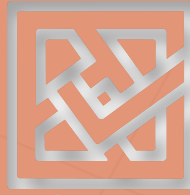


دفترچه شماره ۲

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان پیش‌آموزش کشور

راهنمای انتخاب رشته

آزمون ورودی

مقطع دکتری Ph.D. (نیمه متمرکز)

سال ۱۴۰۳

به متقاضیان توصیه می‌شود
مطالب این راهنما را به دقت بخوانند

راهنمای عملی انتخاب رشته

با مطالعه این دفترچه، شما با مراحل عملی و نکته‌های کاربردی برای انتخاب کد رشته محل در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.) آشنا می‌شوید.

فصل اول: شرایط و ضوابط کلی پذیرش و فرایند انتخاب رشته

- ۱..... مقلمه
- ۱..... مراحل انتخاب کد رشته محل
- ۲ بخش اول: راهنمای عملی انتخاب رشته محل**.....
- ۲..... شیوه آموزشی رشته محل
- ۲..... اعلام نتایج اولیه.....
- ۳..... چگونه کارنامه آزمون را دریافت کنیم.....
- ۴..... توضیحاتی در خصوص اطلاعات کارنامه اولیه.....
- ۶..... انتخاب رشته محل‌ها.....
- ۸ بخش دوم: مقررات، شرایط و ضوابط کلی پذیرش**.....
- ۸..... روش گزینش.....
- ۹..... شیوه‌های آموزشی.....
- ۱۰..... سهمیه رزمندگان و ایثارگران.....
- ۱۱..... سهمیه مریان.....
- ۱۱..... پذیرش اتباع خارجی.....
- ۱۱..... مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری.....
- ۱۲..... توصیه‌های مهم.....

فصل دوم: جداول کد رشته محل‌ها

- ۱۵..... جدول شماره ۱- رشته محل‌های گروه علوم انسانی.....
- ۶۸..... جدول شماره ۲- رشته محل‌های گروه علوم پایه.....
- ۹۶..... جدول شماره ۳- رشته محل‌های گروه فنی و مهندسی.....
- ۱۴۲..... جدول شماره ۴- رشته محل‌های گروه کشاورزی و منابع طبیعی.....
- ۱۷۰..... جدول شماره ۵- رشته محل‌های گروه هنر.....
- ۱۷۵..... جدول شماره ۶- رشته محل‌های گروه دامپزشکی.....
- ۱۷۹..... جدول شماره ۷- رشته محل‌های گروه زبان.....

فصل سوم: پیوست‌ها

- ۱۸۲..... پیوست شماره ۱: شرایط و ضوابط برخی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی.....
- پیوست شماره ۲: فرم مخصوص معدل (مخصوص دانشجویان سال آخر کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای).....
- ۱۹۳.....
- ۱۹۴..... پیوست شماره ۳: پیش‌نویس فرم انتخاب رشته.....

مهلت انتخاب رشته ۱ اردیبهشت تا ۵ اردیبهشت
زمانی است برای اینکه رشته محل‌های انتخابی خود را به سازمان سنجش اعلام کنید.



فصل اول: شرایط و ضوابط کلی پذیرش و فرایند انتخاب رشته

مقدمه:

با سلام، ضمن آرزوی توفیق الهی برای داوطلبان گرامی شرکت کننده در آزمون ورودی مقطع دکتری «Ph.D.» (نیمه متمرکز) سال ۱۴۰۳، نظر شما را به مندرجات این دفترچه راهنما معطوف می‌دارد. به داوطلبان توصیه می‌شود به تغییراتی که در قالب **اطلاعیه‌هایی که از طریق درگاه سازمان منتشر می‌شود** توجه نموده و در این راستا اقدامات لازم را انجام دهند (ملاک عمل پذیرش دانشجوی در آزمون براساس آخرین تغییراتی است که به صورت اطلاعیه رسمی و از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان و هفته‌نامه پیک سنجش منتشر می‌شود. عدم آگاهی از اطلاعیه‌های اعلام شده هیچ‌گونه حقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند).

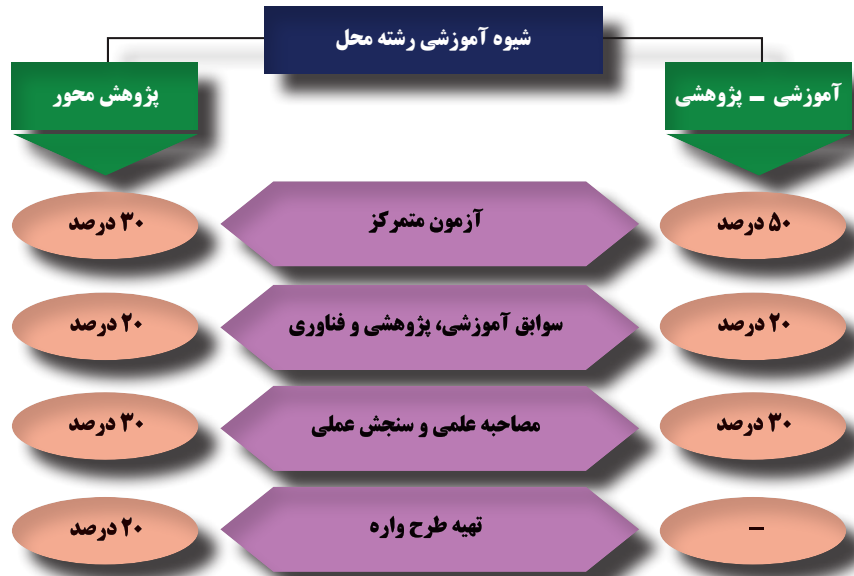
مراحل انتخاب کد رشته محل:



بخش اول: راهنمای عملی انتخاب رشته محل



براساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ مجلس شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» سنجش و پذیرش در مقطع دکتری ناپیوسته، با توجه به نوع شیوه آموزشی رشته محل (آموزشی - پژوهشی و پژوهش محور) به شرح زیر انجام می‌شود:



توجه: براساس ابلاغیه شماره ۲/۵۱۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پذیرش دانشجو به روش استاد محور نیز در برخی از مجموعه‌های امتحانی صورت خواهد گرفت که توضیحات آن در صفحه ۹ درج شده است.

داوطلبان معرفی شده لازم است براساس دستورالعمل مربوطه و همچنین بازه برنامه زمانی که طی اطلاعیه‌ای در دهه اول خرداد ماه ۱۴۰۳ 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 و یا دانشگاه‌های مربوطه، برای انجام مرحله مصاحبه و بررسی مدارک بر اساس اطلاعیه‌های آن اقدام کنند.

● مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی (مرحله دوم آزمون)، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بصورت حضوری انجام خواهد شد.

● عدم شرکت در مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی، به منزله انصراف از آزمون تلقی شده و داوطلب غایب از گزینش نهایی حذف خواهد شد.

اعلام نتایج اولیه آزمون:

برای آگاهی داوطلبان شرکت کننده در آزمون کارنامه‌ای تحت عنوان «کارنامه اعلام نتایج اولیه» حاوی اطلاعات ثبت‌نامی، نمرات اکتسابی و وضعیت علمی، صادر شده است.



چگونه کارنامه آزمون را دریافت کنیم؟

برای هر داوطلب که در جلسه آزمون دکتری حاضر شده باشد، کارنامه صادر می‌شود.

قبل از دریافت کارنامه این اطلاعات را آماده کنید.

- شماره شناسنامه
- سال تولد
- شماره پرونده (این شماره را بالای رسید ثبت نام می‌توانید ببینید).
- شماره داوطلبی

برای دریافت کارنامه باید درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی www.sanjesh.org شوید و از دو طریق (همانند شکل زیر) قسمت دکتری تخصصی را ببینید.

The screenshot shows the Sanjesh website interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'صفحه اصلی', 'معرفی سازمان', 'اخبار', 'آزمون‌ها', 'میز خدمت', and 'ارتباط با ما'. Below this, there are several news items and a central banner for 'اطلاعیه مهم' (Important Notice). A grid of buttons is visible, with 'دکتری تخصصی' (Specialized Doctorate) highlighted by a black arrow. Other buttons include 'کارشناسی ارشد', 'سراسری', 'جامع علمی کاربردی', 'TOLIMO', 'استخدامی متمرکز دستگاه اجرایی', 'سایر آزمون‌های استخدامی', 'کارشناسی به کارشناسی', 'نیام نور', 'آزمون‌های بین‌الملل', 'کاردانی فنی و حرفه‌ای', and 'استخدامی متمرکز دستگاه اجرایی'. Below the grid, there are sections for 'چند رسانه ای' and 'اطلاعیه' (Notice).

روش‌های دریافت کارنامه

در صفحه اعلام نتایج اولیه آزمون دکتری، به یکی از دو روش زیر می‌توانید کارنامه خود را دریافت کنید:

The screenshot shows the registration forms on the Sanjesh website. At the top, there is a header with the Sanjesh logo and the text 'سازمان و کارنامه اعلام نتایج اولیه آزمون دکتری سال 1403'. Below this, there is a section titled 'نوشته‌ها' (Notes) with a red box containing text about the registration process. Below the notes, there are two registration forms. The first form is for 'روش دوم' (Method 2) and the second is for 'روش اول' (Method 1). Both forms have fields for 'شماره پرونده' (File Number), 'شماره شناسنامه' (National ID Number), 'سال تولد' (Year of Birth), and 'کد امنیتی تصویر زیر را وارد کنید' (Enter the security code from the image below). There are 'جستجو' (Search) and 'جدید' (New) buttons for each form.

