادمحور(مرجان السادات نعمتی مهر): «بازآفرینی شهری از طریق خلاقیت: تحلیل سازوکارهای موثر در شبکه شهرهای خلاق»	-	۱	طراحی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۰۹۱	روزانه

ادامه ۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۶۰۹۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	شهرسازی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۰۹۳	دانشگاه کردستان - سنندج	شهرسازی	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	شهرسازی	۳	-	
نوبت دوم	۶۰۹۵	دانشگاه یزد	شهرسازی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	شهرسازی	۵	-	
پردیس خودگردان	۶۰۹۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	شهرسازی	۵	-	
پردیس خودگردان	۶۰۹۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	شهرسازی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۰۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شهرسازی	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۱۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	طراحی شهری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۰۱	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	پژوهش هنر	-	۳	فقط زن
روزانه	۶۱۰۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	پژوهش هنر	۲	-	
روزانه	۶۱۰۳	دانشگاه تهران	پژوهش هنر	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۱۰۴	دانشگاه شاهد - تهران	پژوهش هنر	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۰۵	دانشگاه هنر اصفهان	پژوهش هنر	۵	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۶۱۰۶	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۵	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۱۰۷	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - خوابگاه - استادمحور(محمدرضا مریدی): «مطالعات اقتصاد هنر و تحولات بازار هنرهای تجسمی خاورمیانه»
روزانه	۶۱۰۸	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(ایرج داداشی): «پنلدهای نگریک هنر و پیشه‌های اسلامی؛ نسبت میان نگرش دینی و هنر و پیشه؛ اصول صناعات سنتی اسلامی»
روزانه	۶۱۰۹	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مریم کهوند): «نسخ‌نگاری نو در نوشتار فارسی؛ خوانشی زمینه-محور از تحولات نسخ ایرانی در طراحی تایپ‌فیس فارسی در سده چهاردهم»

ادامه ۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۶۱۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای اسلامی	۴	-	
روزانه	۶۱۱۱	دانشگاه کاشان	هنرهای اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۱۲	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای اسلامی	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۶۱۱۳	دانشگاه هنر اصفهان	هنرهای اسلامی	۵	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۶۱۱۴	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	-	۲ فقط زن	
روزانه	۶۱۱۵	دانشگاه تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۱۱۶	دانشگاه شاهد - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۱۷	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۱۱۸	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(داود رنجبران): «واکاوی فرآیند تجلی مفاهیم وحیانی در کالبد مادی اثر هنری در تاریخ تمدن اسلامی»
روزانه	۶۱۱۹	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا طاهری): «تصویرسازی تشریح بدن جانوران در نسخ دوران اسلامی و مقایسه آن با نسخ غربی همطراز»
روزانه	۶۱۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای تجسمی	۳	-	
روزانه	۶۱۲۱	دانشگاه تهران	هنرهای تجسمی	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۱۲۲	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای تجسمی	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۶۱۲۳	دانشگاه هنر اصفهان	هنرهای تجسمی	۵	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۶۱۲۴	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۲۵	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	مطالعات فرش	۳	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۱۲۶	دانشگاه شاهد - تهران	پژوهش هنر	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۱۲۷	دانشگاه کاشان	هنرهای اسلامی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۶۱۲۸	دانشگاه شاهد - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه

ادامه ۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۶۱۲۹	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۶۱۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	پژوهش هنر	۳	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۶۱۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	پژوهش هنر	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۶۱۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی بین‌المللی سوره - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۱۳۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	پژوهش هنر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۱۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	پژوهش هنر	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۱۳۵	دانشگاه هنر ایران (محل تحصیل کرج)	پژوهش هنر	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۱۳۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۱۳۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای تجسمی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۳۸	دانشگاه هنر اصفهان	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۳	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۶۱۳۹	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۱۴۰	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(کوروس سامانیان): «آسیب و بازتعریف مفاهیم مرتبط در حفاظت و مرمت»

۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۱۴۱	دانشگاه تهران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۱۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۲	-	
روزانه	۶۱۴۳	دانشگاه هنر اصفهان	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۴	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۶۱۴۴	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۳	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۱۴۵	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۱	-	محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا رازقی): «فوائد اجتماعی در حفاظت از میراث فرهنگی»

ادامه ۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علی زمانی فرد): «چالش های نهادی حفاظت از بافتهای تاریخی»	-	۱	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی	دانشگاه هنر ایران	۶۱۴۶	روزانه

۲۵۰۷ - تئاتر (کد ترکیب ۱)

	-	۴	تئاتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۱۴۷	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۳	تئاتر	دانشگاه تهران	۶۱۴۸	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	تئاتر	دانشگاه هنر ایران	۶۱۴۹	روزانه
محل تحصیل تهران - محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(بهرام جلالی پور): «طراحی مدل پداگوژیک آموزش تئاتر کودک در آموزش عالی ایران: مبانی نظری، تحلیل تطبیقی، و ارائه الگوی بومی»	-	۱	تئاتر	دانشگاه هنر ایران	۶۱۵۰	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	تئاتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۱۵۱	پردیس خودگردان

۲۵۰۸ - طراحی صنعتی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۳	طراحی صنعتی	دانشگاه تهران	۶۱۵۲	روزانه
	-	۱	طراحی صنعتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۱۵۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۴	طراحی صنعتی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۶۱۵۴	روزانه
	-	۱	طراحی صنعتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۱۵۵	نوبت دوم
	-	۳	طراحی صنعتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۶۱۵۶	پردیس خودگردان

جدول شماره ۶- رشته محل های گروه آزمایشی دامپزشکی

۲۷۰۱- جراحی دامپزشکی (دستیاری) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۱۵۷	دانشگاه ارومیه	جراحی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۶۱۵۸	دانشگاه تهران	جراحی دامپزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۱۵۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	جراحی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۶۱۶۰	دانشگاه شیراز	جراحی دامپزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۶۱۶۱	دانشگاه ارومیه	جراحی دامپزشکی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۱۶۲	دانشگاه شیراز	جراحی دامپزشکی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۰۲- مامائی و بیماری های تولیدمثل دام (دستیاری) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۶۳	دانشگاه ارومیه	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۲	-	
روزانه	۶۱۶۴	دانشگاه تهران	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۱۶۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۲	-	
روزانه	۶۱۶۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۲	-	
روزانه	۶۱۶۷	دانشگاه شیراز	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۲	-	
روزانه	۶۱۶۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۳	-	
نوبت دوم	۶۱۶۹	دانشگاه ارومیه	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	۱	-	

۲۷۰۳- بیماری های داخلی دام های کوچک و بزرگ (دستیاری) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۷۰	دانشگاه تهران	بیماری های داخلی دام های کوچک	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۱۷۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	بیماری های داخلی دام های کوچک	۳	-	
روزانه	۶۱۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری های داخلی دام های کوچک	۳	-	

۲۷۰۳- بیماری های داخلی دام های کوچک و بزرگ (دستیاری) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۱۷۳	دانشگاه ارومیه	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۳	-	
روزانه	۶۱۷۴	دانشگاه تبریز	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۳	-	
روزانه	۶۱۷۵	دانشگاه تهران	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۱۷۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۴	-	
روزانه	۶۱۷۷	دانشگاه شیراز	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۳	-	
روزانه	۶۱۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۳	-	
نوبت دوم	۶۱۷۹	دانشگاه ارومیه	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۸۰	دانشگاه تبریز	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۱۸۱	دانشگاه شیراز	بیماری های داخلی دام های بزرگ	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۰۵- رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۸۲	دانشگاه تهران	رادیولوژی دامپزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
--------	------	---------------	--------------------	---	---	----------------------------------

۲۷۰۶- کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۸۳	دانشگاه ارومیه	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۱۸۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۳	-	

۲۷۰۷ - باتولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۶۱۸۵	روزانه
	-	۳	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تبریز	۶۱۸۶	روزانه
دوره دستیاری می باشد - محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۳	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۶۱۸۷	روزانه
	-	۳	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۱۸۸	روزانه
	-	۴	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۶۱۸۹	روزانه
	-	۴	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۱۹۰	روزانه
	-	۱	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۶۱۹۱	نوبت دوم
	-	۱	باتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تبریز	۶۱۹۲	نوبت دوم

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان و آبزیان (دستیاری) (کد ترکیب ۱)

	-	۳	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تبریز	۶۱۹۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۳	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تهران	۶۱۹۴	روزانه
	-	۴	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۱۹۵	روزانه
	-	۲	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه شیراز	۶۱۹۶	روزانه
	-	۱	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تبریز	۶۱۹۷	نوبت دوم

۲۷۰۸ - بهداشت و بیماری‌های پرندگان و آبزیان (دستیاری) (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۳	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه تهران	۶۱۹۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شهرکرد	۶۱۹۹	روزانه
	-	۴	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۲۰۰	روزانه
	-	۳	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شیراز	۶۲۰۱	روزانه
	-	۳	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۶۲۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شیراز	۶۲۰۳	پردیس خودگردان

۲۷۰۹ - بیوشیمی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	بیوشیمی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۲۰۴	روزانه
	-	۲	بیوشیمی	دانشگاه شیراز	۶۲۰۵	روزانه

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۶۲۰۶	روزانه
استادمحور(مهران مرادی) «تولید یست بیوتیک/پارابیوتیک با استفاده از ضایعات کشاورزی و کاربرد آن در بسته‌بندی و تولید مواد غذایی عملگرا»	-	۱	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۶۲۰۷	روزانه
استادمحور(مهران مرادی) «تولید پروتئین هیدرولیز هسته انار و استفاده از آن در تولید مواد غذایی عملگرا و بسته‌بندی مواد غذایی»	-	۱	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۶۲۰۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۳	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران	۶۲۰۹	روزانه
	-	۴	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۲۱۰	روزانه
	-	۳	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۶۲۱۱	روزانه
	-	۳	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۲۱۲	روزانه

ادامه ۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(محمد محسن زاده): «طراحی و توسعه سامانه بسته بندی هوشمند بر پایه فیلم های پلیمری و نانوحسگرهای چندحالتی مبتنی بر نانو مواد سنتز شده از منابع گیاهی»	۱	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۲۱۳	روزانه
	۳	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۶۲۱۴	پردیس خودگردان

۲۷۱۲ - بهداشت خوراک دام (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	بهداشت خوراک دام	دانشگاه تهران	۶۲۱۵	روزانه
	۳	-	بهداشت خوراک دام	دانشگاه شیراز	۶۲۱۶	روزانه

۲۷۱۳ - اپیدمیولوژی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	اپیدمیولوژی	دانشگاه تهران	۶۲۱۷	روزانه
----------------------------------	---	---	-------------	---------------	------	--------

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۶۲۱۸	روزانه
	۲	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تبریز	۶۲۱۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۶۲۲۰	روزانه
	۴	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۲۲۱	روزانه
	۳	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۶۲۲۲	روزانه
	۴	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۲۲۳	روزانه
استادمحور(غلامرضا رزمی): «شناسایی و ایزولاسیون سویه های نتوسپورا کانینوم با ویرولانس پایین (کاندیدا واکسن) در گاوهای شیری ایران»	۱	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۲۲۴	روزانه
	۱	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۶۲۲۵	نوبت دوم
	۱	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تبریز	۶۲۲۶	نوبت دوم

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۲)

	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه ارومیه	۶۲۲۷	روزانه
	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۶۲۲۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه تهران	۶۲۲۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه شهرکرد	۶۲۳۰	روزانه
	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۲۳۱	روزانه
	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه شیراز	۶۲۳۲	روزانه
	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۶۲۳۳	روزانه
	۱	-	باکتری شناسی	دانشگاه ارومیه	۶۲۳۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باکتری شناسی	دانشگاه شیراز	۶۲۳۵	پردیس خودگردان

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	ویروس شناسی	دانشگاه تهران	۶۲۳۶	روزانه
----------------------------------	---	---	-------------	---------------	------	--------

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۶۲۳۷	دانشگاه تهران	قارچ شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۸ - ایمنی شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۳۸	دانشگاه ارومیه	ایمنی شناسی	۲	-	
روزانه	۶۲۳۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ایمنی شناسی	۲	-	
روزانه	۶۲۴۰	دانشگاه تهران	ایمنی شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۲۴۱	دانشگاه ارومیه	ایمنی شناسی	۱	-	

۲۷۱۹ - بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۴۲	دانشگاه تهران	بیوتکنولوژی دامپزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۲۴۳	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی دامپزشکی	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۲۴۴	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی دامپزشکی	۱	-	