32503

تصویرکد امنیتی

کارنامه اعلام نتایج اولیه

www.sanjesh.org

پاسخنامه و کارنامه اعلام نتایج اولیه آزمون دکتری سال 1403

توضیح: ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال، لازم است حداکثر تا تاریخ 1403/02/... از طریق لینک سیستم اینترنتی ارسال درخواست اقدام نمایید. بدیهی است به درخواستهایی که پس از مهلت تعیین شده یا روشهای دیگر ارسال شود هیچگونه پاسخی داده نخواهد شد. تذکر خیلی مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سه‌میه، معدل، نام مؤسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقیقتی را عمداً یا سهواً کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، ...، جین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می‌گردد. تذکر خیلی مهم: این کارنامه مربوط به مرحله اول (مجاز به انتخاب رشته) می‌باشد و رتبه اعلام شده ملاک نهایی پذیرش نمی‌باشد. پذیرش نهایی پس از ارسال نمرات مصاحبه انجام خواهد گرفت و داشتن رتبه بهتر دلیل پذیرش نهایی نیست لذا داوطلبان مجاز به انتخاب رشته در انتخاب رشته خود دقت فرمایند. **توجه:** این کارنامه صرفاً جهت اطلاع از وضعیت علمی داوطلب در گروه یا رشته امتحانی مربوطه بوده و فاقد هرگونه ارزش دیگری می‌باشد و قابل استناد جهت دریافت هر نوع امتیاز یا تقدیر توسط هیچ مرجعی نمی‌باشد. «برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید»

الف: مشخصات ثبت نامی

شماره پرونده	نام خانوادگی و نام	جنس	شماره شناسنامه	سال تولد	سه‌میه نهایی	سه‌میه ثبت نامی
					آزاد	آزاد

معدل کارشناسی	معدل کارشناسی ارشد	ماه و سال اخذ مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری	کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	ماه و سال اخذ مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری	کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای	نام رشته کارشناسی	نام رشته کارشناسی ارشد	نام مؤسسه فارغ التحصیلی	نام مؤسسه فارغ التحصیلی	وضعیت تحصیلی و با کارشناسی
۱۳/۶۴	۱۵/۶۴	۱۳۸۹ / ۱۱ / ۳۰	۱۳۹۷ / ۶ / ۱۹	۱۳۹۷ / ۶ / ۱۹	حقوق	حقوق خصوصی	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان غربی مرکز مازکو	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه	کارشناسی ارشد ناپوسته	تقاضانامه

ب - اطلاعات مجموعه امتحانی

جدول 1

دروس اختصاصی کد ترکیب/نام درس	کد ترکیب 1	کد ترکیب 2	کد ترکیب 3	کد ترکیب 4	کد ترکیب 5	استعداد تحصیلی	زبان / انگلیسی / فرانسه / آلمانی /
نمره خام به درصد	سفید	سفید	سفید	14.87	سفید	4	4.17

جدول 2

شماره داوطلب	گروه آزمایشی	کد مجموعه امتحانی	نام مجموعه امتحانی
	علوم انسانی	۲۱۵۴	حقوق

ج وضعیت مجاز به انتخاب رشته در دوره و کد ترکیب

کد ترکیب	مجاز دوره روزانه	مجاز سایر دوره ها (دانشگاه آزاد اسلامی، نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان و ...)
1	نیستند	هستند
2	نیستند	هستند
3	نیستند	هستند
4	نیستند	هستند
5	نیستند	هستند

د وضعیت علمی داوطلب در بین 17541 نفر حاضر در جلسه آزمون در مجموعه امتحانی

سه‌میه	کد ترکیب	نمره کل	رتبه در سه‌میه	آخرین رتبه مجاز دوره روزانه	آخرین رتبه مجاز سایر دوره ها (دانشگاه آزاد اسلامی، نوبت دوم، پیام نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان و ...)
آزاد	1	154	11935	299	14946
	2	154	13271	603	15535
	3	154	10496	238	14194
	4	1426	3244	740	14973
	5	154	10533	260	14241

داوطلب گرامی علامت @ بدین معنی است که در صورت وجود ظرفیت در دانشگاه آزاد اسلامی یا دوره‌های نوبت دوم پیام نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان بر حسب مورد می‌توانید با مراجعه به دفترچه راهنمای انتخاب رشته دانشگاه آزاد اسلامی یا دفترچه شماره 2 انتخاب رشته سازمان سنجش آموزش کشور نسبت به انتخاب رشته در دوره‌های مربوطه اقدام نمایید لذا قبل از اقدام به انتخاب رشته نسبت به مطالعه دفترچه‌های مذکور اقدام و سپس در صورت وجود ظرفیت برای ثبت فرم انتخاب رشته در این دوره‌ها اقدام نمایید.

کد دسترسی به انتخاب رشته در دانشگاه آزاد اسلامی:

توضیحاتی در خصوص اطلاعات کارنامه اعلام نتایج اولیه:

الف) مشخصات ثبت نامی:

در این قسمت مشخصات ثبت نامی داوطلب (طبق مندرجات تقاضانامه اینترنتی و اصلاحات احتمالی بعد از آن) به ترتیب شامل: شماره پرونده، نام خانوادگی و نام، جنس، شماره شناسنامه، سال تولد، سه‌میه نهایی، سه‌میه ثبت نامی، مری رسمی «قطعی یا آزمایشی» (برای آن دسته از داوطلبانی که مری رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی (دولتی و غیردولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی بوده و در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی نسبت به علامت گذاری بند مربوط اقدام نموده‌اند)، عنوان دانشگاه مری، معدل مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای، ماه و سال دریافت مدرک مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای، نام رشته تحصیلی مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای، نام مؤسسه فارغ التحصیلی در مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای و وضعیت فارغ التحصیلی داوطلب، براساس اطلاعاتی که ایشان در اختیار این سازمان گذاشته، درج شده است.

در رابطه با معدل:

۱- معدل‌های مندرج در این کارنامه، بر اساس معدل‌های اعلام شده توسط داوطلب در تقاضانامه اینترنتی و یا اصلاحات مورد درخواست داوطلب بعد از ثبت‌نام، به شرح ذیل در این کارنامه درج شده است و لازم است داوطلبان 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. بدیهی است در غیر اینصورت مطابق ضوابط و مقررات قانونی اقدام خواهد شد.

تبصره: معدل داوطلبان تأثیری در مراحل گزینش این سازمان ندارد و صرفاً بر اساس شیوه‌نامه اعلامی در قسمت سوابق آموزشی فرد و توسط دانشگاه‌های محل مصاحبه مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۲- داوطلب پس از بررسی کارنامه نتایج اولیه در صورتی که معدل یا معدل‌های اعلام شده در کارنامه، معدل واقعی آنان نباشد و یا اینکه مطابق ضوابط ذیل معدل خود را اعلام نکرده باشد، لازم است در زمان انتخاب رشته به درگاه اطلاع‌رسانی سازمان 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.

تبصره ۱: برای آن دسته از داوطلبانی که به هنگام پرینت کارت ورود به جلسه و یا درخواست‌های کتبی پس از آن، نسبت به اصلاح معدل خود اقدام کرده‌اند، معدل اصلاح شده در این کارنامه درج شده است.

تبصره ۲: برای دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، میانگین واحدهای گذرانده شده اعلامی آنان تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ درج شده است. (به این دسته از داوطلبان در اطلاعیه پرینت کارت، تأکید شده بود که لازم است آخرین وضعیت معدل خود را تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ در هنگام پرینت کارت شرکت در آزمون درج کنند).

تبصره ۳: 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:

جدول ۱- دروس اختصاصی کد ترکیب / نام درس: در این قسمت، نمره خام مربوط به مجموعه دروس اختصاصی هر کد ترکیب (که در دفترچه راهنمای ثبت‌نام این آزمون برای هر مجموعه امتحانی مشخص شده است)، دروس استعداد تحصیلی و زبان درج شده و این نمرات در بازه (۱۰۰ و ۳۳/۳۳-) است.

تبصره ۱: نمره‌های خام هر درس به صورت درصدی درج شده و این نمرات در هر درس نشانگر آن است که داوطلب چند درصد از نمره یک آزمون (کد ترکیب یا یک درس) را پس از کسر نمرات منفی پاسخ‌های غلط، به دست آورده است. مثلاً نمره خام ۷۵، در درس استعداد تحصیلی بدین معنی خواهد بود که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره خام داوطلب در درس مذکور، هفتاد و پنج (۷۵) شده است.

تبصره ۲: در مواردی که نمره خام داوطلب 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، نمره خام داوطلب در درس مذکور صفر (۰) شده است.

تبصره ۳: در مواردی که داوطلب به هیچ یک از سؤالات یک درس پاسخ نداده باشد، در مقابل درس مذکور کلمه «سفید» درج می‌شود.