۲۷۲۰ - فناوری تولیدمثل در دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۴۵	دانشگاه تبریز	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۶۲۴۶	دانشگاه تبریز	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۲۴۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۲	-	

۲۷۲۱ - سم شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۴۸	دانشگاه تهران	سم شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
--------	------	---------------	----------	---	---	----------------------------------

۲۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۴۹	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
--------	------	---------------	-------------	---	---	----------------------------------

۲۷۲۳ - فیزیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۵۰	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۲۵۱	دانشگاه تهران	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۲۵۲	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	
نوبت دوم	۶۲۵۳	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی دامپزشکی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۲۵۴	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت شناسی مقایسه ای (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۵۵	دانشگاه ارومیه	آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای	۲	-	
روزانه	۶۲۵۶	دانشگاه تهران	آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۲۵۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای	۳	-	
نوبت دوم	۶۲۵۸	دانشگاه ارومیه	آناتومی و جنین شناسی مقایسه ای	۱	-	

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت شناسی مقایسه ای (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۲۵۹	دانشگاه ارومیه	بافت شناسی مقایسه ای	۲	-	
روزانه	۶۲۶۰	دانشگاه ایلام	بافت شناسی مقایسه ای	۱	-	
روزانه	۶۲۶۱	دانشگاه تهران	بافت شناسی مقایسه ای	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۲۶۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	بافت شناسی مقایسه ای	۳	-	
روزانه	۶۲۶۳	دانشگاه شیراز	بافت شناسی مقایسه ای	۳	-	
نوبت دوم	۶۲۶۴	دانشگاه ارومیه	بافت شناسی مقایسه ای	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۲۶۵	دانشگاه ارومیه	بافت شناسی مقایسه ای	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۲۶۶	دانشگاه شیراز	بافت شناسی مقایسه ای	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

جدول شماره ۷- رشته‌محل‌های گروه آزمایشی زبان

۲۸۰۱- آموزش زبان و ادبیات فرانسه (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۲۶۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آموزش زبان فرانسه	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۲۶۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آموزش زبان فرانسه	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۸۰۱- آموزش زبان و ادبیات فرانسه (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۲۶۹	دانشگاه تبریز	ادبیات فرانسه	۵	-	
روزانه	۶۲۷۰	دانشگاه تهران	ادبیات فرانسه	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
روزانه	۶۲۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ادبیات فرانسه	۵	-	
نوبت دوم	۶۲۷۲	دانشگاه تبریز	ادبیات فرانسه	۱	-	
نوبت دوم	۶۲۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ادبیات فرانسه	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۷۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آموزش زبان روسی	۳	-	
روزانه	۶۲۷۵	دانشگاه تهران	آموزش زبان روسی	۵	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
پردیس خودگردان	۶۲۷۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آموزش زبان روسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۸۰۴- زبان آلمانی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۷۷	دانشگاه تهران	آموزش زبان آلمانی	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
روزانه	۶۲۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش زبان آلمانی	۲	-	
نوبت دوم	۶۲۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش زبان آلمانی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۸۰۵- زبان انگلیسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۸۰	دانشگاه اراک	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۲۸۱	دانشگاه ارومیه	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۲۸۲	دانشگاه ارومیه	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	استادمحور(پرویز علوی نیا) «شيوه‌های مقتضی ایجاد انگیزه در بین یادگیرندگان»
روزانه	۶۲۸۳	دانشگاه اصفهان	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۲۸۴	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	فقط زن
روزانه	۶۲۸۵	دانشگاه ایلام	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۲۸۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۲۸۷	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۲۸۸	دانشگاه تبریز	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	
روزانه	۶۲۸۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۲۹۰	دانشگاه تهران	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
روزانه	۶۲۹۱	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۲۹۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۲۹۳	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۲۹۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۲۹۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	استادمحور(شهاب مرادخانی) «مقایسه روش‌های سنتی تدریس متفکرانه و روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در بین معلمان زبان انگلیسی»

ادامه ۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(نورالدین یوسفی):«چالش‌ها و فرصت‌های هوش مصنوعی زایا در تدریس زبان و ترجمه: دیدگاه دست‌اندرکاران این حوزه»	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۶۲۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهرکرد	۶۲۹۷	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۲۹۸	روزانه
	-	۴	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۲۹۹	روزانه
	-	۷	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شیراز	۶۳۰۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۳۰۱	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۰۲	روزانه
استادمحور(محمد رضا عادل):«هویت حرفه‌ای تخیلی معلمان در آموزش زبان انگلیسی تحت تاثیر ابزارهای هوش مصنوعی یک مطالعه ترکیبی»	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۰۳	روزانه
استادمحور(بهزاد قنسولی):«طراحی و روایی سنجی روش های جدید سنجش ترجمه»	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۰۴	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه گیلان - رشت	۶۳۰۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۶۳۰۶	روزانه
	-	۳	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه یزد	۶۳۰۷	روزانه
	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تبریز	۶۳۰۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۶۳۰۹	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۶۳۱۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۳۱۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۳۱۲	نوبت دوم
	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه گیلان - رشت	۶۳۱۳	نوبت دوم
	-	۴	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۶۳۱۴	پیام نور
فاقد خوابگاه	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۶۳۱۵	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۶۳۱۶	غیرانتفاعی
	-	۷	آموزش زبان انگلیسی	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۶۳۱۷	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه ارومیه	۶۳۱۸	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه اصفهان	۶۳۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۲	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تبریز	۶۳۲۰	پردیس خودگردان
	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۶۳۲۱	پردیس خودگردان
کلاس‌ها در دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	-	۵	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۶۳۲۲	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۳۲۳	پردیس خودگردان

۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۳۲۴	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۳۲۵	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
روزانه	۶۳۲۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۳۲۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات انگلیسی	۲	-	
روزانه	۶۳۲۸	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات انگلیسی	۴	-	
نوبت دوم	۶۳۲۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات انگلیسی	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۳۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۳۳۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	کلاس‌ها در دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
پردیس خودگردان	۶۳۳۲	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات انگلیسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۳۳۳	دانشگاه اصفهان	ترجمه	۲	-	
روزانه	۶۳۳۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ترجمه	۴	-	
روزانه	۶۳۳۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	ترجمه	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۳۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	ترجمه	۳	-	
روزانه	۶۳۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	ترجمه	۱	-	استادمحور(مسعود خوش سلیقه) «بررسی تاثیر و فرایند استفاده از هوش مصنوعی در ترجمه دیجیتال»
نوبت دوم	۶۳۳۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	ترجمه	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۳۳۹	دانشگاه اصفهان	زبان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۶۳۴۰	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان‌شناسی	۴	-	فقط زن
روزانه	۶۳۴۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۶۳۴۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان‌شناسی	۱	-	استادمحور(محمد راسخ مهند) «بررسی ساخت های اسناد پیچیده در زبان های ایرانی»
روزانه	۶۳۴۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۶۳۴۴	دانشگاه تهران	زبان‌شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۶۳۴۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زبان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۶۳۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان‌شناسی	۲	-	
روزانه	۶۳۴۷	دانشگاه شیراز	زبان‌شناسی	۲	-	
روزانه	۶۳۴۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان‌شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۳۴۹	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	زبان‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(مسعود قیومی) «بررسی تفاوت‌های نحوی گویشی در چارچوب گویش‌شناسی رایانشی با استفاده از تیغ اوکام و نگاشت ویژگی»
روزانه	۶۳۵۰	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	زبان‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حوریه احدی) «بررسی روند رشد صرفی در گفتار کودکان فارسی‌زبان دبستانی براساس نظریه صرف طبیعی»

ادامه ۲۸۰۸ - زبان شناسی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۶۳۵۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم شناختی - زبان شناسی	۳	-	
روزانه	۶۳۵۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - زبان شناسی	۱	-	
روزانه	۶۳۵۳	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - زبان شناسی	۳	-	
روزانه	۶۳۵۴	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - زبان شناسی	۱	-	استادمحور(اعظم استاجی): «برجستگی واجی و رفتار کلیک در پرنده پنگ دیجیتال»
روزانه	۶۳۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - زبان شناسی	۱	-	استادمحور(محمدرضا پهلوان نژاد): «تحلیل گفتمان انتقادی بازنمایی تغییرات اقلیمی در رسانه های دیجیتال جهانی»
نوبت دوم	۶۳۵۶	دانشگاه اصفهان	زبان شناسی	۲	-	فائق خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۵۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان شناسی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۵۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان شناسی	۲	-	فائق خوابگاه
پیام نور	۶۳۵۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	زبان شناسی	۴	-	

۲۸۰۸ - زبان شناسی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۳۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	۲	-	
روزانه	۶۳۶۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۳۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۶۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	۲	-	فائق خوابگاه

۲۸۰۹ - زبان های باستانی ایران (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۳۶۴	دانشگاه تهران	زبان های باستانی ایران	۲	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۶۳۶۵	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	زبان های باستانی ایران	۱	-	فائق خوابگاه - استادمحور(فرزانه گشتاسب): «بررسی زند خرده اوستا (آوانویسی، ترجمه و تعلیقات)»
روزانه	۶۳۶۶	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	زبان های باستانی ایران	۱	-	فائق خوابگاه - استادمحور(سپروس نصراله زاده): «پژوهش در خصوص متون زند اوستا (ترجمه و تفسیر) متون اوستایی»

بخش چهارم: پیوست‌ها

متقاضیان مجاز به انتخاب رشته می‌توانند برای اطلاع دقیق از شرایط، ضوابط و تسهیلات، شهریه‌ها و ... در نظر گرفته شده از سوی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی به وبگاه‌های اطلاع‌رسانی مؤسسات ذیربط مراجعه کنند. صحت و مسؤلیت محتوای اطلاع‌رسانی شده در بخش «نشانی شرایط عمومی» برعهده دانشگاه است.

پیوست شماره یک - مشخصات و شرایط دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

www.azaruniv.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - آذرشهر
https://amozeshi.azaruniv.ac.ir/?MID=۲۱&Type=News&TypeID=۱&id=۱۷۰	نشانی شرایط عمومی و خوابگاه:
	نشانی: آذرشهر - ۳۵ کیلومتری جاده تبریز به مراغه - تلفن: ۰۴۱۳۴۳۲۷۵۰۰
www.ubonab.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه بناب
	شرایط خوابگاه: خوابگاه خواهران ملکی بوده و خوابگاه برادران استیجاری می‌باشد.
	نشانی: بناب - بزرگراه ولایت - جنب پلیس راه - تلفن: ۰۴۱۶۱۸۱۱۳۱۸, ۰۴۱۶۱۸۱۱۳۱۴
www.tabrizu.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه تبریز
	نشانی: تبریز - خیابان امام خمینی - بلوار ۲۹ بهمن - تلفن: ۰۴۱۳۳۹۳۶۴۷
www.sut.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند
	نشانی: شهر جدید سهند - تلفن: ۰۴۱۳۳۴۵۹۱۷۷
www.maragheh.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه مراغه
	نشانی: مراغه - اتوبان امیرکبیر - میدان مادر - تلفن: ۰۴۱۳۷۲۷۴۸۹۳
www.tabriziau.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه هنر اسلامی تبریز
	نشانی: تبریز - خیابان آزادی - میدان حکیم نظامی، صندوق پستی: ۴۵۶۷/۵۱۳۸۵، کد پستی: ۵۱۶۴۷۳۶۹۳۱ - تلفن: ۰۴۱۳۵۴۱۲۱۴۰, ۰۴۱۳۵۲۹۷۵۰۱
	۰۴۱۳۵۴۱۹۹۷۵
www.urmia.ac.ir	استان آذربایجان غربی * دانشگاه ارومیه
	شرایط خوابگاه: ارائه خوابگاه دولتی برای پذیرفته‌شدگان دکتری دوره روزانه در هشت نیمسال اول تحصیل میسر می‌باشد. برای پذیرفته‌شدگان دوره‌های نوبت دوم و پردیس خوابگاه خودگردان طرف قرارداد با دانشگاه ارومیه ارائه خواهد شد.
	نشانی: ارومیه - ۱۱ کیلومتری جاده سرو - پردیس نازلو دانشگاه - تلفن: ۰۴۴۳۷۷۵۲۸۴۳
www.uut.ac.ir	استان آذربایجان غربی * دانشگاه صنعتی ارومیه
https://uut.ac.ir/page/۶۴	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: دانشگاه سرای دانشجویی ملکی در اختیار دانشجویان مقطع دکتری قرار خواهد داد.
	نشانی: ارومیه - ابتدای جاده بند - تلفن: ۰۴۴۳۱۹۸۰۲۸۵
www.uma.ac.ir	استان اردبیل * دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل
	نشانی: اردبیل - انتهای خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۴۵۳۱۵۰۵۰۰۰
www.ui.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه اصفهان
academics.ui.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: ۱- این دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است. ۲- با توجه به محدودیت ظرفیت خوابگاه‌های دانشگاه، اولویت اسکان با دانشجویان روزانه مجرد نورورد غیربومی است. ۳- وضعیت اسکان در اتاق‌ها به صورت ۴ نفره می‌باشد. ۴- دانشگاه تعهدی برای تأمین خوابگاه دانشجویان نوبت دوم، شاغل، پردیس خودگردان، مجازی، انتقالی، مهمان و دانشجویانی دوره روزانه که مسافت محل زندگی شان تا دانشگاه اصفهان کمتر از ۱۰۰ کیلومتر است؛ ندارد. ۵- ارائه خدمات دانشجویی فقط در سنوات مجاز (۸ نیمسال تحصیلی) امکان پذیر است.
	نشانی: اصفهان - خیابان هزارجریب - تلفن: ۰۳۱۳۷۹۳۲۱۲۸
www.iut.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه صنعتی اصفهان
	نشانی: اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان - ساختمان مرکزی - مرکز تحصیلات تکمیلی - طبقه دوم - تلفن: ۰۳۱۳۳۹۱۲۳۰۰
www.ashrafi.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
	نشانی: اصفهان - کیلومتر ۵ جاده شیراز - سپاهان‌شهر - بلوار قائم جنوبی - کدپستی ۸۱۷۹۹۴۹۹۹۹ - تلفن: ۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۰, ۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۱
	۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۱

www.kashanu.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه کاشان
https://kashanu.ac.ir/fa/page/۵۹۶۸/...	نشانی شرایط عمومی و خوابگاه:
	نشانی: کاشان - کیلومتر ۶ جاده راوند - تلفن: ۰۳۱۵۵۵۱۱۱۱۵
www.aui.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه هنر اصفهان
	شرایط خوابگاه: «دانشگاه هنر اصفهان فاقد خوابگاه دولتی بوده و هزینه خوابگاه های دانشجویی هر ساله توسط هیات رئیسه دانشگاه تعیین و ابلاغ می گردد» نشانی: اصفهان - خ حکیم نظامی - چهارراه خاقانی صندوق پستی: ۱۷۴۴ - تلفن: ۰۳۱۳۶۲۴۹۸۳۶, ۰۳۱۳۶۲۴۹۸۳۶, ۰۳۱۳۶۲۴۸۰۸۹
www.merc.ac.ir	استان البرز * پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج
	نشانی: مشکین دشت - روبروی شهرداری - تلفن: ۰۲۶۳۶۲۸۰۰۴۰
www.ilam.ac.ir	استان ایلام * دانشگاه ایلام
	نشانی: ایلام - بلوار پژوهش - تلفن: ۰۸۴۵۹۲۴۱۲۷۱
www.pgu.ac.ir	استان بوشهر * دانشگاه خلیج فارس - بوشهر
	نشانی: بوشهر - بلوار شهید ماهینی - تلفن: ۰۷۷۳۱۲۲۷۱۰
www.iiees.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران
	شرایط خوابگاه: فاقد امکانات خوابگاهی نشانی: تهران - فرمانیه - دیباجی شمالی - کوچه ارغوان - پلاک ۲۱ - تلفن: ۰۲۱۲۲۸۳۱۲۳۴
www.ippi.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی
http://www.ippi.ac.ir/index.aspx?fkevid=&siteid=۱&pageid=۱۱۷۰	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: دارای خوابگاه می باشد. نشانی: تهران - ضلع شمالی آزاد راه تهران-کرج - کیلومتر ۱۵ - شهرک علم و فناوری پژوهش - بلوار پژوهش. کدپستی: ۱۴۹۷۷-۱۳۱۱۵. صندوق پستی: ۰۲۱۴۴۷۸۷۰۰۰, ۰۲۱۴۴۷۸۷۰۵۴, ۰۲۱۴۸۶۶۲۲۹۹
www.ipm.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه دانش های بنیادی
	نشانی: تهران - نیاوران - ضلع جنوب غربی میدان شهید باهنر - تلفن: ۰۲۱۲۲۸۸۶۸۰
www.icrc.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه رنگ - تهران
	نشانی: تهران - بزرگراه صیاد شیرازی شمالی - خروجی حسین آباد - نبش کوچه شمس - پلاک ۵۵ - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۴۴۱۸۴
www.ccerci.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران
	شرایط خوابگاه: پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران فاقد خوابگاه و هر گونه امکانات خوابگاهی می باشد. نشانی: تهران - کیلومتر ۱۷ اتوبان تهران-کرج - شهرک علم و فناوری پژوهش - بلوار پژوهش - خیابان دانش - تلفن: ۰۲۱۴۴۷۸۷۷۲۰
www.ihcs.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
	نشانی: تهران - خیابان کریم خان زند - بین قرنی و ایرانشهر - شماره ۱۷۸ - تلفن: ۰۲۱۸۸۳۱۷۱۹۴, ۰۲۱۸۸۴۹۰۲۱۲
www.irandoc.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران
	نشانی: تهران - خیابان انقلاب - چهارراه فلسطین - شماره ۱۰۹۰ - تلفن: ۰۲۱۶۶۹۵۱۴۰۴
www.nigeb.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران
www.nigeb.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: امکان اقامت تنها برای خواهران فراهم می باشد-امکان اقامت برای آقایان فراهم نمی باشد. نشانی: تهران - کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران-کرج - شهرک پژوهش - تلفن: ۰۲۱۴۴۷۸۷۳۹۳, ۰۲۱۴۴۷۸۷۴۱۸
www.ari.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه هوافضا
	نشانی: تهران - شهرک غرب - ایران زمین - مهستان - بن بست ۱۵ هوافضا - تلفن: ۰۲۱۸۸۳۶۶۰۳۰
www.alzahra.ac.ir	استان تهران * دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران
https://grad.alzahra.ac.ir/fa/article/۲۴۰۱۴۱۹۰	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: تهران - ده ونک - خیابان ونک - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۴۹۹۳۶, ۰۲۱۸۸۰۴۴۰۵۱, ۰۲۱۸۸۰۴۴۰۵۲
www.sru.ac.ir	استان تهران * دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران
https://www.sru.ac.ir/phd-۱۴۰۵/	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: امکان حتمی استفاده از خوابگاه برای دانشجویان دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی میسر نیست. لکن در حد امکانات موجود (در صورت وجود خوابگاه) با رعایت ضوابط و مقررات مربوط، خوابگاه فراهم خواهد شد. نشانی: تهران - شمال اتوبان شهید بابایی - بعد از خروجی شهید همت - خروجی شهید جعفریان - خیابان شهید شعبانلو - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۷۰۰۲۵

استان تهران * دانشگاه تربیت مدرس - تهران

www.modares.ac.ir

<https://news.modares.ac.ir/ZBxV>

نشانی شرایط عمومی:

شرایط خوابگاه : ۱- دانشگاه تلاش خواهد کرد برای تامین خوابگاه دانشجویان دکترا با مشکل مواجه نشود. در صورت امکان تامین خوابگاه، دانشجویان دکترا حداکثر ۸ نیمسال تحصیلی (با پرداخت نقدی اجاره بها با نرخ مصوب صندوق رفاه دانشجویان در ابتدای هر نیمسال)، حق استفاده از خوابگاه را خواهند داشت. ۲- دانشگاه در خصوص تامین خوابگاه برای دانشجویان دکتری دوره های شهریه پرداز (پردیس و بین الملل شهریه پرداز)، دانشجویان روزانه شاغل، بورسیه سایر دستگاههای دولتی و غیر دولتی و بومی (ساکن استان تهران و البرز) هیچگونه تعهدی ندارد. ۳- دانشگاه در شرایط فعلی تعهد خوابگاه متاهلی به همه دانشجویان متأهل را ندارد. متقاضیان خوابگاه متاهلی واجد شرایط، امکان دریافت وام کمک هزینه ودیعه مسکن، بر اساس ضوابط صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را خواهند داشت. نشانی: تهران - تقاطع بزرگراههای چمران و جلال آل احمد. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس: شهرستان نور - بلوار امام رضا کد پستی: ۴۶۴۱۷۷ - تلفن: ۰۲۱۸۲۸۸۳۱۴۵

استان تهران * دانشگاه تهران

www.uf.ac.ir

شرایط خاص : برای رشته های محل تحصیل «پردیس فارابی - قم»، «دانشکده معارف و اندیشه اسلامی» و «دانشکده الهیات و معارف اسلامی» رعایت حجاب اسلامی با پوشش چادر برای بانوان الزامی است. محل تحصیل پردیس کیش واقع در جزیره کیش می باشد. پردیس فارابی - قم - بلوار دانشگاه (کیلومتر ۵ جاده قدیم تهران) انتقال و مهمانی از واحدهای مختلف دانشگاه تهران به یکدیگر ممنوع بوده و صرفاً ادامه تحصیل دانشجو در واحد پذیرش شده امکانپذیر می باشد. محل تشکیل کلاسهای پردیس خودگردان البرز در واحدهای اصلی دانشگاه می باشد.

شرایط خوابگاه : ۱- پردیس خودگردان البرز فاقد خوابگاه دانشجویی می باشد. ۲- خوابگاههای دانشجویی فقط به دانشجویان روزانه غیربومی که ساکن شهرهای با فاصله بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر از محل تحصیل باشند، تعلق می گیرد. ۳- حداکثر زمان استفاده از خوابگاه برای دانشجویان روزانه غیر بومی، و سایر امکانات رفاهی (وام و تغذیه با یارانه دولتی) برای همه دانشجویان روزانه، از شروع تحصیل برای مقطع دکتری تخصصی ناپوسته ۸ نیمسال می باشد. ۴- دانشگاه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به دانشجویان دوره های نوبت دوم، مجازی، شهریه پرداز، پردیس های خودگردان، دانشجویان مهمان و انتقالی ندارد. ۵- خوابگاه به دانشجویان روزانه غیربومی، صرفاً در سنوات مجاز تحصیلی تعلق می گیرد. ۶- دانشجویان نوبت دوم، شهریه پرداز، مجازی، پردیس های خودگردان، مهمان و انتقالی، فاقد تسهیلات رفاهی از جمله خوابگاه می باشند. نشانی: تهران - خیابان ۱۶ آذر - نیش خ نصرت - ساختمان معاونت آموزشی دانشگاه تهران - طبقه ششم، پردیس ایوریجان: پاکدشت - بلوار امام رضا (ع) پردیس فارابی: قم - ک - تلفن: ۰۲۱۶۱۱۱۳۲۵۳

استان تهران * دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران

www.ihu.ac.ir

<http://www.ihu.ac.ir/page/phd>

نشانی شرایط عمومی:

شرایط خاص : ۱. انتخاب هدفمند دانشجو در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ به ترتیب از میان پایوران سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، شاغلین سایر سازمان های نیروهای مسلح، بسیجیان فعال و سایر متقاضیان معتقد و مؤمن به انقلاب اسلامی خواهد بود. تبصره: انتخاب دانشجو در دوره های نوبت دوم فقط از میان شاغلین رسمی نیروهای مسلح انجام می گیرد. ۲. پایوران سپاه لازم است موافقت کتبی (بدون قید و شرط) با ادامه تحصیل خود را از مرکز عملیات معاونت نیروی انسانی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، قبل از ثبت نام در آزمون دریافت و در زمان مصاحبه علمی به دانشگاه ارائه دهند. ۳. شاغلین رسمی سایر دستگاهها و سازمان های نیروهای مسلح لازم است موافقت کتبی و بدون قید و شرط با ادامه تحصیل خود را بصورت تمام وقت از بالاترین مقام رسمی سازمان متبوع دریافت و در زمان مصاحبه علمی به دانشگاه تحویل نمایند. تسهیلات: ۱. پذیرفته شدگان نهایی غیرشاغل در حین تحصیل و پس از فارغ التحصیلی، در صورت تمایل و داشتن صلاحیت های عمومی و تخصصی به مراکز علمی و رده های سپاه، سایر سازمان های نیروهای مسلح و مراکز دولتی جهت استخدام معرفی خواهند شد. ۲. به دانشجویان همکار و فعال در پروژه های تحقیقاتی مصوب، مطابق ضوابط دانشگاه، پژوهانه (حق الزحمه پژوهشی) پرداخت می شود. ۳. دانشجویان در صورت اجرای پروژه های واگذار شده از سوی دانشگاه و تأیید مراجع ذیربط، میتوانند از امکان کسر خدمت سربازی متناسب با میزان همکاری، برخوردار شوند. ۴. همه پذیرفته شدگان از آزمایشگاه ها، کارگاه های مهارت افزایی، امکانات ورزشی و برنامه های فرهنگی دانشگاه به صورت رایگان بهره مند می شوند. سایر شرایط: ۱. تحصیل در دانشگاه به صورت تمام وقت خواهد بود. ۲. لازم است تمام متقاضیان در مراحل مصاحبه و آزمون شفاهی امتیاز لازم را کسب نموده و واجد صلاحیت های عمومی سپاه قرار گیرند. ۳. پذیرش نهایی از بین معرفی شدگان چند برابر ظرفیت و پس از احراز شرایط لازم به ترتیب اولویت صورت می گیرد و دانشگاه در رد یا قبولی متقاضیان مخیر است. ۴. سپاه هیچگونه تعهدی مبنی بر جذب و استخدام همه پذیرفته شدگان غیر بورس ندارد. ۵. انتخاب هدفمند دانشجو بر اساس نظام مسائل انقلاب اسلامی و با تعریف موضوع رساله از ابتدا مشغول به تحصیل می شوند. ۶. دانشجویان رشته های تعیین شده در جدول کد رشته محل ها، در صورت قبولی در گزینش استخدامی سپاه، در حین تحصیل به عنوان بورسیه استخدام می شوند. ۷. محیط آموزشی برای خواهران به صورت مجزا بوده و التزام عملی خواهران به حجاب برتر (چادر) الزامی است و امکان استفاده از مهد کودک برای فرزندان دانشجویان خواهر فراهم است.