تبصره ۴: در مواردی که نمره خام داوطلب در یک درس به صورت عدد منفی درج شده، به منزله آن است که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره خام داوطلب در درس مذکور منفی شده است.

نیمه ۵: داوطلبان حاضر در آزمون که به سوالات پاسخ ندهاند، حاضر در آزمون لحاظ شده ولی در قسمت نتیجه آنها «عدم پاسخگویی به سوالات» درج می‌شود.

جدول ۲- شماره داوطلب: در این ردیف، شماره داوطلب در رشته امتحانی درج می‌شود.

نام گروه آزمایشی: در این ردیف، نام گروه آزمایشی که داوطلب در آن شرکت نموده است، درج می‌شود.

کد مجموعه امتحانی: در این ردیف، کد رشته امتحانی داوطلب درج می‌شود.

نام مجموعه امتحانی: در این ردیف، نام رشته امتحانی داوطلب درج می‌شود.

ج) وضعیت مجاز به انتخاب رشته در دوره و کد ترکیب:

وضعیت نهایی داوطلب مبنی بر مجاز یا غیرمجاز بودن برای انتخاب رشته محل، در هر کد ترکیب مجموعه امتحانی مربوطه، به تفکیک دوره‌های روزانه و سایر دوره‌ها (دانشگاه آزاد اسلامی، نوبت دوم، پیام نور، پردیس خودگردان، غیرانتفاعی و غیردولتی) درج شده است. برای داوطلبان مجاز به انتخاب رشته در هر کد ترکیب به تفکیک دوره روزانه و دوره‌های غیرروزانه، در ستون وضعیت مجاز، کلمه «**هستید**» و برای داوطلبان غیرمجاز کلمه «**نیستید**» درج شده است.

د) وضعیت علمی داوطلب:

وضعیت علمی داوطلبان بر اساس نتیجه آزمون برگزار شده در مجموعه امتحانی و سهمیه برای هر کد ترکیب در این جدول 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، استعداد تحصیلی با ضریب ۱ و مجموعه دروس اختصاصی مربوط به هر کد ترکیب با ضریب ۴)، که در هر کد ترکیب محاسبه و اعلام شده است.

رتبه در سهمیه: در این ستون، رتبه داوطلب در بین شرکت‌کنندگان مجموعه امتحانی و سهمیه مربوط در هر کد ترکیب (بر اساس نمره کل همان کد ترکیب) درج شده است.

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

انتخاب رشته محل‌ها



! انتخاب رشته محل بر اساس نکات زیر انجام می‌گیرد:

۱- هر داوطلب باید فرم انتخاب رشته اینترنتی خود را از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان، بر اساس برنامه زمانی اعلام شده (از روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۱ تا روز چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۵) و با مطالعه دقیق این دفترچه راهنما و براساس وضعیت مجاز در دوره‌های مختلف (روزانه، روزانه-غیردولتی، نوبت دوم،

پردیس خودگردان، پیام نور، غیردولتی و غیرانتفاعی) حداکثر تا ۵۰ کد رشته محل تکمیل کند. در صورت انجام صحیح انتخاب رشته، کد پیگیری ۱۵ رقمی به عنوان رسید انتخاب رشته از طریق درگاه اطلاع رسانی در اختیار ایشان قرار می‌گیرد که نشانگر مراحل طی شده بوده و داوطلب باید آن را یادداشت و نگهداری کند. در غیر اینصورت فرایند انتخاب رشته برای این دسته از داوطلبان انجام نشده است.

داوطلبان دقت کنند با توجه به تنوع دوره تحصیلی و به منظور افزایش دقت و خوانایی به هنگام ثبت و نمایش رشته محل‌ها در سامانه، رشته محل‌های دوره‌های روزانه به رنگ «مشکی»، نوبت دوم به رنگ «قرمز»، پیام نور به رنگ «آبی»، غیرانتفاعی به رنگ «سبز»، پردیس خودگردان به رنگ «نارنجی» و دوره روزانه-غیردولتی به رنگ «بنفش» نمایش داده خواهد شد.

۲- داوطلبان دارنده مدرک تحصیلی در رشته‌های گروه پزشکی (دانشجویان و دانش‌آموختگان) شرکت کننده 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 اینصورت عواقب آن به عهده شخص داوطلب خواهد بود.

۳- داوطلبان دارنده مدرک تحصیلی در رشته‌هایی که فرد متعهد به خدمت در وزارتخانه یا ارگان و 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 و یا ارگان مربوط وضعیت خود را مشخص کنند. در غیر اینصورت عواقب آن به عهده شخص داوطلب خواهد بود.

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

۵- به داوطلبان مجاز به انتخاب رشته توصیه می‌شود در تکمیل این فرم نهایت دقت را به عمل آورند. چنانچه داوطلب پس از تکمیل فرم انتخاب رشته و دریافت کد پیگیری ۱۵ رقمی، تمایل به ویرایش فرم خود را داشته باشد، حداکثر تا پایان زمان مقرر (۱۴۰۳/۰۲/۰۵) می‌تواند از طریق درگاه اطلاع رسانی سازمان، نسبت به ویرایش فرم انتخاب رشته خود اقدام کند. بدیهی است به درخواست‌های ارسالی در خصوص تغییر فرم ترتیب اثر داده نخواهد شد.

آن دسته از داوطلبان 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 اطلاع رسانی 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 بطور مجزا و از طریق دانشگاه مذکور انجام می‌پذیرد. بدیهی است داوطلبانی که در یکی از رشته‌های دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی عالی و یا دانشگاه آزاد اسلامی پذیرفته شوند می‌توانند به دلخواه خود منحصراً در یکی از مؤسسات ثبت نام و مشغول به تحصیل شوند. در ضمن برای داوطلبانی که با توجه به کارنامه اولیه در دانشگاه آزاد اسلامی مجاز به انتخاب رشته نشده اند، کد انتخاب رشته دانشگاه آزاد برای آنها نمایش داده خواهد شد.

بخش دوم: مقررات، شرایط و ضوابط کلی پذیرش



روش گزینش:

الف) نتایج اولیه داوطلبان:

نتایج اولیه به صورت چند برابر ظرفیت پذیرش در هر مجموعه امتحانی، کد ترکیب و براساس نمره کل کد ترکیب مربوطه حاصل از میانگین وزنی نمرات خام تراز شده با توجه به ضرایب دروس امتحانی (زبان با ضریب ۱، استعداد تحصیلی با ضریب ۱ و دروس اختصاصی کد ترکیب مربوطه با ضریب ۴) و رتبه آنان در کد ترکیب مربوطه با توجه به سهمیه و مجموعه امتحانی که داوطلب در آزمون آن شرکت نموده و سایر موارد ذیل اعلام خواهد شد.

براساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ مجلس شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» سنجش و پذیرش در مقطع دکتری ناپیوسته، بر حسب هر یک از شیوه‌های: «آموزشی - پژوهشی» و «پژوهش محور» انجام می‌شود. ضمناً براساس ابلاغیه شماره ۲/۵۱۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پذیرش دانشجو به روش استاد محور نیز در برخی از مجموعه‌های امتحانی صورت خواهد گرفت که توضیحات آن در صفحه ۹ درج شده است.

● تمامی داوطلبان مجاز به انتخاب رشته ضرورت دارد با توجه به نتایج درج شده در کارنامه آنان، از روز شنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۱ لغایت روز چهارشنبه به تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۰۵ به درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان به نشانی: www.sanjesh.org مراجعه کرده و پس از مطالعه دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) نسبت به انتخاب ۵۰ کدرشته محل اقدام کنند.

● داوطلبانی که نسبت به انتخاب رشته اقدام می‌نمایند با توجه به نمره کل اکتسابی کد ترکیب مربوطه، کدرشته محل‌های 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. بدیهی است 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.

● بدیهی است عدم مراجعه برای مصاحبه، به منزله انصراف از پذیرش بوده و امکان آزمون کتبی یا مصاحبه مجدد در هیچ یک از دانشگاه‌ها و مؤسسات وجود نخواهد داشت.

● شرط شرکت در مراحل مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی درج کدرشته محل توسط داوطلبان در فرم انتخاب رشته اینترنتی و کسب حدنصاب کد رشته محل مورد تقاضا است. به عبارت دیگر اگر داوطلب حدنصاب کدرشته محلی را کسب نموده ولی در زمان مقرر اقدام به انتخاب رشته و درج آن کد رشته محل در فرم انتخاب رشته اینترنتی نکرده باشد، امکان شرکت در مراحل مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی برای ایشان میسر نخواهد بود.

ب) پذیرش نهایی داوطلبان:

گزینش نهایی در هر یک از کدرشته محل‌های آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۴۰۳ از بین داوطلبانی صورت می‌گیرد که واجد شرایط ذیل هستند:

۱- براساس اعلام نتایج اولیه، مجاز به انتخاب رشته شده باشند. ۲- نسبت به انتخاب کدرشته محل‌های تحصیلی در زمان مقرر اقدام کنند. ۳- حدنصاب نمره علمی لازم را در کدرشته محل‌های 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 و حدنصاب نمره این مرحله را در کد رشته محل‌های انتخابی کسب کنند. ۵- پذیرش نهایی در هر کدرشته محل مطابق ظرفیت در هر یک از سهمیه‌های مصوب و پس از تأیید صلاحیت‌های عمومی انجام می‌شود. ۶- سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مریبان مطابق ضوابط مندرج در صفحات ۱۸ تا ۲۱ دفترچه راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون (شماره ۱) و صفحه ۱۰ این دفترچه راهنما اعمال می‌شود.