شرایط خوابگاه : به همه دانشجویان برادر غیر بومی خوابگاه مجردی تعلق می گیرد و دانشگاه تعهدی برای خوابگاه دانشجویان خواهر ندارد.

نشانی: تهران - اتوبان شهید بابایی - بعد از پل لشکرک - جنب شهرک ولایت - تلفن: ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۰۹, ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۲۵, ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۰۰

استان تهران * دانشگاه خوارزمی

www.khu.ac.ir

شرایط خوابگاه :

نشانی: تهران - خیابان مفتاح جنوبی - نرسیده به انقلاب - تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۶۵۰۲

استان تهران * دانشگاه شاهد - تهران

www.shahed.ac.ir

<https://shahed.ac.ir/about-university/specific-terms-and-conditions-for-student-admission>

نشانی شرایط عمومی:

شرایط خاص : 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 سابقه وابستگی تشکیلاتی، هواداری از احزاب و سازمان ها و گروه های غیرقانونی ۴- نداشتن سابقه محکومیت کیفری مؤثر ۵- پایبندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه ۶- رعایت کامل ضوابط پوشش اسلامی و شئون اسلامی ذکر اعتقاد و التزام عملی به چادر به عنوان حجاب برتر برای خواهران ضروری است. بدیهی است در خصوص صلاحیت های عمومی متقاضیان دوره و احراز موارد فوق، بررسی لازم از سوی واحد بررسی

ادامه استان تهران * دانشگاه شاهد - تهران

صلاحیت‌های عمومی دانشگاه صورت پذیرفته و پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید واحد مذکور خواهد بود. برای این منظور لازم است معرفی‌شدگان چند برابر ظرفیت دانشگاه شاهد، پیش از اعلام نتایج نهایی آزمون (بر اساس برنامه‌ای که متعاقباً از سوی سازمان سنجش و دانشگاه اعلام می‌شود) برای شرکت در مراحل بررسی صلاحیت‌های عمومی، در مصاحبه حضوری دانشگاه شرکت نمایند.

شرایط خوابگاه: به دانشجویان نوبت دوم و پردیس و همچنین دانشجویان ساکن استانهای تهران و البرز خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.

نشانی: تهران - ابتدای اتوبان تهران-قم - روبروی حرم امام خمینی(ره) - ساختمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۲۱۵۱۲۱۵۰۹۳، ۰۲۱۵۱۲۱۵۰۹۴

www.sbu.ac.ir استان تهران * دانشگاه شهید بهشتی - تهران
نشانی شرایط عمومی: <https://eduvp.sbu.ac.ir/phd>

شرایط خوابگاه: به ساکنان شهرستان‌های توابع استان‌های تهران و البرز خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است.

نشانی: تهران - اوین - میدان شهید شهریار کدپستی ۹۸۳۹۶۹۴۱۱ - تلفن: ۰۲۱۲۲۴۳۱۶۰۷، ۰۲۱۲۲۴۳۱۶۰۲

www.iribu.ac.ir استان تهران * دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما
نشانی شرایط عمومی: <https://iribu.ac.ir/news/۳۴۶/>

شرایط خوابگاه: امکانات رفاهی شامل خوابگاه به دانشجویان دوره نوبت دوم تعلق نمی‌گیرد.

نشانی: تهران - خیابان ولیعصر(عج) - ابتدای اتوبان نیایش دانشگاه صدا و سیما - اداره کل آموزش - تلفن: ۰۲۱۲۲۱۶۸۵۳۸، ۰۲۱۲۲۱۶۸۶۴۳، ۰۲۱۲۲۰۲۱۹۳۳

www.aut.ac.ir استان تهران * دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران
نشانی: تهران - خیابان حافظ - روبروی خیابان سمیه - تلفن: ۰۲۱۶۴۵۴۲۲۲۶، ۰۲۱۶۴۵۴۳۳۲۲

استان تهران * دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی -

www.kntu.ac.ir تهران
نشانی شرایط عمومی: <https://grad.kntu.ac.ir>

www.dorm.kntu.ac.ir شرایط خوابگاه

نشانی: تهران - خیابان میرداماد غربی - پلاک ۴۷۰ - صندوق پستی: ۴۴۱۶-۱۵۸۷۵ - تلفن: ۰۲۱۸۴۰۶۴۱۷۲، ۰۲۱۸۴۰۶۴۱۷۰

www.sharif.ir استان تهران * دانشگاه صنعتی شریف - تهران
نشانی شرایط عمومی: <https://grad.sharif.ir>

نشانی: تهران - خیابان آزادی کدپستی: ۱۴۵۸۸۸۹۶۹۴ جزیر کیش - میدان امیرکبیر - پردیس بین المللی دانشگاه صنعتی شریف کدپستی: ۵۶۹۶۹-۷۹۴۱۷

- تلفن: ۰۲۱۶۶۱۶۵۰۴۷، ۰۲۱۶۶۱۶۵۰۴۱، ۰۲۱۶۶۴۴۲۲۲۹۹

www.mut.ac.ir استان تهران * دانشگاه صنعتی مالک اشتر
نشانی شرایط عمومی: <https://mut.ac.ir/site/blog/۲۱۵۸>

شرایط خوابگاه: -تهران: دانشگاه دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) می‌باشد. - با توجه به محدودیت ها، به دانشجویان روزانه غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. - برای دانشجویان نوبت دوم، دانشگاه فاقد هرگونه امکانات خوابگاهی می‌باشد. - دانشگاه در تهران فاقد خوابگاه متاهلی می‌باشد. - شاهین شهر: دانشگاه دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) و خوابگاه متاهلی می‌باشد. - به دانشجویان غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. - شیراز: دانشگاه فاقد هرگونه امکانات خوابگاهی می‌باشد.

نشانی: تهران - لویزان - خیابان شعبانلو - جنب دانشگاه شهید رجایی - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۴۵۱۴۱

www.atu.ac.ir استان تهران * دانشگاه علامه طباطبائی - تهران
نشانی شرایط عمومی: <https://conditions.atu.ac.ir>

شرایط خاص: مصاحبه از متقاضیان رشته های (۱) بیمه و (۲) علوم اقتصادی، گرایش اقتصاد بیمه به زبان انگلیسی انجام خواهد شد و تمامی کلاس‌های دوره نیز به زبان انگلیسی برگزار می‌شود.

شرایط خوابگاه: (۱) دانشگاه امکان اسکان دانشجویان نوبت دوم، پردیس خودگردان، میهمان، انتقالی، بورسیه و شاغل را ندارد. (۲) به دلیل محدودیت ظرفیت به دانشجویان ساکن در استان‌های تهران و البرز یا استفاده کنندگان از سهمیه پذیرش بومی خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. (۳) حداکثر زمان استفاده از خوابگاه برابر با دستورالعمل صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تا سقف ترم‌های مجاز تحصیلی-رفاهی (حداکثر ۸ نیمسال) و با پرداخت نقدی اجاره‌بها در ابتدای هر نیمسال تحصیلی، می‌باشد. (۴) این دانشگاه در حال حاضر فاقد خوابگاه متاهلی است. (۵) دانشگاه تعهدی در قبال اسکان دانشجویان در تعطیلات فروردین و تابستان ندارد.

نشانی: تهران - بلوار دهکده المپیک - تقاطع بزرگراه شهید همت - سازمان مرکزی دانشگاه، کدپستی: ۴۸۹۶۸۴۵۱۱ - تلفن: ۰۲۱۴۸۳۹۰۰۰۰

۰۲۱۴۴۷۳۷۵۱۰

www.iust.ac.ir استان تهران * دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران
نشانی شرایط عمومی: https://pga.iust.ac.ir/page.php?slct_pg_id=۱۹۵۰۹&sid=۵۲&slc_lang=fa

شرایط خوابگاه: ۱ - این دانشگاه برای دانشجویان روزانه (تنها در هشت نیمسال) به تعداد محدود و در صورت وجود امکانات خوابگاهی، خوابگاه واگذار میکند. ۲ - این دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی برای دانشجویان است. ۳ - این دانشگاه فاقد هرگونه خوابگاه برای دانشجویان دوره نوبت دوم و پردیس خودگردان است.

نشانی: تهران - میدان رسالت - خیابان هنگام - خیابان دانشگاه علم و صنعت - تلفن: ۰۲۱۷۷۲۴۰۴۳۹

www.apu.ac.ir استان تهران * دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

نشانی: تهران - بزرگراه شهید خرازی - تلفن: ۰۲۱۴۸۹۳۱۹۲۲

www.ujsas.ac.ir	استان تهران * دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه
www.ujsas.ac.ir	نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه : ۱- در صورت وجود امکانات و شرایط به پذیرفته شدگان نهایی روزانه خوابگاه مجردی با دریافت هزینه طبق تعرفه مصوب واگذار خواهد شد. ۲- در مورد دانشجویان نوبت دوم، دانشگاه تعهدی به واگذاری خوابگاه ندارد. نشانی: تهران - خیابان انقلاب - بین چهار راه ولیعصر و میدان فردوسی - خیابان خارک - پلاک ۹ - کد پستی: ۱۱۳۳۹۱۳۶۱۵ - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۳۹۳۲۸ ، ۰۲۱۶۶۷۰۷۰۲۳ ، ۰۲۱۶۶۷۰۷۰۲۱
www.ssau.ac.ir	استان تهران * دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری - تهران
	نشانی: مهرآباد جنوبی خ شهید عبدالهی - تلفن: ۰۲۱۶۴۰۳۲۰۶۶ ، ۰۲۱۶۴۰۳۲۰۶۶
www.isu.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران
https://isu.ac.ir/index.php?slc_lang=fa&sid=۶	نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص : ۱- مرحله بررسی صلاحیت عمومی در گزینش دانشگاه به عنوان یکی از شرایط دانشگاه می‌باشد. ۲- شرط ارائه گواهی آزمون معارف اسلامی (اسما) برای ورود به مرحله مصاحبه و آزمون شفاهی الزامی است. توضیحات تکمیلی در اطلاعیه های این آزمون درج می شود. ۳- پذیرش در رشته های (فقه و مبانی حقوق اسلامی- فلسفه و کلام اسلامی - مدیریت آموزشی) در " پردیس خواهران فقط زن" و در " واحد برادران فقط مرد" خواهد بود. توجه به این مطلب در دفترچه انتخاب رشته الزامی است. شرایط خوابگاه : شرایط خوابگاه : تخصیص اقامتگاه به صورت همگانی و رایگان طبق ضوابط و دستورالعمل های دانشگاه . نشانی: تهران - بزرگراه شهید چمران - پل مدیریت - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۹۴۰۰۱
www.abu.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت علیهم السلام تهران
	نشانی: اتوبان خلیج فارس- جنب عوارضی - تلفن: ۰۲۱۵۵۲۳۵۶۶۰ ، ۰۲۱۵۵۲۳۵۶۵۴ ، ۰۲۱۲۲۴۴۹۳۱۹
https://soore.ac.ir/	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی سوره - تهران
https://soore.ac.ir/Department/Educational	نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص : با توجه به اینکه دانشگاه بین المللی سوره، دانشگاهی وابسته به سازمان تبلیغات اسلامی است، رعایت نظم آموزشی و نیز قوانین پوشش، حجاب و عفاف اسلامی، مقررات و آیین نامه های فرهنگی و انضباطی خاص این دانشگاه، علاوه بر مقررات عمومی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در طول دوره تحصیل کاملاً الزامی است. لذا علاوه بر مصاحبه صلاحیت علمی، دارای مصاحبه صلاحیت عمومی است. شرایط خوابگاه : دانشگاه هیچگونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه ندارد. نشانی: تهران - خیابان آزادی - بین خیابان خوش و آذربایجان - نیش کوچه کامیاران - پلاک ۲۵۲ - تلفن: ۰۲۱۶۶۸۷۳۹۰۷
aaiu.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی علامه عسکری(ره)
https://B^2n.ir/hh^۰۳۱۱	نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه : شعبه تهران دانشگاه امکانات خوابگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد و شعبه قم دانشگاه، تنها امکان واگذاری خوابگاه برای خواهران دارد. نشانی: تهران - خیابان ولیعصر (عج) - خیابان شهید فخاری - پلاک ۲۱ قم : قم بزرگراه عمار یاسر خیابان شهید قدوسی روبروی مرکز خدمات حوزه علمیه - تلفن: ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۶ ، ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۷ ، ۰۲۵۳۷۷۷۳۵۲۵
www.khatam.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران
	نشانی: تهران - خیابان ملا صدرا - خیابان شیرازی شمالی - خیابان حکیم اعظم - پلاک ۳۰ - تلفن: ۰۲۱۸۹۱۷۴۰۰۷
www.edalat.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران
	نشانی: تهران - خیابان ولیعصر - کوچه دانش کیان - پلاک ۲۶ - تلفن: ۰۲۱۸۸۴۹۷۸۳۴
www.usc.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران
https://academic.usc.ac.ir/phd-۱۴۰۵	نشانی شرایط عمومی: نشانی: تهران - بلوار شهید اشرفی اصفهانی - نرسیده به پل بزرگراه همت - خیابان پارک - کوچه بهار - تلفن: ۰۲۱۴۴۲۱۴۷۵۵
www.mazaheb.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیردولتی بین المللی مذاهب اسلامی - تهران
https://mazaheb.ac.ir/fa/news/۱۴۴	نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه : فاقد خوابگاه نشانی: تهران - خیابان انقلاب - خیابان فلسطین جنوبی - خیابان روانمهر - پلاک ۳ - تلفن: ۰۲۱۶۶۴۶۵۲۵۲
www.motahari.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران
	نشانی: تهران - میدان بهارستان - خیابان شریف رضی - تلفن: ۰۲۱۳۳۵۱۳۱۵۵ ، ۰۲۱۳۳۵۱۳۱۵۵ ، ۰۲۱۳۳۵۱۱۶۸۴
www.casu.ac.ir	استان تهران * دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا - تهران
	نشانی: تهران، خیابان کارگر جنوبی، میدان پاستور، خیابان دانشگاه جنگ - تلفن: ۰۲۱۶۶۴۶۱۹۹۲

www.art.ac.ir	استان تهران * دانشگاه هنر ایران
https://education.art.ac.ir/fa/news/۷۴۹۹	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه : الف : ظرفیت دانشگاه برای خوابگاه برای دانشجویان جدیدالورود دکتری ناپوسته سال ۱۴۰۵-۱۴۰۴ محدود می‌باشد. ب : دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی می‌باشد. ج : وفق مقررات صندوق رفاه دانشجویی به دانشجویان پردیس خودگردان در همه دانشگاه ها خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.
	نشانی: تهران - خیابان حافظ - خیابان سرهنگ سخایی - بین تقاطع سی تیر و فردوسی - شماره ۵۶ کد پستی: ۱۳۶۸۱۳۵۱۸ تلفن: ۵-۰۲۱۶۶۷۳۳۴۰۱ استان البرز، کرج، میدان آزاد - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۲۶۳۱۵.
www.irostr.ir	استان تهران * سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران
	نشانی: تهران - بزرگراه آزادگان شمال به جنوب - احمدآباد مستوفی - خیابان انقلاب - تلفن: ۰۲۱۵۶۲۷۶۶۳۱.
www.nrisp.ac.ir	استان تهران * مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران
http://www.nrisp.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه : فاقد خوابگاه
	نشانی: تهران- خیابان ملاصدرا- خ سهیل-پلاک ۹- مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۳۶۱۴۴.
www.irip.ac.ir	استان تهران * موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران
	نشانی: تهران - خیابان ولیعصر عج - خیابان نوفل لوشاتو- خیابان آراکلیان - پلاک ۴ - تلفن: ۰۲۱۶۷۲۳۸۰۰۰.
www.imps.ac.ir	استان تهران * مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه‌ریزی - تهران
	شرایط خوابگاه : دارای خوابگاه ملکی
	نشانی: تهران - نیاوران - جمال آباد - خ. ش. مختار عسگری - شماره - تلفن: ۰۲۱۲۲۲۹۰۰۶۳.
icss.ac.ir	استان تهران * مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران
https://icss.ac.ir/scholarship/	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه : موسسه فاقد خوابگاه دانشجویی است . استفاده از خوابگاه دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی شعبه رودهن در صورت موافقت معاونت دانشجویی آن دانشگاه امکان پذیر است
	نشانی: بومهن - شهر پردیس - بلوار سفیران امید - بلوار پژوهشکده علوم شناختی - تلفن: ۰۲۱۷۶۲۹۱۱۳۰.
www.iscs.ac.ir	استان تهران * مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران
	نشانی: تهران- خیابان پاسداران- خیابان شهید مومن نژاد-گلستان یکم- پلاک ۱۲۴ - تلفن: ۰۲۱۲۲۵۷۰۶۶۶.
www.sku.ac.ir	استان چهارمحال و بختیاری * دانشگاه شهرکرد
	شرایط خوابگاه : محدودیتی در اختصاص خوابگاه به دانشجویان روزانه که امکان تردد روزانه ندارند صرفا برای سنوات مجاز وجود ندارد.
	نشانی: شهرکرد - بلوار رهبر - کدپستی ۸۸۱۸۶/۳۴۱۴۱ - تلفن: ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۱, ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۲, ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۳.
www.birjand.ac.ir	استان خراسان جنوبی * دانشگاه بیرجند
https://birjand.ac.ir/edu/fa/content/۲۰۴	نشانی شرایط عمومی و خوابگاه:
	نشانی: بیرجند - انتهای بلوار شهید آوینی - پردیس شوکت آباد - تلفن: ۰۵۶۳۱۰۲۳۰۰۰.
www.torbath.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه تربت حیدریه
	نشانی: تربت حیدریه - کیلومتر ۷ محور تربت حیدریه به مشهد(سمت راست) - تلفن: ۰۵۱۵۱۲۴۰۰۰۰.
www.hsu.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار
	نشانی: سبزوار - دانشگاه حکیم سبزواری - مدیریت تحصیلات تکمیلی - تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۱۱.
imamreza.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد
https://portal.imamreza.ac.ir/portal/education/forms/?id=۸۴۱	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خاص : رعایت کامل شئونات و هنجارهای اسلامی به ویژه حجاب اسلامی و نیز رعایت کامل عفاف در محیط های مرتبط با دانشگاه
	شرایط خوابگاه : دانشجویان دختر و غیر بومی واجد شرایط در صورت وجود ظرفیت می توانند از خوابگاه خودگردان با هزینه شخصی استفاده نمایند.
	نشانی: مشهد - خیابان دانشگاه - خیابان اسرار آدرس : پردیس خاوران - مشهد - میدان فلسطین پردیس رضوان دانشگاه امام رضا (ع) تلفن: ۰۵۱۳۷۶۱۰۱۱۱ - صندوق پستی ۹۱۷۳ - تلفن: ۰۵۱۳۸۴۴۸۹۵۰, ۰۵۱۳۸۴۴۸۹۵۱.
www.khavyam.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد
khavyam.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: مشهد - بزرگراه امام علی (ع) - بلوار شهید رفیعی - میدان مطهری - کدپستی ۹۱۸۹۷۴۷۱۷۸ - تلفن: ۰۵۱۳۵۱۳۴۷۷۷, ۰۵۱۳۵۲۵۲۷۷۷.
	۰۵۱۳۵۱۵۶.
www.sadjad.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد
https://go.sadjad.ac.ir/o4v	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه : دانشجویان غیربومی به خوابگاه‌های خود گردان تحت نظارت شورای هماهنگی منطقه ۹ معرفی می‌گردند.
	نشانی: مشهد - بلوار جلال آل احمد شمالی- جلال آل احمد ۶۴ - تلفن: ۰۵۱۳۶۰۲۹۰۰۰.

<p>استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد</p> <p>شرایط خاص : با توجه به ماهیت حوزوی دانشگاه علوم اسلامی رضوی و وابستگی آن به آستان قدس رضوی، رعایت ضوابط آموزشی و نیز قوانین پوشش (الترزام عملی به چادر برای خواهران) و آیین نامه های فرهنگی و انضباطی خاص این دانشگاه علاوه بر مقررات عمومی وزارت علوم تحقیقات و فناوری در طول دوره تحصیل الزامی است. لذا علاوه بر مصاحبه صلاحیت علمی، دارای مصاحبه صلاحیت عمومی و تحقیقات محلی می باشد. پذیرش نهایی در هر رشته منوط به رسیدن تعداد پذیرفته شدگان به حدنصاب مورد نظر دانشگاه می باشد. شرایط و امتیازات خاص : ۱- لزوم رعایت کامل شئون طلبگی و مقررات حوزه علمیه خراسان ۲- داشتن انگیزه برای تحصیل دروس حوزوی در کنار دروس دانشگاهی ۳- معافیت تحصیلی حوزوی ۴- امکان ادامه تحصیل در حوزه علمیه و دانشگاه ۵- ارایه مدرک معتبر دانشگاهی و حوزوی وفق ضوابط وزارت علوم و حوزه علمیه خراسان ۶- بهره مندی از تمامی مزایای طلاب حوزه علمیه خراسان.</p> <p>شرایط خوابگاه : دانشگاه علوم اسلامی رضوی هیچ گونه تعهدی در قبال تامین خوابگاه ندارد، با این وجود دانشگاه برای تأمین خوابگاه، تلاش های لازم را انجام خواهد داد تا امکان استفاده از خوابگاه در حد امکان فراهم شود.</p> <p>نشانی: مشهد - حرم مطهر - صندوق پستی ۹۱۷۳۵-۱۱۹۳ - تلفن: ۰۵۱۳۲۲۱۸۹۹۰</p>
<p>استان خراسان رضوی * دانشگاه فردوسی مشهد</p> <p>نشانی شرایط عمومی: https://vpap.um.ac.ir</p> <p>شرایط خوابگاه : - سرای دانشجویی (خوابگاه) به دانشجویان نوبت دوم، دانشجویان شاغل، دانشجویان مهمان و دانشجویان انتقالی تعلق نمی گیرد. - با توجه به محدودیت ظرفیت خوابگاه های دانشجویی، سرای دانشجویی (خوابگاه) به حداکثر ۸۰ درصد دانشجویان روزانه، غیربومی و غیرشاغل که ساکن شهرهای با فاصله بیشتر از ۷۰ کیلومتر باشند، تعلق می گیرد.</p> <p>نشانی: مشهد - میدان آزادی - پردیس دانشگاه سازمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۵۱۳۸۸۰۲۴۴۰</p>
<p>استان خراسان رضوی * مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد</p> <p>نشانی: مشهد - کیلومتر ۱۲ بزرگراه قوچان - تلفن: ۰۵۱۳۵۴۲۵۴۱۰</p>
<p>استان خوزستان * دانشگاه شهید چمران اهواز</p> <p>نشانی: اهواز - اتوبان گلستان - دانشگاه شهید چمران اهواز - سازمان مرکزی طبقه اول مدیریت برنامه ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه - کد پستی ۶۱۵۷۸۳۱۵۱ - تلفن: ۰۶۱۳۳۲۲۶۷۰۰</p>
<p>استان خوزستان * دانشگاه صنعت نفت</p> <p>نشانی: آبادان - بوارده شمالی، کد پستی ۱۴۳۱۷-۶۳۱۸۷ - تلفن: ۰۶۱۵۳۱۵۳۰۰۰</p>
<p>استان خوزستان * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی</p> <p>نشانی: شهرستان باوی، شهر ملاتانی - تلفن: ۰۶۱۳۶۵۲۲۴۲۸</p>
<p>استان خوزستان * دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر</p> <p>نشانی: خرمشهر - بلوار علی ابن ابیطالب - تلفن: ۰۶۱۵۳۵۳۵۰۰۵</p>
<p>استان خوزستان * دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین (ع) - اهواز</p> <p>نشانی: اهواز - امانیه - بلوار امام موسی صدر - جنب پل چهارم - پلاک ۲۹ - تلفن: ۰۶۱۳۳۳۷۵۲۵</p>
<p>استان زنجان * دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان</p> <p>نشانی: زنجان - انتهای جاده گاوزنگ (بلوار پرفسور یوسف ثبوتی) - شماره ۴۴۴ صندوق پستی: ۱۱۵۹-۴۵۱۹۵ زنجان ۶۶۷۳۱-۴۵۱۳۷ ایران - تلفن: ۰۲۴۳۳۱۵۵۱۳۳</p>
<p>استان زنجان * دانشگاه زنجان</p> <p>نشانی شرایط عمومی: www.znu.ac.ir</p> <p>شرایط خوابگاه : ۱- به دانشجویان مقطع دکتری در طول سنوات مجاز تحصیلی، خوابگاه دولتی با تعرفه صندوق رفاه دانشجویان واگذار خواهد شد ۲- این دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی می باشد. ۳- متقاضیان خوابگاه جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند، به نشانی https://dormitory.znu.ac.ir مراجعه نمایند.</p> <p>نشانی: زنجان - کیلومتر ۶ جاده تبریز - تلفن: ۰۲۴۳۳۰۵۲۳۳۵</p>
<p>استان سمنان * دانشگاه دامغان</p> <p>نشانی: دامغان - میدان دانشگاه - دانشگاه دامغان - ساختمان امیر کبیر - طبقه اول - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه - تلفن: ۰۲۳۳۱۱۷۷۵۱۶</p>
<p>استان سمنان * دانشگاه سمنان</p> <p>نشانی شرایط عمومی: https://edu.semnan.ac.ir/PHD</p> <p>شرایط خوابگاه : به تمامی دانشجویان در سنوات مجاز (۸ نیمسال) خوابگاه ارائه خواهد کرد. ملاک تعیین تعداد نیمسال تحصیلی صرفا سال ورود دانشجو است.</p> <p>نشانی: سمنان - کیلومتر ۳ جاده دامغان - روبروی پارک سوکان - پردیس شماره ۱ دانشگاه. کد پستی ۱۹۱۱۱-۳۵۱۳۱ - تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۰۰۰۰, ۰۲۳۳۱۵۳۲۰۵۳, ۰۲۳۳۱۵۳۲۰۵۴</p>
<p>استان سمنان * دانشگاه صنعتی شاهرود</p> <p>نشانی شرایط عمومی: www.shahroodut.ac.ir</p> <p>شرایط خوابگاه : به دانشجویان دکتری روزانه در سنوات مجاز (۸ نیمسال) خوابگاه تعلق می گیرد.</p> <p>نشانی: شاهرود - میدان هفت تیر - بلوار دانشگاه. صندوق پستی: ۳۱۶, کد پستی: ۳۶۱۹۹۵۱۶۱ - تلفن: ۰۲۳۳۲۳۹۵۵۰۳, ۰۲۳۳۲۳۹۲۲۰۴, ۰۲۳۳۲۳۹۲۲۰۵</p>