ج) امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان:

داوطلبان واجد شرایط برای پذیرش در مقطع دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ و آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون به شیوه‌استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور به شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ و مصوبات مربوط به شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اقدام کنند.

نکته: آیین‌نامه‌های یاد شده تنها برای پذیرش بدون آزمون است و تسهیلاتی در آزمون ورودی برای داوطلبان وجود ندارد.

شیوه‌های آموزشی در مقطع دکتری (Ph.D):

- **شیوه آموزشی - پژوهشی:** شیوه آموزشی - پژوهشی، روشی است که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی و پایان‌نامه است. این شیوه تا سال ۱۳۸۹ تنها شیوه آموزشی در ایران بوده و پذیرش دانشجوی در همه 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 پژوهش محور 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 همه هزینه‌های انجام و نظارت بر اجرای موضوع قرارداد را تقبل می‌کند) است.

چند نکته:

- برای تشخیص رشته محل‌های شیوه «پژوهش محور» و تفکیک آنها از رشته محل‌های شیوه «آموزشی - پژوهشی»، در ستون توضیحات این رشته محل‌ها عبارت «پژوهش محور» درج می‌شود.
- منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله داوطلبان رشته محل‌های پژوهش محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضامحور که از طرف مؤسسه اعلام شده است توسط داوطلب تهیه و تدوین و در زمان انجام مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری بصورت مکتوب ارائه می‌شود.
- عنوان یا عناوین طرح پژوهشی مربوط به هر یک از کدرشته محل‌های پژوهش محور به منظور تهیه طرح‌واره توسط داوطلبان 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.

شیوه پذیرش استاد محور:

بر اساس شیوه‌نامه پذیرش دانشجویان به روش استاد محور ابلاغی طی نامه شماره ۲/۵۱۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۲/۳/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در آزمون دکتری سال ۱۴۰۳ پذیرش دانشجویان به شیوه استاد محور در برخی کدرشته محل‌ها انجام می‌شود.

اعضای هیئت 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 دانشجو به این شیوه اقدام کنند. برای کد رشته محل‌های استاد محور در قسمت ستون توضیحات مقابل هر کد رشته محل، **نام استاد و موضوع رساله** درج شده است. عضو هیئت علمی نمی‌تواند پدر، مادر، برادر، خواهر، همسر، پدر بزرگ، مادر بزرگ، عمو، دایی، خاله، عمه دانشجو و پدر و مادر همسر دانشجو باشد. در صورت اثبات تخلف از این موضوع دانشجو در هر مرحله از تحصیل باشد از ادامه تحصیل محروم می‌شود. پذیرش به شیوه استاد محور پس از طی مراحل و فرایندهای مربوطه، بر اساس اولویت انتخابی داوطلبان و متعاقب آن شرایط و ضوابط اعم از حدنصاب، نمره کد نهایی و ... همانند شیوه آموزشی و پژوهشی انجام می‌شود.

مقررات آموزشی مقطع دکتری (Ph.D.):

داوطلبان جهت 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 و مشترک به درگاه اطلاع‌رسانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا درگاه‌های اطلاع‌رسانی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو، مراجعه کنند.

سهیمه رزمندگان و ایثارگران:

با توجه به تصویب «قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۹۰ این قانون علاوه بر ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحاق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)» در این آزمون اجرا و گزینش داوطلبان براساس قوانین مذکور صورت می‌گیرد.

● مطابق ماده ۶ آیین‌نامه اجرایی ماده ۷۰ قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران مصوبه جلسه به تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۲ هیئت وزیران، مشمولین سهمیه پنج درصدی، ابتدا در سهمیه آزاد گزینش می‌شوند و در صورت عدم قبولی، ابتدا در سهمیه ۵ درصدی و سپس در خالی مانده ظرفیت سهمیه ۲۵ درصدی ایثارگران گزینش می‌شوند.

● داوطلبان شاهد و ایثارگر، برای بهره‌مندی از شهریه تحصیلی دانشگاه‌ها (موضوع آیین‌نامه اجرایی ماده ۶۶ قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران) نسبت به انتخاب رشته و دانشگاه به شرح زیر اقدام کنند.

الف) همه رشته‌های مقطع دکتری دوره‌های نوبت دوم دانشگاه‌های دولتی تحت پوشش وزارتخانه‌های علوم و بهداشت.

ب) همه رشته‌های مقطع دکتری با آزمون دانشگاه آزاد اسلامی.

ج) همه رشته‌های با آزمون گروه پزشکی دانشگاه‌های پردیس تحت پوشش وزارت بهداشت و دانشگاه آزاد اسلامی (پرداخت شهریه در سقف ربالی دانشگاه آزاد اسلامی).

د) همه رشته‌های با آزمون دکتری تخصصی در همه دانشگاه‌ها (بجز دانشگاه‌های مجازی و الکترونیکی، بین‌الملل و پژوهش محور).

● برای آگاهی داوطلبان، شرایط و قوانین مربوط به سهمیه رزمندگان و ایثارگران در زمان ثبت‌نام این آزمون در صفحات ۱۸ تا ۲۱ دفترچه راهنمای ثبت‌نام (شماره ۱) درج شده است (دفترچه راهنمای ثبت‌نام (شماره ۱) در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان موجود است).



سازمان آموزش عالی



سهمیه مریبان:

۱- بر اساس قانون «برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب به تاریخ ۱۳۸۹/۱/۲۹ مجلس شورای اسلامی»، ده درصد (۱۰٪) مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای **مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی (دولتی و غیردولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی**، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل، اختصاص می‌یابد. حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۲- داوطلب مریبی در صورتی می‌تواند ادامه تحصیل دهد، که دانشگاه محل خدمت ایشان موافقت کند.

۳- موافقت دانشگاه محل خدمت باید قبل از ثبت نام در آزمون اعلام شود.

۴- داوطلبان پذیرفته شده با استفاده از سهمیه مریبی (مازاد بر ظرفیت) در تمامی دوره‌های روزانه و غیرروزانه ملزم به پرداخت شهریه هستند و پرداخت این شهریه در صورت نیاز دانشگاه محل خدمت به تخصص ایشان با رعایت آیین‌نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداکثر به مدت چهار و نیم سال براساس مصوبه هیأت امنای برعهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت برعهده خود مریبی است.

۵- مریبان پیمانی می‌توانند با موافقت دانشگاه محل خدمت و استفاده از ظرفیت عادی همانند سایر داوطلبان در آزمون شرکت نموده و پذیرفته شوند، لازم به ذکر است این داوطلبان همانند داوطلبان آزاد ملزم به پرداخت شهریه در دوره‌های غیرروزانه هستند.

۶- مریبان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی که در ظرفیت عادی دوره‌های غیرروزانه (شهریه‌پرداز) پذیرفته شوند، همانند سایر داوطلبان ملزم به پرداخت شهریه هستند.

۷- اعطای ماموریت آموزشی مریبان براساس بخشنامه شماره ۱۵/۱۶۵۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری انجام می‌شود.

پذیرش اتباع خارجی:

تمامی اتباع غیرایرانی شرکت کننده در آزمون ورودی مقطع دکتری «Ph.D.» (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۳، باید شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، مندرج در دفترچه راهنمای ثبت نام (شماره ۱)، را داشته و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی را علامت گذاری کرده باشند. در غیر این صورت پذیرش آنان لغو خواهد شد.

طبق مصوبات هیئت امنای دانشگاه‌های تحت پوشش وزارت علوم این داوطلبان در صورت قبولی در دوره روزانه موظف به پرداخت شهریه تحصیلی حداکثر تا ۸۰٪ شهریه دوره نوبت دوم هستند.

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

۱) مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی (مرحله دوم آزمون)، دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی تحت پوشش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به صورت **حضور** انجام خواهد شد.

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

- ۳) 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 داوطلبان خواهد رسید.
- ۴) مرحله دوم آزمون (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) در مؤسسه برای هر داوطلب صرفاً یک‌بار انجام می‌شود و عدم مراجعه داوطلبان در مرحله دوم آزمون، به منزله انصراف آنان تلقی شده و برگزاری مجدد مرحله دوم (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) برای آن دسته از داوطلبان که در این مرحله شرکت ننموده‌اند، امکان‌پذیر نخواهد بود.
- ۵) نمره مصاحبه (ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه علمی و سنجش عملی) براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ارسال می‌شود، لحاظ خواهد شد و دانشگاه‌ها برای تمامی افراد معرفی شده که در مصاحبه شرکت کرده‌اند، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان ارسال می‌کنند.
- ۶) بر اساس مصوبه جلسه ۱۳۷ به تاریخ ۱۳۹۹/۸/۶ شورای ستاد راهبری اجرای نقشه جامع علمی کشور شورای عالی انقلاب فرهنگی، دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی می‌توانند برای نمره مرحله دوم آزمون که شامل مجموع نمرات سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری و مصاحبه و هم چنین طرح واره (در رشته محل‌های پژوهش محور) است، حدنصاب نمره برای هر کد رشته محل تعیین کنند و سازمان سنجش آموزش کشور مکلف است در پذیرش نهایی حدنصاب مذکور را اعمال کند.
- ۷) دانشگاه‌ها مجاز به برگزاری آزمون کتبی و شفاهی از داوطلبان معرفی شده برای مرحله دوم بوده و نمره آن در مقدار نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی لحاظ می‌شود.