www.evc.ac.ir	استان سمنان * دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
https://www.evc.ac.ir/intro.html	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: ایوان کی - بلوار آیت ا... طالقانی - خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۲۳۳۱۴۳۲, ۰۲۳۳۴۵۲۱۵۶۳
www.cmu.ac.ir	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار
	نشانی: چابهار - بلوار دانشگاه - تلفن: ۰۵۴۳۵۳۲۰۰۲۲
www.uoz.ac.ir	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه زابل
https://uoz.ac.ir/fa/page/۱۴۵۷/	نشانی شرایط عمومی و خوابگاه:
	نشانی: زابل - جاده بنجار - پردیس جدید دانشگاه زابل - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - تلفن: ۰۵۴۳۱۲۳۲۳۳۶, ۰۵۴۳۱۲۳۲۰۳۰
https://www.usb.ac.ir/academics	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
	نشانی: زاهدان - خیابان دانشگاه - سازمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۵۴۳۱۱۳۶۲۲۹
www.kazerunfu.ac.ir	استان فارس * دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
	نشانی: فارس - کازرون - ابتدای خیابان آیت الله طالقانی - تلفن: ۰۷۱۴۲۲۱۲۳۰۵
www.shirazu.ac.ir	استان فارس * دانشگاه شیراز
https://shirazu.ac.ir/new	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: امکانات رفاهی صرفا شامل دانشجویان دوره روزانه، می شود.
	نشانی: شیراز - بلوار جمهوری اسلامی - ساختمان مدیریت دانشگاه - طبقه دوم - معاونت آموزشی دانشگاه - تلفن: ۰۷۱۳۶۲۸۶۴۲۰
www.sutech.ac.ir	استان فارس * دانشگاه صنعتی شیراز
	نشانی: شیراز - بلوار مدرس - تلفن: ۰۷۱۳۷۲۶۱۲۶۳
www.ikiu.ac.ir/	استان قزوین * دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین
	شرایط خوابگاه: ۱- به دانشجویان نوبت اول (روزانه) در حد امکان خوابگاه تعلق می گیرد.
	نشانی: قزوین - انتهای نوروزیان - تلفن: ۰۲۸۳۳۷۸۰۰۲۱
https://alborzq.ac.ir	استان قزوین * دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیک
	نشانی: اتوبان کرج آبیک - شهر آبیک - ضلع شمالی اتوبان - شهرک اندیشه - تلفن: ۰۹۰۵۹۷۵۵۰۳۲, ۰۹۰۵۹۷۵۵۰۳۴, ۰۹۰۵۹۷۵۴۹۸۹
www.qut.ac.ir	استان قم * دانشگاه صنعتی قم
	شرایط خاص: استفاده از حجاب برتر (چادر) برای دانشجویان خواهر الزامی است
	نشانی: قم - بلوار شهید خدائرم - جاده قدیم قم تهران - تلفن: ۰۲۵۳۶۱۶۹۰۰۰
www.quran.ac.ir	استان قم * دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه
	نشانی: قم - بلوار ۱۵ خرداد - جنب امامزاده احمد میانی ک شهید میثمی - دفتر مرکزی دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - تلفن: ۰۲۵۳۷۶۰۴۰۷۰
www.urdu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم
	نشانی: قم - پردیسان - بلوار شهید مولوی - روبروی مسجد امام صادق (ع) - تلفن: ۰۲۵۳۱۷۱۰۰۰۰, ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۲, ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۳
www.bou.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم
	شرایط خاص: رعایت شئون اخلاقی و اسلامی، مقررات و آئین نامه های داخلی دانشگاه از جمله پوشش کامل شرعی (به ویژه چادر برای خواهران) در تمام بخش های دانشگاه الزامی است.
	شرایط خوابگاه: متقاضیان به خوابگاه خودگردان معرفی می شوند.
	نشانی: قم - پردیسان - بلوار دانشگاه - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۳۶۵۴۵
www.shdu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم
	نشانی: قم - شهر پردیسان - بلوار امامت - تقاطع ۵۰ متری شهروند - تلفن: ۰۲۵۳۲۳۱۷۱۷۱
https://www.toloumehr.ac.ir/fa/	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم
	نشانی: قم - خیابان دور شهر - میدان رسالت - تلفن: ۰۲۵۳۳۵۵۵۶۱۰, ۰۲۱۸۹۷۸۹۱۳۹
www.qhu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم
https://qhu.ac.ir/ZR°	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خاص: رعایت شئون اسلامی براساس آیین نامه های داخلی دانشگاه برای همه دانشجویان الزامی است.
	شرایط خوابگاه: قم و شعبه تهران: دارای خوابگاه به صورت محدود ویژه خواهران با دریافت شهریه خوابگاهی نشانی: مرکز قم: قم - بلوار پانزده خرداد - چهارراه نوبهار - بعد از شهرک جهاد - موسسه علمی فرهنگی دارالحدیث ۰۲۱۵۱۲۹۲۳۵۷ شعبه تهران: شهرری، ضلع جنوبی حرم حضرت عبدالعظیم (ع) ۰۲۱۵۱۲۹۲۳۵۷
	نشانی: قم - بلوار پانزده خرداد - چهارراه نوبهار - بعد از شهرک جهاد - موسسه علمی فرهنگی دارالحدیث - تلفن: ۰۲۵۳۷۱۷۶۵۶۱, ۰۲۵۳۷۱۷۶۵۶۱

www.mofidu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم
https://www.mofidu.ac.ir/tahsilravegan/	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خاص : به همه قبولی‌های کنکور سراسری که در مصاحبه علمی دانشگاه مفید پذیرفته شوند، براساس مقررات دانشگاه بورس تحصیل رایگان تعلق می‌گیرد و در تمام طول مقرر تحصیل، از پرداخت شهریه معاف خواهند بود. برای کسب اطلاعات بیشتر، به آدرس زیر مراجعه کنید:
	https://www.mofidu.ac.ir/deputies/student/scholarships / رعایت شئون اسلامی بر اساس آیین نامه‌های داخلی دانشگاه برای تمامی دانشجویان الزامی است.
	شرایط خوابگاه : همه پذیرفته‌شدگان امکان استفاده از خوابگاه دانشجویی را با پرداخت هزینه دارند.
	نشانی: قم - ۴۵ متری صدوقی - میدان مفید - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۳۰۳۰۰
www.qom.ac.ir	استان قم * دانشگاه قم
	نشانی: قم - بلوار غدیر - بعد از شهرک قدس کدپستی: ۳۷۱۶۱۴۶۶۱۱، تلفکس: ۰۲۵۳۲۱۰۳۰۰۰ - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۰۳۰۰۰
www.maaref.ac.ir	استان قم * دانشگاه معارف اسلامی - قم
	شرایط خاص : متقاضیان تحصیل در رشته‌های مدرسی معارف اسلامی (کد رشته امتحانی ۲۱۸۰) باید دارای شرایط و ضوابط مندرج در صفحات ۲۷ و ۲۸ دفترچه راهنمای ثبت نام (شماره ۱) دکتری سال ۱۴۰۵ باشند.
	شرایط خوابگاه : دانشگاه معارف اسلامی هیچ گونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه ندارد؛ البته دانشگاه برای تأمین خوابگاه، تلاش‌های لازم را انجام خواهد داد تا امکان استفاده از خوابگاه برای همه دانشجویان فراهم شود.
	نشانی: قم - بلوار جمهوری اسلامی، بین کوچه ۴ و ۶، پلاک ۷۲، دانشگاه معارف اسلامیکد پستی: ۳۷۱۶۶۸۶۵۶۶ - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۰۲۲۴، ۰۲۵۳۲۹۰۲۶۱۲ - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۱۰۶۸۴
www.uok.ac.ir	استان کردستان * دانشگاه کردستان - سنندج
	نشانی: سنندج - بلوار پاسداران - دانشگاه کردستان - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه - تلفن: ۰۸۷۳۳۶۶۰۰۶۵
www.kgut.ac.ir	استان کرمان * دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان
	نشانی شرایط عمومی:
https://kgut.ac.ir/index.jsp?siteid=۱&pageid=۱۱۴۳&newsview=۳۰۸۴	
	نشانی: کرمان - انتهای اتوبان هفت باغ - تلفن: ۰۳۴۳۳۷۷۶۶۱۱
www.uk.ac.ir	استان کرمان * دانشگاه شهید باهنر کرمان
	نشانی: کرمان - بزرگراه امام خمینی - میدان پژوهش - تلفن: ۰۳۴۳۳۲۵۷۱۴۱، ۰۳۴۳۳۲۵۷۱۴۲، ۰۳۴۳۳۲۵۷۱۴۳ - تلفن: ۰۳۴۳۳۲۲۰۹۰
www.vru.ac.ir	استان کرمان * دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
	نشانی: رفسنجان - ابتدای بلوار ولایت - سازمان مرکزی - تلفن: ۰۳۴۳۱۳۱۲۱۸۸
www.razi.ac.ir	استان کرمانشاه * دانشگاه رازی - کرمانشاه
	نشانی: کرمانشاه - طاق بستان - خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۸۳۳۴۲۷۴۵۱۳
kut.ac.ir	استان کرمانشاه * دانشگاه صنعتی کرمانشاه
https://kut.ac.ir/phd۴۰۵/	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه : معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
	نشانی: کرمانشاه-بزرگراه امام خمینی(ره) - تلفن: ۰۸۳۳۸۳۰۵۰۰۴
www.yu.ac.ir	استان کهگیلویه و بویراحمد * دانشگاه یاسوج
	نشانی: یاسوج - خیابان دانشجو - تلفن: ۰۷۴۳۱۰۰۱۳۰۱
www.gau.ac.ir	استان گلستان * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
	نشانی: گرگان- خیابان شهید بهشتی- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان-معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - تلفن: ۰۱۷۳۲۲۲۹۹۰۱
www.gu.ac.ir	استان گلستان * دانشگاه گلستان - گرگان
	نشانی: گرگان - خیابان شهید بهشتی - تلفن: ۰۱۷۳۸۷۳۴۰۰۰
www.gonbad.ac.ir	استان گلستان * دانشگاه گنبد
	نشانی: گنبد کاووس- خیابان شهید فلاحی- بلوار بصیرت - تلفن: ۰۱۷۳۳۲۶۸۸۸۲
www.guilan.ac.ir	استان گیلان * دانشگاه گیلان - رشت
education.guilan.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه : باتوجه به محدودیت ظرفیت خوابگاه‌های دانشگاه، تنها امکان اسکان دانشجویان مجرد نو ورود دوره روزانه غیربومی وجود دارد. اسکان متقاضیان پس از ثبت تقاضا در سامانه امور خوابگاه‌ها و صدور کد رهگیری، بر اساس اولویت (با پرداخت اجاره‌بها با نرخ مصوب صندوق رفاه دانشجویان در ابتدای هر نیمسال)، انجام خواهد پذیرفت. دانشگاه برای ارائه خدمات رفاهی (خوابگاه و تغذیه) به دانشجویان شهریه‌پرداز نوبت دوم و پردیس خودگردان، دانشجویان انتقالی، میهمان، بورسیه سایر دستگاه‌ها و دانشجویان شاغل، تعهدی ندارد. ارائه خدمات دانشجویی فقط در سنوات مجاز (۸ نیمسال تحصیلی) امکان پذیراست.
	نشانی: رشت - کیلومتر ۵ جاده رشت - قزوین - تلفن: ۰۱۳۳۳۶۹۰۵۴۸
www.lu.ac.ir	استان لرستان * دانشگاه لرستان - خرم‌آباد
https://www.lu.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: خرم‌آباد - کیلومتر ۵ جاده خرم‌آباد-تهران - تلفن: ۰۶۶۳۳۱۲۰۰۶۰، ۰۶۶۳۳۱۲۰۱۰۶، ۰۶۶۳۳۱۲۰۰۹۷

www.nit.ac.ir https://edu.nit.ac.ir/fa/page/59/	استان مازندران * دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه : به دانشجویان دوره پردیس خودگردان و دانشجویان روزانه یا مسافت کمتر از ۸۰ کیلومتر خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. این دانشگاه خوابگاه متاهلی ندارد. نشانی: بابل - خیابان شریعتی - صندوق پستی ۴۸۴ - تلفن: ۰۱۱۳۲۳۱۲۲۶۹, ۰۱۱۳۲۳۲۰۷۱
ikhnsu.ac.ir ikhnsu.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص : - پذیرش دانشجو صرفاً از بین متقاضیان مرد انجام می‌گیرد. ۲- انجام مصاحبه صرفاً جهت تحصیل در رشته‌های دکتری تخصصی این دانشگاه بوده و به منزله استخدام نمی‌باشد. ۳- انجام مصاحبه از شاغلین نیروهای مسلح منوط به ارائه موافقت‌نامه ادامه تحصیل از یگان خدمتی می‌باشد. شرایط خوابگاه : دانشگاه فاقد خوابگاه می‌باشد. نشانی: نوشهر - خیابان شهید سلطان محمدی - جنب مصلی - کد پستی ۴۶۵۱۷۸۳۳۱۱ - تلفن: ۰۱۱۵۲۳۳۳۷۱۰
https://sanru.ac.ir https://bzn.ir/q05926	استان مازندران * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری نشانی شرایط عمومی و خوابگاه: نشانی: ساری - کیلومتر ۹ جاده دریا - صندوق پستی ۵۷۸ - تلفن: ۰۱۱۳۳۶۸۷۵۷۴, ۰۱۱۳۳۶۸۷۵۷۸
www.shomal.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل شرایط خوابگاه : فاقد خوابگاه نشانی: آمل - کیلومتر ۵ جاده هراز - سه راهی امامزاده عبدالله - صندوق پستی ۷۳۱ - تلفن: ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۱۳, ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۴۸, ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۵۰
www.ustmb.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل نشانی: بابل - خیابان شیخ طبری - کوچه سرداران ۱۲ - تلفن: ۰۱۱۳۲۱۹۷۵۸۴
www.umz.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه مازندران - بابلسر شرایط خوابگاه : دانشگاه مازندران دارای محدودیت خوابگاهی می‌باشد. لذا به دانشجویان نوبت دوم خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. نشانی: بابلسر - خ پاسداران - سازمان مرکزی دانشگاه مازندران - تلفن: ۰۱۱۳۵۳۰۳۲۰۰, ۰۱۱۳۵۳۰۲۸۲۰, ۰۱۱۳۵۳۰۲۸۲۲
https://aihe.ac.ir/	استان مازندران * موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن نشانی: تنکابن - فردوسی غربی - کوچه شهدای دانشجو - جنب سالن ورزشی شهیدان حیدری - تلفن: ۰۱۱۵۴۲۸۸۸۵۱, ۰۱۱۵۴۲۸۸۸۵۱
www.araku.ac.ir	استان مرکزی * دانشگاه اراک نشانی: اراک - انتهای خیابان شهید بهشتی - خیابان علوم - تلفن: ۰۸۶۳۲۶۲۱۳۰۰
www.tafreshu.ac.ir	استان مرکزی * دانشگاه تفرش نشانی: تفرش - ابتدای جاده تهران، کد پستی ۳۹۵۱۸۷۹۶۱۱ - تلفن: ۰۸۶۳۶۲۴۱۲۷۴, ۰۸۶۳۶۲۴۱۲۶۷
www.hormozgan.ac.ir	استان هرمزگان * دانشگاه هرمزگان - بندرعباس نشانی: بندرعباس - کیلومتر ۹ جاده میناب - صندوق پستی ۳۹۹۵ - تلفن: ۰۷۶۳۳۷۱۱۰۳۹
www.basu.ac.ir	استان همدان * دانشگاه بوعلی سینا - همدان نشانی: همدان - چهارباغ شهید مصطفی احمدی روشن - تلفن: ۰۸۱۳۸۳۸۰۵۷۷, ۰۸۱۳۱۴۰۱۵۳۰
hut.ac.ir	استان همدان * دانشگاه صنعتی همدان شرایط خوابگاه : دانشگاه برای دانشجویان خانم و آقا در مقطع دکتری دارای خوابگاه ملکی می‌باشد. نشانی: همدان، بلوار شهید فهمیده، خیابان مردم - تلفن: ۰۸۱۳۸۴۱۱۵۲۸
www.malayeru.ac.ir	استان همدان * دانشگاه ملایر شرایط خوابگاه : به دانشجویان مقطع دکتری دوره روزانه و نوبت دوم تا ۸ نیمسال تحصیلی خوابگاه تعلق می‌گیرد. نشانی: ملایر - کیلومتر ۴ جاده اراک-ملایر، کد پستی: ۹۵۸۶۳-۶۵۷۱۹ - تلفن: ۰۸۱۳۲۴۵۷۳۰۰, ۰۸۱۳۲۴۵۶۵۱۸, ۰۸۱۳۲۳۵۵۳۹۴
ardakan.ac.ir	استان یزد * دانشگاه اردکان نشانی: اردکان - بلوار آیت الله خاتمی - تلفن: ۰۳۵۳۳۹۰۰۰۰۰, ۰۳۵۳۳۹۰۱۰۰۰, ۰۳۵۳۳۹۰۱۰۲۰
www.sau.ac.ir https://sau.ac.ir/omomi.html	استان یزد * دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه : این دانشگاه هیچگونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه ندارد. اما تلاش خود را جهت اسکان دانشجویان در خوابگاههای خصوصی معتبر و مورد تأیید خواهد داشت. نشانی: یزد - میدان عالم - انتهای بلوار شهدای گمنام - کدپستی ۸۹۱۶۷۱۳۳۳۵ - تلفن: ۰۳۵۳۸۲۶۴۰۷۷, ۰۳۵۳۸۳۰۲۱۸۱
www.meybod.ac.ir https://meybod.ac.ir/about/university	استان یزد * دانشگاه میبد نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص : حجاب بانوان در دانشگاه میبد، حجاب برتر یعنی چادر می‌باشد. شرایط خوابگاه : دانشگاه میبد برای دانشجویان دختر و پسر که در فاصله‌ای بیشتر از شعاع ۱۰۰ کیلومتری دانشگاه سکونت داشته باشند، خوابگاه اختصاص می‌دهد. حتی دانشجویانی که ساکن شهرستان‌های استان یزد با فاصله بیش از ۱۰۰ کیلومتر از دانشگاه هستند، می‌توانند از این تسهیلات استفاده کنند. نشانی: میبد - میدان دفاع مقدس - کیلومتر ۳ جاده میبد-دوشن - تلفن: ۰۳۵۳۳۲۱۲۱۲۱
www.yazd.ac.ir	استان یزد * دانشگاه یزد نشانی: یزد - صفاییه - تلفن: ۰۳۵۳۸۲۱۲۷۹۵

ادامه پیوست شماره یک: شرایط و ضوابط اختصاصی ویژه فرهنگیان رسمی – پیمانی شاغل در وزارت

آموزش و پرورش

۱) داشتن حکم کارگزینی مبنی بر استخدام رسمی یا پیمانی در زمان ثبت نام در آزمون (مشروط به تداوم اشتغال در آموزش و پرورش).

تبصره ۱: تاریخ صدور حکم استخدام رسمی و یا پیمانی متقاضیان باید قبل از پایان مهلت قانونی ثبت نام در آزمون باشد در غیر این صورت مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی ویژه فرهنگیان نبوده و در صورت انتخاب و قبولی، قبولی آنان "لغو" می شود.

تبصره ۲: معلمان حق التدریس و آموزشیاران نهضت سوادآموزی و نیروهای قراردادی و... که فاقد حکم کارگزینی رسمی و یا پیمانی باشند، مجاز به انتخاب رشته نمی باشند و در صورت انتخاب، قبولی آنان لغو خواهد شد.

۲) داشتن "فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" (رسمی یا پیمانی) از اداره آموزش و پرورش محل خدمت خود، بر اساس شرایط مندرج در فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان و رعایت مفاد دستورالعمل شماره ۷۱۰/۱۱ مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۷ و بخشنامه شماره ۷۱۰/۲۰ مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۸ معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش به شرط داشتن شرایط احراز شغل. (متقاضیان باید برای دریافت فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان در زمان ثبت نام در آزمون به ادارات آموزش و پرورش محل خدمت خود مراجعه نمایند. صدور فرم مزبور بعد از اعلام نتایج نهایی آزمون از سوی اداره آموزش و پرورش محل خدمت، فاقد مجوز می باشد).

تبصره ۱: فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" با رعایت بند ۱۳ مصوبه جلسه ۱۷۱ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲ شورای عالی اداری کشور (شماره ابلاغی ۲۰۶/۱۷۲۵۵۶ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۶ (و بخشنامه شماره ۱۷۰۰۶۱ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۴ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و بخشنامه ۷۱۰/۲۰ مورخ ۱۳۹۸/۵/۲۸ معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع (منضم به مصوبه هیأت دولت) و تبصره ذیل ماده ۳ قانون تنظیم برخی از مقررات مالی، اداری و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش مصوب ۱۳۹۹/۰۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی (موضوع بخشنامه شماره ۷۱۰/۴۷ مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۷) صادر خواهد شد. اعمال مدرک مقطع دوم در حکم کارگزینی برای مشاغل واحدهای آموزشی مشروط به پیش بینی اعتبار در قانون بودجه سالانه خواهد بود.

تبصره ۲: عدم ارائه فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" توسط محل خدمت به منزله نداشتن شرایط ثبت نام در آزمون است. بنابراین در صورتی که متقاضی بدون داشتن موافقت نامه کتبی "فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" انتخاب رشته کرده و پذیرفته شود قبولی وی "لغو" خواهد شد.