توصیه‌های مهم:

- ۱) داوطلبان باید واجد شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در دفترچه راهنمای ثبت‌نام (شماره ۱) آزمون ورودی دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۳ باشند.
- ۲) نظر به اینکه تغییر رشته، تغییر گرایش و انتقال دانشجویان در مقطع دکتری امکان‌پذیر نبوده، لذا به داوطلبان 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.
- ۳) به داوطلبان توصیه می‌شود قبل از اقدام به انتخاب رشته‌های تحصیلی، کد رشته محل‌های انتخابی خود را به ترتیب علاقه در فرم پیش‌نویس (پیوست شماره ۳) مندرج در انتهای این دفترچه درج و سپس به درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان مراجعه تا در مدت زمان کوتاه‌تر (برای داوطلبان به هنگام انتخاب رشته محدودیت زمانی وجود دارد) و خطای کمتری نسبت به تکمیل فرم انتخاب رشته‌های تحصیلی خود اقدام کنند.
- ۴) آن دسته از داوطلبانی که بر اساس حدنصاب تعیین شده دانشگاه‌ها و مؤسسات حداقل در یک یا چند کدرشته محل حدنصاب لازم را دارا بوده 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 ۱۴۰۳/۰۳/۰۸ تا ۱۴۰۳/۰۴/۲۵** برای انجام بررسی صلاحیت‌های عمومی، نسبت به واریز مبلغ **۳/۴۲۴/۰۰۰ (سه میلیون و چهارصد و بیست و چهار هزار) 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 نمایند. داوطلبانی که در این خصوص اقدام نکنند، از مراحل گزینش نهایی حذف خواهند شد.

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

۶ دانشجویان اخراجی تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نیستند.

۷ 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.

۸ 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.

۹ هر زمان مشخص شود که داوطلب، حقایق را کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه 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.

۱۰ از تمامی پذیرفته شدگان نهایی رشته‌های محل‌های دوره‌های غیر از روزانه و روزانه- غیردولتی شامل: دوره‌های نوبت دوم، پردیس خودگردان، پیام نور، مشترک، غیردولتی و غیرانتفاعی شهریه دریافت خواهد شد. داوطلبان جهت اطلاع از میزان شهریه دوره‌های مختلف به درگاه‌های اطلاع‌رسانی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مورد نظر مراجعه کنند.

۱۱ دانشجویان شاغل تحصیل در مقطع دکتری (به شرط نداشتن مشکل نظام وظیفه برای برادران)، می‌توانستند بدون انصراف از تحصیل در آزمون دکتری سال ۱۴۰۳ ثبت نام و شرکت کنند. این داوطلبان پس از اعلام نتایج نهایی در صورت قبولی در این آزمون، باید انصراف قطعی از رشته قبلی را به دانشگاه جدید محل تحصیل ارائه دهند.

۱۲ 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 ۱۴۰۳ **مرحله تکمیل ظرفیت** در آزمون دکتری وجود نخواهد داشت.

۱۳ توضیحات مربوط به پذیرش دانشجو در مجموعه امتحانی مدرسی معارف اسلامی (کد ۲۱۸۰) در صفحات ۳۹ و ۴۰ دفترچه راهنمای ثبت نام و شرکت در آزمون (شماره ۱) درج شده است.

۱۴ داوطلبان علاقه مند به انتخاب هر یک از کد رشته محل‌های 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 انتهایی دفترچه می‌توانند کد رشته محل‌های مربوط به دوره‌های روزانه دانشگاه‌های ذیربط را نیز انتخاب نمایند. در ضمن داوطلبان متقاضی تحصیل در دانشگاه‌های فوق برای اطلاع از سایر شرایط و ضوابط تحصیل در این دانشگاه‌ها، به توضیحات فصل سوم همین دفترچه راهنما مراجعه نمایند.

۱۵ 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.

۱۶ داوطلبان پس از تکمیل فرم انتخاب رشته و دریافت رسید انتخاب رشته یک نسخه پرینت از اولویت‌های انتخابی تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

۱۷) هرگونه تغییر به صورت اطلاعیه رسمی از طریق نشریه پیک سنجش (هفته‌نامه خبری و اطلاع‌رسانی سازمان سنجش)، درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌های گروهی اعلام خواهد شد.

۱۸) داوطلبان می‌توانند در صورت داشتن هرگونه سؤال به نشانی (<http://request.sanjesh.org>) مراجعه و سؤالات خود را ثبت کنند و یا در روزها و ساعات اداری از طریق شماره تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۶۳ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند.

اگر اطلاعات ثبت‌نامی خود را فراموش کرده اید

اگر اطلاعات ثبت‌نامی خود را در دسترس ندارید، وارد سامانه پاسخ‌گویی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی (<http://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 ثبت‌نامی خود را می‌توانید ببینید.

فصل دوم: جداول کدرشته محل ها

جدول شماره ۱ - کدرشته محل های 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 نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۰۰۱	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۰۲	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۰۳	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(فاطمه مدرسی): «بررسی اشعار پروین اعتصامی بر اساس دیدگاه پدیدارشناختی ادموند هوسرل»
روزانه	۱۰۰۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۰۰۵	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۷	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۸	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(محمد بهنام فر): «تحلیل دستوری و بلاغی ترکیبات خمسه نظامی گنجوی»
روزانه	۱۰۰۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۱۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(سید علی قاسم زاده): «جریان شناسی ادبی در حوزه جغرافیایی قزوین از قرن چهارم تا پایان دوره قاجاریه»
روزانه	۱۰۱۱	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات فارسی	۲	-	
روزانه	۱۰۱۲	دانشگاه تربیت مدرس	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۱۳	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۰۱۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۱۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۱۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	
روزانه	۱۰۱۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(محمدابراهیم مالمیر): «ادبیات عرفانی - متن پژوهی»
روزانه	۱۰۱۸	دانشگاه زنجان	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۱۹	دانشگاه سلمان فارسی - کازرون	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۱۰۲۰	دانشگاه سمنان	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۲۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۲۲	دانشگاه شهرکرد	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۲۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۲۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	
روزانه	۱۰۲۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۲۷	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۲۸	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۲۹	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۳۰	دانشگاه قم	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فقط زن - محل تحصیل پرديس خواهران - دارای خوابگاه ملکی	۲	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کاشان	۱۰۳۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کاشان	۱۰۳۲	روزانه
	۶	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۰۳۳	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۳۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۰۳۵	روزانه
	۷	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۳۶	روزانه
	۷	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۰۳۷	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه یاسوج	۱۰۳۸	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه یزد	۱۰۳۹	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه ارومیه	۱۰۴۰	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۰۴۱	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه شیراز	۱۰۴۲	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۴۳	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه ارومیه	۱۰۴۴	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه اصفهان	۱۰۴۵	روزانه
استادمحور(سید علی اصغر میر باقری فرد): «ادبیات عرفانی، مبانی عرفان اسلامی، تاریخ تحلیلی عرفان اسلامی، زبان عرفانی، متن پژوهی، تصحیح، مطالعات کاربردی، مطالعات تطبیقی عرفانی، حوزه میان رشته»	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه اصفهان	۱۰۴۶	روزانه
فقط زن	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه الزهر(اس) (ویژه خواهران) - تهران	۱۰۴۷	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۰۴۸	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه تبریز	۱۰۴۹	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه شهرکرد	۱۰۵۰	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۰۵۱	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۵۲	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه شیراز	۱۰۵۳	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۰۵۴	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۵۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۰۵۶	روزانه
	۷	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۵۷	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه ارومیه	۱۰۵۸	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه اصفهان	۱۰۵۹	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه بیرجند	۱۰۶۰	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه تبریز	۱۰۶۱	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه شیراز	۱۰۶۲	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش آموزش زبان فارسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۶۳	روزانه
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه بیرجند	۱۰۶۴	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تبریز	۱۰۶۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۴	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران	۱۰۶۶	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۰۶۷	نوبت دوم

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سمنان	۱۰۶۸	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۶۹	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۷۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کاشان	۱۰۷۱	نوبت دوم
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۷۲	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۷۳	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۷۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۵	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه تبریز	۱۰۷۶	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۷۷	نوبت دوم
	۳	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۷۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۹	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه بیرجند	۱۰۸۰	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه تبریز	۱۰۸۱	نوبت دوم
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران جنوب	۱۰۸۲	پیام نور
	۴	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۰۸۳	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه ارومیه	۱۰۸۴	پردیس خودگردان
	۸	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۱۰۸۵	پردیس خودگردان
	۸	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۰۸۶	پردیس خودگردان
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۰۸۷	پردیس خودگردان
	۲	-	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۰۸۸	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۸۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۳	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران	۱۰۹۰	روزانه
محل تحصیل تهران	۴	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه خوارزمی	۱۰۹۱	روزانه
	۲	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۹۲	روزانه
	۳	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۹۳	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	جغرافیای نظامی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۰۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۲	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران	۱۰۹۵	نوبت دوم
	۱	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۹۶	نوبت دوم
	۱	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۹۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۹۸	پردیس خودگردان
	۳	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۱۰۹۹	پردیس خودگردان
	۳	-	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۱۰۰	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه اصفهان	۱۱۰۱	روزانه
	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تبریز	۱۱۰۲	روزانه
	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۰۳	روزانه

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران	۱۱۰۴	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه خوارزمی	۱۱۰۵	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه زنجان	۱۱۰۶	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۰۷	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۱۰۸	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۰۹	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱۱۰	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۱۱	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۱۲	روزانه
	-	۶	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۱۳	روزانه
	-	۲	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تبریز	۱۱۱۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تهران	۱۱۱۵	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه اصفهان	۱۱۱۶	نوبت دوم
	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تبریز	۱۱۱۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران	۱۱۱۸	نوبت دوم
	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۱۹	نوبت دوم
	-	۳	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه ارومیه	۱۱۲۰	نوبت دوم
	-	۱	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تبریز	۱۱۲۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۱	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تهران	۱۱۲۲	نوبت دوم
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۲۳	پیام نور
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۲۵	پردیس خودگردان
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۱۲۶	پردیس خودگردان
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۱۲۷	پردیس خودگردان
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۱۱۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۲۹	پردیس خودگردان
	-	۲	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۳۰	پردیس خودگردان
	-	۳	برنامه‌ریزی آمایش سرزمین	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۱۳۱	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۳)

	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه اصفهان	۱۱۳۲	روزانه
	-	۱	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تبریز	۱۱۳۳	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۳۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تهران	۱۱۳۵	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۳۶	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه زنجان	۱۱۳۷	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۳۸	روزانه
	-	۲	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۳۹	روزانه
	-	۳	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۴۰	روزانه

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۴۱	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه اصفهان	۱۱۴۲	نوبت دوم
	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تبریز	۱۱۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تهران	۱۱۴۴	نوبت دوم
	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۴۵	پیام نور
	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۴۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۴)

	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۱۴۸	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز	۱۱۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران	۱۱۵۰	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۱۵۱	روزانه
محل تحصیل تهران	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۵۲	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۱۵۳	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۵۴	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۵	روزانه
	۲	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۵۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۱۵۷	نوبت دوم
	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز	۱۱۵۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران	۱۱۵۹	نوبت دوم
	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۶۰	نوبت دوم
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۶۱	پردیس خودگردان
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۱۶۲	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۵)

	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه تبریز	۱۱۶۳	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۶۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه تهران	۱۱۶۵	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۱۶۶	روزانه
محل تحصیل تهران	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۶۷	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۱۶۸	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه زنجان	۱۱۶۹	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۷۰	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۷۱	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۱۷۲	روزانه
	۲	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۷۳	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۷۴	روزانه
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه یزد	۱۱۷۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۱	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه تهران	۱۱۷۶	نوبت دوم
	۱	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۷۷	نوبت دوم
	۲	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه یزد	۱۱۷۸	نوبت دوم
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	۱۱۷۹	پیام نور
	۳	-	آب‌وهواشناسی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۸۰	پردیس خودگردان

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تبریز	۱۱۸۱	روزانه
	۳	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۸۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۳	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تهران	۱۱۸۳	روزانه
	۲	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۸۴	روزانه
	۳	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱۸۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۱۸۶	روزانه
	۱	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تبریز	۱۱۸۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۲	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تهران	۱۱۸۸	نوبت دوم
	۱	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۸۹	نوبت دوم
	۳	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۹۱	پردیس خودگردان

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

دارای خوابگاه ملکی	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه اراک	۱۱۹۲	روزانه
	۷	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه اصفهان	۱۱۹۳	روزانه
فقط زن	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۱۹۴	روزانه
	۶	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۱۹۵	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۱۹۶	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۱۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تهران	۱۱۹۸	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۱۹۹	روزانه
	۶	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۲۰۰	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۲۰۱	روزانه
	۷	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۰۲	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه سمنان	۱۲۰۳	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۰۴	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۰۵	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۰۶	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۲۰۷	روزانه
	۶	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شیراز	۱۲۰۸	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۰۹	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۱۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کاشان	۱۲۱۱	روزانه
فقط زن - محل تحصیل پردیس خواهران - دارای خوابگاه ملکی	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کاشان	۱۲۱۲	روزانه
	۶	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۲۱۳	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۲۱۴	روزانه
	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه یزد	۱۲۱۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳	-	مطالعات ترجمه عربی	دانشگاه تهران	۱۲۱۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه اصفهان	۱۲۱۷	نوبت دوم
	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۲۱۸	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۲۱۹	نوبت دوم

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۲۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کاشان	۱۲۲۱	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه یزد	۱۲۲۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۲۲۳	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۲۴	پردیس خودگردان
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۱۲۲۵	پردیس خودگردان
	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۲۶	پردیس خودگردان

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه ارومیه	۱۲۲۷	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه اصفهان	۱۲۲۸	روزانه
فقط زن	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۲۲۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه تهران	۱۲۳۰	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه سمنان	۱۲۳۱	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۳۲	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۳۳	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۳۴	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه اصفهان	۱۲۳۵	روزانه
فقط زن	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۲۳۶	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۳۷	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۳۸	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه سمنان	۱۲۳۹	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۴۰	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۴۱	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۴۲	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۲۴۳	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۲۴۴	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۴۵	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۴۶	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۲۴۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه قم	۱۲۴۸	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۴۹	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه اصفهان	۱۲۵۰	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه تبریز	۱۲۵۱	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۵۲	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه سمنان	۱۲۵۳	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۵۴	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۵۵	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۲۵۶	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۲۵۷	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۲۵۸	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۵۹	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه ارومیه	۱۲۶۰	روزانه
فقط زن	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۲۶۱	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۲۶۲	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تبریز	۱۲۶۳	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۶۴	روزانه

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه سمنان	۱۲۶۵	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۶۶	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۲۶۷	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۶۸	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۶۹	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۲۷۰	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۷۱	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه یزد	۱۲۷۲	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۲۷۳	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه اصفهان	۱۲۷۴	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه سمنان	۱۲۷۵	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۲۷۶	روزانه
استادمحور(سید عبدالمجید جلائی اسفندآبادی): «بررسی آثار اقتصادی روش های تامین مالی دولت در اقتصاد ایران و ارائه توصیه های سیاسی»	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۲۷۷	روزانه
استادمحور(سید عبدالمجید جلائی اسفندآبادی): «نقشه راه توسعه فناوری در صنایع و نحوه توسعه توامان اقتصاد دانش بنیان در صنعت نسل چهارم»	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۲۷۸	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۷۹	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۸۰	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۸۱	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۲۸۲	روزانه - غیر دولتی
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۸۳	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه ارومیه	۱۲۸۴	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه اصفهان	۱۲۸۵	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۲۸۶	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه تبریز	۱۲۸۷	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۸۸	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۸۹	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه اصفهان	۱۲۹۰	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۹۱	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۹۲	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۹۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل مؤسسه آموزش عالی بیمه آکو	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۹۴	روزانه
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۹۵	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد نهادگرا	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۹۶	روزانه
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد ریاضی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۹۷	روزانه
	۴	-	اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۲۹۸	روزانه
	۳	-	اقتصاد نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۹۹	روزانه

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	اقتصاد نفت و گاز	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۳۰۰	روزانه - غیر دولتی
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۳۰۱	روزانه
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه ارومیه	۱۳۰۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه اصفهان	۱۳۰۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه تهران	۱۳۰۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه سمنان	۱۳۰۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۳۰۶	نوبت دوم
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۰۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه اصفهان	۱۳۰۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه سمنان	۱۳۰۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۳۱۰	نوبت دوم
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۱۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۱۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه اصفهان	۱۳۱۳	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه تبریز	۱۳۱۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه سمنان	۱۳۱۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۳۱۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۱۷	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تبریز	۱۳۱۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه سمنان	۱۳۱۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۳۲۰	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۲۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۲۲	نوبت دوم
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه یزد	۱۳۲۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه اصفهان	۱۳۲۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه سمنان	۱۳۲۵	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۲۶	نوبت دوم
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۲۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه اصفهان	۱۳۲۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه تبریز	۱۳۲۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۳۳۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه اصفهان	۱۳۳۱	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۳۳۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۳۳	نوبت دوم
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۳۴	نوبت دوم
	۱	-	اقتصاد نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۳۳۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی اقتصادی	دانشگاه تهران	۱۳۳۶	نوبت دوم
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد سنجی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۳۷	پیام نور