تبصره ۳: صدور فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" توسط محل خدمت به شرطی امکان پذیر خواهد که با رعایت شرایط و ضوابط مربوط بر اساس طرح طبقه بندی مشاغل معلمان کشور، اعمال مدرک تحصیلی منع قانونی نداشته باشد.

تبصره ۴: نیروهای خدماتی و اداری که دارای حکم کارگزینی رسمی و پیمانی هستند به شرطی مجاز به انتخاب کدرشته محل های دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی می باشند که اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت، قبل از شرکت در آزمون، با تغییر رشته شغلی از خدماتی و یا اداری به مشاغل آموزشی موافقت نموده و بر اساس طرح طبقه بندی مشاغل، فرم موافقت با ادامه تحصیل را نیز صادر نماید. در غیر این صورت، ثبت نام در آزمون و قبولی در کد رشته محل های ویژه فرهنگیان برای این افراد "لغو" خواهد شد.

۳) افرادی که در چارچوب قانون متعهدین خدمت به وزارت آموزش و پرورش به استخدام در آمده و در زمان قبولی در دانشگاه، تعهدات قبلی را (تعهد اصلی و تعهد ماده ۴) ایفا نکرده اند مکلفند وفق قانون مزبور، سند تعهد ماده ۴ به آموزش و پرورش بسپارند.

۴) افرادی که هیچ گونه تعهد خدمتی به آموزش و پرورش نداشته و در دوره روزانه و یا شبانه دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی قبولی نهایی می شوند مشمول ماده ۸ لایحه قانونی اصلاح مواد هفت و هشت قانون تأمین وسائل و امکانات... مصوب ۱۳۵۸ و تبصره ۳ اساسنامه دانشگاه فرهنگیان، لازم است سند تعهد خدمتی ماده مزبور به اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت بسپارند؛ و رونوشت برابر اصل را با مکاتبه اداره کل آموزش و پرورش استان به دانشگاه تحویل دهند.

۵) اخذ فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" (رسمی یا پیمانی) از اداره آموزش و پرورش محل خدمت خود که در سایر دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور پذیرفته شده و تحصیل می‌نمایند؛ الزامی است.

۶) طبق مصوبات جلسه ۲۲۱ مورخ ۱۳۹۰/۰۱/۲۳ و ۷۷۱ مورخ ۱۳۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی (شماره ابلاغی ۱۴۴۴/۹۴/د ش مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۵) فرهنگیان دارای مدرک معادل ضمن خدمت سال ۱۳۸۱ و قبل از آن می‌توانند در آزمون مقاطع تحصیلی بالاتر شرکت نموده و در صورت قبولی با رعایت آیین‌نامه شرکت دارندگان مدرک معادل و غیررسمی در آزمون‌های مقاطع بالاتر مصوبه جلسه ۸۴۵ مورخ ۱۳۹۲/۰۴/۱۵ شورای گسترش آموزش عالی، (شماره ابلاغی ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۱۳۹۲/۰۵/۲۸) ادامه تحصیل نمایند.

۷) عدم اشتغال به تحصیل در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی یا غیردولتی.

۸) فرهنگستانی که به هر نحوی قبلاً مدرک دکتری را از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی و غیردولتی یا آزاد به صورت معادل یا غیر معادل دریافت نموده و در حکم کارگزینی آنان اعمال شده باشد، مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان نیستند.

۹) ادامه تحصیل فرهنگیان رسمی و پیمانی آموزش و پرورش با رعایت مفاده ماده ۶۱، ۶۰ و ۷۰ قانون مدیریت خدمات کشوری امکان‌پذیر خواهد بود.

تبصره: با توجه به قانون مدیریت خدمات کشوری و ممنوعیت اعطای مأموریت آموزشی، فرهنگیان محترم در خارج از ساعت اداری موظف خود می‌توانند ادامه تحصیل دهند و به استناد تبصره ذیل ماده ۶۱ قانون مدیریت خدمات کشوری، اعطای مأموریت آموزشی صرفاً در چارچوب ضوابط مربوط، فقط برای ایثارگران واجد شرایط مقدور است.

۱۰) علاوه بر شرایط و ضوابط اختصاصی یاد شده، رعایت شرایط عمومی و سایر ضوابط کلی مندرج در دفترچه شماره (۱) و این دفترچه که متقاضیان ملزم به رعایت آن هستند، برای فرهنگیان نیز الزامی است.

۱۱) چنانچه فردی با ارائه اطلاعات نادرست، پذیرفته شود و یا متعاقب آن مشخص شود که شرایط لازم را نداشته است در هر مرحله از ثبت نام یا تحصیل، قبولی وی لغو می‌شود و حسب مورد مکلف به پرداخت خسارتهای ناشی از آن خواهد بود.

۱۲) حداکثر سابقه خدمتی جهت ادامه تحصیل فرهنگیان (رسمی - پیمانی) ۲۵ سال تمام تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ است.

تبصره ۱: افرادی که قبلاً به آموزش و پرورش تعهد خدمت به استناد قانون متعهدین خدمت مصوب ۱۳۶۹/۳/۸ مجلس شورای اسلامی سپرده‌اند، چنانچه در زمان شروع به تحصیل، تعهد اولیه آنان (موضوع سند تعهد ماده ۳ قانون متعهدین خدمت) به اتمام نرسیده باشد با رعایت ضوابط و مقررات مربوط و نیاز استان و با در نظر گرفتن اعمال دو مدرک و همچنین تبصره ذیل ماده ۳ قانون تنظیم برخی از مقررات مالی، اداری و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش مصوب ۱۳۹۹/۰۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی ملزم به سپردن تعهد مجدد (طبق ماده ۴ قانون مزبور) برای ادامه تحصیل در دوره‌های روزانه، شبانه و نیمه‌حضور و مجازی می‌باشند. لیکن سایر تعهدات می‌باید قبل از شروع به تحصیل، تعیین تکلیف شوند. در غیر این صورت قبولی فرد "لغو" خواهد شد.

تبصره ۲: فرهنگستانی که تعهد استخدامی (اولیه) نداشته و یا تعهد مذکور را به اتمام رسانده‌اند، حتی اگر سایر تعهدات (موضوع سند تعهد ریزنمره و سند تعهد مأموریت تحصیلی) باقیمانده باشد، ادامه تحصیل این افراد برابر مقررات آموزشی وزارت علوم (آموزش رایگان) خواهد بود و اخذ سند تعهد موضوع ماده ۳ و ۴ قانون متعهدین خدمت (به استثنای تعهد موضوع آموزش رایگان که متولی آن دانشگاه محل تحصیل است)، موضوعیت ندارد. لازم به ذکر است این دسته افراد، باید با مراجعه به مراجع آموزش و پرورش، نسبت به تعیین تکلیف تعهدات ثانویه قبلی (موضوع اسناد تعهد ریز نمره و مأموریت تحصیلی با پرداخت خسارت) اقدام نمایند. صدور موافقتنامه و متعاقب آن، اعمال مدرک آنان در حکم کارگزینی، تابع ضوابط و مقررات مربوط خواهد بود.

۱۳) دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند؛ مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان رسمی - پیمانی هستند؛ لیکن افرادی که به هر دلیل تا مهلت مقرر، فارغ‌التحصیل نشده باشند؛ قبولی آنان "لغو" خواهد شد.

۱۴) تمامی رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان، مخصوص شاغلان رسمی و یا پیمانی واجد شرایط آموزش و پرورش است، لذا سایر متقاضیان اعم از قراردادی، قرارداد تطبیقی نهضت سوادآموزی، شرکتی، معلمان حق‌التدریس، آموزشیاران نهضت سوادآموزی، حق‌التدریسی‌های مدارس غیرانتفاعی، متقاضیان آزاد و... مجاز به انتخاب این رشته‌ها نبوده و در صورت انتخاب و قبول شدن، قبولی آنان لغو خواهد شد.

۱۵) امکان استفاده از خوابگاه برای دانشجویان دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی میسر نیست، لکن در حد امکانات موجود (در صورت وجود خوابگاه) با رعایت ضوابط و مقررات مربوط، خوابگاه فراهم خواهد شد.

۱۶) مسئولیت هرگونه پذیرش دانشجوی آزاد دوره شبانه به عهده دانشگاه محل قبولی بوده و آموزش و پرورش هیچ‌گونه تعهدی برای استخدام این دسته از پذیرفته‌شدگان و دانشجویان ندارد.

۱۷) با توجه به متمرکز بودن دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی در تهران، در صورت امکان و با موافقت اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت مبدا، صرفاً برای ادامه تحصیل (حداکثر دوسال) با انتقال موقت افراد پذیرفته به شهر تهران و یا شهرستان‌های استان تهران (در صورت نیاز) مساعدت لازم به عمل خواهد آمد. شایان ذکر است قبولی در دانشگاه مزبور به منزله موافقت اداره کل آموزش و پرورش استان مبدا و مقصد برای انتقال موقت و یا دائم تلقی نمی‌شود.

۱۸) مسئولیت ناشی از عدم رعایت ضوابط عمومی و اختصاصی به عهده متقاضی بوده و هیچ‌گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.

پیوست شماره دو - فرم مخصوص میانگین واحدهای گذرانده

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری

عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵

باسمه تعالی محل درج شماره پرونده تاریخ: ۱۴۰۴/ / شماره: از: دانشجو: نام و نام خانوادگی: فرزند: به شماره شناسنامه: متولد سال: و رودی رشته: در سال تحصیلی: به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی با سلام و احترام خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقاضی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵ هستم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید. نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو: تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۴/ /	قسمت «الف» این قسمت فرم متقاضی تکمیل می شود.								
بدین وسیله تأیید می شود که خانم/ آقای فرزند به شماره شناسنامه متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ در این دانشگاه/ مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «+» تا «۰» و به حروف صحیح <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15px; height: 15px;"> </td> <td style="width: 15px; height: 15px;"> </td> <td style="width: 15px; height: 15px;"> </td> <td style="width: 15px; height: 15px;"> </td> </tr> <tr> <td>اعشار</td> <td>صحيح</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> است. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; width: 40px; height: 20px;"> </table> واحد درسی گذرانده است.					اعشار	صحيح			قسمت «ب» این قسمت فرم دانشگاه تکمیل می شود.
اعشار	صحيح								
معاون آموزشی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی									

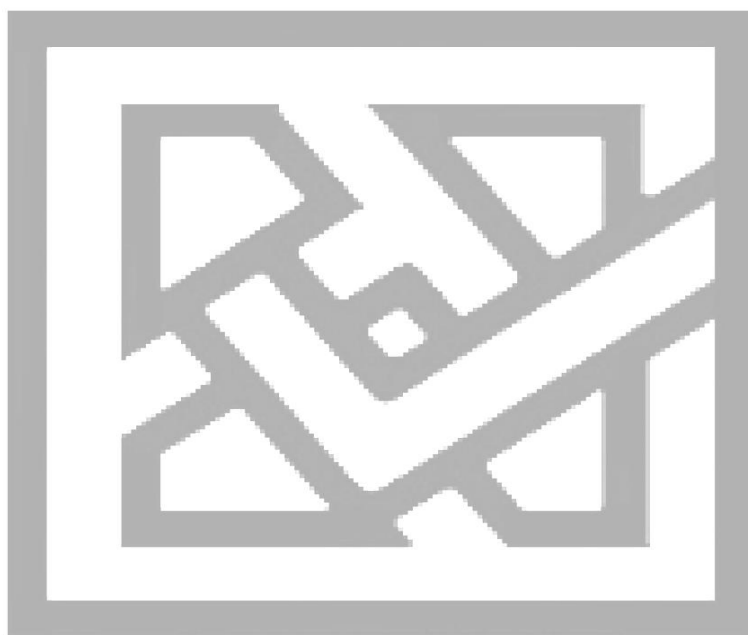
تذکرات:

- ۱- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۵ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه کند.
- ۲- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از متقاضیان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل متقاضی و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی کنند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل متقاضی، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه کند.
- ۳- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه کنند. در ضمن آن دسته از متقاضیانی که پس از ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد.
- ۴- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ یا ۱۴۰۵/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی فارغ التحصیل شده یا می شوند لازم است در مرحله انتخاب رشته نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰) یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۵/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۴۰۴/۱۱/۳۰ اقدام کنند.

پیش نویس فرم انتخاب رشته آزمون ورودی مقطع دکتری «Ph.D.» (نیمه متمرکز) سال ۱۴۰۵

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

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش کشور

نشانی درگاه اطلاع رسانی: www.sanjesh.org