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۳۸	پیام نور
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۳۹	پیام نور
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۴۰	پیام نور
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۴۱	پیام نور
شرایط در پیوست شماره یک (عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	۱۳۴۲	غیرانتفاعی
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۱۳۴۳	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۴۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۴۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۳۴۶	پردیس خودگردان
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۴۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۳۴۸	پردیس خودگردان
	۳	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۴۹	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه یزد	۱۳۵۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۵۱	پردیس خودگردان
	۲	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۳۵۲	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۵۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۵۴	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه ارومیه	۱۳۵۵	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۳۵۶	روزانه
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۳۵۷	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۵۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران	۱۳۵۹	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۳۶۰	روزانه
استادمحور (حسین عیدی) «تحلیل همگرایی و واگرایی روابط ورزشی کشورهای منتخب خاورمیانه»	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۳۶۱	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۶۲	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۳۶۳	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۶۴	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۶۵	روزانه
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۳۶۶	روزانه

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۳۶۷	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۶۸	روزانه
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۳۶۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۰	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۳۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران	۱۳۷۲	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۷۳	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۷۴	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۳۷۵	نوبت دوم
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۷۶	پیام نور
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۱۳۷۷	غیرانتفاعی
	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۱۳۷۸	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه ارومیه	۱۳۷۹	پردیس خودگردان
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۱۳۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۱	پردیس خودگردان
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۳۸۲	پردیس خودگردان
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۳۸۳	پردیس خودگردان
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۳۸۴	پردیس خودگردان
	۲	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۳۸۵	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۸۶	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه ارومیه	۱۳۸۷	روزانه
	۵	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۳۸۸	روزانه
استادمحور(مهدی کارگرفرد): «مطالعه جنبه های عضلانی، قلبی عروقی، متابولیکی و التهابی فعالیت بدنی و انواع تمرین ورزشی در افراد سالم و بیماران مبتلا به بیماری های مزمن»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۳۸۹	روزانه
استادمحور(مهدی کارگرفرد): «پایش وضعیت ترکیب بدن، عملکرد بدنی، تمرین بدنی و تغذیه ای کارکنان دولت با استفاده از ابزارهای پژوهشی نوین»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۳۹۰	روزانه
	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۳۹۱	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بیرجند	۱۳۹۲	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۳۹۳	روزانه

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۳۹۴	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۹۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۳۹۶	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۳۹۷	روزانه
	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۳۹۸	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۳۹۹	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهرکرد	۱۴۰۰	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۰۱	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۴۰۲	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۰۳	روزانه
استادمحور(مریم کوشکی جهرمی): «تأثیر فعالیت ورزشی بر سلامت زنان»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۰۴	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۴۰۵	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۰۶	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۴۰۷	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۰۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۴۰۹	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۱۰	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۴۱۱	روزانه
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۴۱۲	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بیرجند	۱۴۱۳	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۴۱۴	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۴۱۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۴۱۶	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۱۷	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۴۱۸	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۱۹	نوبت دوم
	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۲۰	نوبت دوم
	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۲۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه ارومیه	۱۴۲۲	پردیس خودگردان
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۴۲۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۴۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۲۵	پردیس خودگردان
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۴۲۶	پردیس خودگردان
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۴۲۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۴۲۸	پردیس خودگردان
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۴۲۹	پردیس خودگردان
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۴۳۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۳۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۳۲	پردیس خودگردان
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۴۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۳۴	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۳)

	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه اصفهان	۱۴۳۵	روزانه
	۲	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۳۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران	۱۴۳۷	روزانه
	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۳۸	روزانه
	۲	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۳۹	روزانه
	۲	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۴۰	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه اصفهان	۱۴۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۲	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران	۱۴۴۲	نوبت دوم
	۱	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۴۳	نوبت دوم
	۱	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۴۴	نوبت دوم
	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۴۴۵	پردیس خودگردان
	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۴۴۶	پردیس خودگردان
	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۴۴۷	پردیس خودگردان
	۳	-	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۴۴۸	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۴)

دارای خوابگاه ملکی	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه اراک	۱۴۴۹	روزانه
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه ارومیه	۱۴۵۰	روزانه
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تهران	۱۴۵۲	روزانه
	۲	-	رفتارحرکتی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۵۳	روزانه
	۲	-	رفتارحرکتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۵۴	روزانه
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۵۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۴	-	روان شناسی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۴۵۶	روزانه
	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۷	نوبت دوم

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (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 علوم ورزشی و تندرستی تهران	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تهران	۱۴۵۸	نوبت دوم
	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۵۹	نوبت دوم
	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۶۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۱	-	روانشناسی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۴۶۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	رفتارحرکتی	دانشگاه ارومیه	۱۴۶۲	پردیس خودگردان
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۴۶۳	پردیس خودگردان
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۴۶۴	پردیس خودگردان
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۴۶۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	رفتارحرکتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۶۶	پردیس خودگردان
	۴	-	روانشناسی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۴۶۷	پردیس خودگردان
	۴	-	روانشناسی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۴۶۸	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۵)

	۳	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۶۹	روزانه
	۲	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۷۰	روزانه
	۳	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۷۱	روزانه
	۲	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۷۲	روزانه
	۳	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۴۷۳	روزانه
	۱	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۷۴	نوبت دوم

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۱)

	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۴۷۵	روزانه
فقط زن	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۴۷۶	روزانه
	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۷۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تهران	۱۴۷۸	روزانه
	۱	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه شیراز	۱۴۷۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۴۸۰	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۴۸۱	نوبت دوم
	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - واحد قشم	۱۴۸۲	پیام نور
فاقد خوابگاه	۲	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه غیردولتی بین المللی مذاهب اسلامی	۱۴۸۳	غیردولتی
شرایط در بیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۱۴۸۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۶	-	تاریخ تشیع اثنی عشری	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۴۸۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۶	-	فرقه های تشیع	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۴۸۶	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۷	-	تاریخ اسلام	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۴۸۷	غیرانتفاعی
شرایط در بیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۳	-	فلسفه تاریخ	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۱۴۸۸	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۸۹	پردیس خودگردان

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۴۹۰	روزانه
فقط زن	-	۲	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۴۹۱	روزانه
	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۴۹۲	روزانه
	-	۵	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تبریز	۱۴۹۳	روزانه
	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تربیت مدرس	۱۴۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تهران	۱۴۹۵	روزانه
	-	۶	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۴۹۶	روزانه
	-	۵	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۹۷	روزانه
	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۹۸	روزانه
	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۴۹۹	روزانه
	-	۶	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شیراز	۱۵۰۰	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۵۰۱	روزانه
	-	۲	تاریخ انقلاب اسلامی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۵۰۲	روزانه
	-	۲	تاریخ انقلاب اسلامی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۵۰۳	روزانه
	-	۳	ایران‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۰۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۵۰۵	نوبت دوم
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۵۰۶	نوبت دوم
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تبریز	۱۵۰۷	نوبت دوم
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۵۰۸	نوبت دوم
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۰۹	نوبت دوم
	-	۱	ایران‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۱۰	نوبت دوم
	-	۴	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۵۱۱	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تربیت مدرس	۱۵۱۲	پردیس خودگردان

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۱۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۱۴	نوبت دوم

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه اصفهان	۱۵۱۵	روزانه
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تبریز	۱۵۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران	۱۵۱۷	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه شیراز	۱۵۱۸	روزانه
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۱۹	روزانه
استادمحور(حسین اکبری): «تحلیل پویایی شناسی سیستمی شبکه عوامل موثر بر آسیب‌های اجتماعی خانواده»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۲۰	روزانه
	-	۵	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۲۱	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه یزد	۱۵۲۲	روزانه

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه اصفهان	۱۵۲۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه تهران	۱۵۲۴	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۲۵	روزانه
	-	۵	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۵۲۶	روزانه
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۵۲۷	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۵۲۸	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه شیراز	۱۵۲۹	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۳۰	روزانه
فقط زن	-	۵	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۵۳۱	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۵۳۲	روزانه
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تبریز	۱۵۳۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تهران	۱۵۳۴	روزانه
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۵۳۵	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۵۳۶	روزانه
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۳۷	روزانه
	-	۶	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۵۳۸	روزانه
	-	۵	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شیراز	۱۵۳۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه کاشان	۱۵۴۰	روزانه
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۴۱	روزانه
	-	۶	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه یاسوج	۱۵۴۲	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه یزد	۱۵۴۳	روزانه
استادمحور(سیدعلیرضا افشانی): «تجربه احساس پدری و مادری در افراد فرزندپذیر از بهزیستی»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه یزد	۱۵۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش توسعه اجتماعی - روستایی	دانشگاه تهران	۱۵۴۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	رفاه اجتماعی	دانشگاه تهران	۱۵۴۶	روزانه
	-	۳	رفاه اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۴۷	روزانه
	-	۴	سیاست‌گذاری فرهنگی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۵۴۸	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	سیاست‌گذاری فرهنگی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۵۴۹	روزانه - غیر دولتی
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۲	سیاست‌گذاری فرهنگی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۵۵۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	سیاست‌گذاری فرهنگی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۵۵۱	روزانه

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (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 علوم اجتماعی تهران	۲	-	دانش اجتماعی مسلمین	دانشگاه تهران	۱۵۵۲	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	دانش اجتماعی مسلمین	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۵۵۳	روزانه - غیردولتی
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۳	-	مردم‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۵۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی سلامت	دانشگاه تهران	۱۵۵۵	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه اصفهان	۱۵۵۶	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تبریز	۱۵۵۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران	۱۵۵۸	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۵۹	نوبت دوم
	۲	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۶۰	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه یزد	۱۵۶۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه اصفهان	۱۵۶۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه تهران	۱۵۶۳	نوبت دوم
	۲	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۶۴	نوبت دوم
	۲	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۵۶۵	نوبت دوم
	۲	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۶۶	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تبریز	۱۵۶۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تهران	۱۵۶۸	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۵۶۹	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۷۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه کاشان	۱۵۷۱	نوبت دوم
	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۷۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۱	-	جامعه‌شناسی گرایش توسعه اجتماعی - روستایی	دانشگاه تهران	۱۵۷۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۱	-	رفاه اجتماعی	دانشگاه تهران	۱۵۷۴	نوبت دوم
	۲	-	رفاه اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۷۵	نوبت دوم
	۱	-	سیاست‌گذاری فرهنگی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۵۷۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۱	-	دانش اجتماعی مسلمین	دانشگاه تهران	۱۵۷۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۲	-	مردم‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۵۷۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی سلامت	دانشگاه تهران	۱۵۷۹	نوبت دوم
	۳	-	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۵۸۰	پیام نور

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (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 - فاقد خوابگاه	-	۵	سیاست گذاری فرهنگی	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۱۵۸۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۵	دانش اجتماعی مسلمین	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۵۸۲	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۳	دانش اجتماعی مسلمین	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۱۵۸۳	غیرانتفاعی
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۵۸۴	پردیس خودگردان
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۱۵۸۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه شیراز	۱۵۸۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۵۸۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه شیراز	۱۵۸۸	پردیس خودگردان
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۵۸۹	پردیس خودگردان
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۵۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شیراز	۱۵۹۱	پردیس خودگردان

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جمعیت‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۵۹۲	روزانه
	-	۳	جمعیت‌شناسی	دانشگاه یزد	۱۵۹۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۲	حکمرانی جمعیت و خانواده	دانشگاه تهران	۱۵۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۱	جمعیت‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۵۹۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی جمعیت و خانواده	دانشگاه تهران	۱۵۹۶	نوبت دوم

۲۱۲۷ - مددکاری اجتماعی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۹۷	روزانه
	-	۲	مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۹۸	نوبت دوم

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه اراک	۱۵۹۹	روزانه
	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه اصفهان	۱۶۰۰	روزانه
فقط زن	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۶۰۱	روزانه
	-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه ایلام	۱۶۰۲	روزانه
	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۰۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۶۰۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۶۰۵	روزانه
	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه شیراز	۱۶۰۶	روزانه
	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۰۷	روزانه
	-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۰۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه قم	۱۶۰۹	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه کاشان	۱۶۱۰	روزانه
	۶	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۴	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه میبد	۱۶۱۲	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۶۱۳	روزانه - غیردولتی
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و معارف نهج البلاغه	دانشگاه کاشان	۱۶۱۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم و معارف نهج البلاغه	دانشگاه میبد	۱۶۱۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	تفسیر تطبیقی	دانشگاه قم	۱۶۱۶	روزانه
	۸	-	تفسیر تطبیقی	دانشگاه یزد	۱۶۱۷	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه اصفهان	۱۶۱۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه ایلام	۱۶۱۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۶۲۰	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۶۲۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۲۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۲۳	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۲	-	علوم و معارف نهج البلاغه	دانشگاه کاشان	۱۶۲۴	نوبت دوم
	۱	-	تفسیر تطبیقی	دانشگاه یزد	۱۶۲۵	نوبت دوم
	۴	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز آران و پیدگل	۱۶۲۶	پیام نور
	۴	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۶۲۷	پیام نور
	۴	-	علوم و معارف نهج البلاغه	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۶۲۸	پیام نور
فاقد خوابگاه	۳	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی	۱۶۲۹	غیردولتی
محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه	۳	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	۱۶۳۰	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد تهران - فاقد خوابگاه	۵	-	علوم قرآن و حدیث	دانشکده غیرانتفاعی اصول‌الدین	۱۶۳۱	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۵	-	علوم قرآن و حدیث	دانشکده غیرانتفاعی اصول‌الدین (محل تحصیل واحد قم)	۱۶۳۲	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه	۳	-	علوم و معارف نهج البلاغه	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	۱۶۳۳	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	تفسیر امامیه	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	۱۶۳۴	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تربیت مدرس	۱۶۳۵	پردیس خودگردان
	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه شیراز	۱۶۳۶	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۳۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (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 پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه قم	۱۶۳۸	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه کاشان	۱۶۳۹	پردیس خودگردان

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه ایلام	۱۶۴۰	روزانه
	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تبریز	۱۶۴۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۶۴۲	روزانه
	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه سمنان	۱۶۴۳	روزانه
	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۶۴۴	روزانه
	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه شیراز	۱۶۴۵	روزانه
	۵	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۴۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۶	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه قم	۱۶۴۷	روزانه
	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۴۸	روزانه
	۶	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه یاسوج	۱۶۴۹	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۶۵۰	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۶۵۱	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۳	-	فقه و حقوق جزا	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۶۵۲	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۳	-	فقه و حقوق خصوصی	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۶۵۳	روزانه - غیردولتی
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۶۵۴	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۶۵۵	نوبت دوم
	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۵۶	نوبت دوم
	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه یاسوج	۱۶۵۷	نوبت دوم
	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۶۵۸	پیام نور
فاقد خوابگاه	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی	۱۶۵۹	غیردولتی
فاقد خوابگاه	۷	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین(ع) - اهواز	۱۶۶۰	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک(عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	۱۶۶۱	غیرانتفاعی

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۴	فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی(ره)	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۱۶۶۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	فقه مقارن و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۶۳	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۴	فقه سیاسی گرایش فقه روابط بین الملل	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۱۶۶۴	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۱۶۶۵	پردیس خودگردان
	-	۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه شیراز	۱۶۶۶	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه قم	۱۶۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۶۶۸	پردیس خودگردان

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۳)

شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۱	ادیان و عرفان	دانشگاه تهران	۱۶۶۹	روزانه
	-	۳	ادیان و عرفان	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۷۰	روزانه
	-	۳	تصوف و عرفان اسلامی	دانشگاه سمنان	۱۶۷۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۱	ادیان و عرفان	دانشگاه تهران	۱۶۷۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۶	ادیان و عرفان گرایش ادیان ایران باستان	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۳	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	ادیان و عرفان گرایش تصوف در جهان معاصر	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۵	ادیان و عرفان گرایش مطالعات تطبیقی قرآن و کتاب مقدس	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	مطالعات تطبیقی ادیان گرایش الهیات مسیحی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۶	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره)	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۷	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	تصوف و عرفان اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۸	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	دین پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۶۷۹	غیرانتفاعی

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۴)

	-	۱	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۶۸۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۳	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه تهران	۱۶۸۱	روزانه
	-	۳	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۸۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۱	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه تهران	۱۶۸۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۴	مطالعات نظری تمدن	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۱۶۸۴	غیرانتفاعی

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۷	-	حکمت متعالیه	دانشگاه اصفهان	۱۶۸۵	روزانه
فقط زن	۵	-	حکمت متعالیه	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۶۸۶	روزانه
	۴	-	حکمت متعالیه	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۶۸۷	روزانه
	۵	-	حکمت متعالیه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۶۸۸	روزانه
	۳	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه تبریز	۱۶۸۹	روزانه
	۳	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۹۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۶۹۱	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۳	-	فلسفه اسلامی	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۶۹۲	روزانه - غیردولتی
	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه ایلام	۱۶۹۳	روزانه
	۲	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۶۹۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۶۹۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران	۱۶۹۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۶۹۷	روزانه
	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه زنجان	۱۶۹۸	روزانه
	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۶۹۹	روزانه
	۵	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه شیراز	۱۷۰۰	روزانه
	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۰۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۰۲	روزانه
	۲	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۰۳	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۷۰۴	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۱۷۰۵	روزانه - غیردولتی
فاقد خوابگاه	۲	-	حکمت متعالیه	دانشگاه اصفهان	۱۷۰۶	نوبت دوم
	۱	-	حکمت متعالیه	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۰۷	نوبت دوم
	۱	-	حکمت متعالیه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۰۸	نوبت دوم
	۱	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه تبریز	۱۷۰۹	نوبت دوم
	۲	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۱۰	نوبت دوم
	۱	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه ایلام	۱۷۱۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۱	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۱۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۷۱۳	نوبت دوم
	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۷۱۴	پیام نور
فاقد خوابگاه	۶	-	مذاهب کلامی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۱۵	غیرانتفاعی

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فاقد خوابگاه	-	۶	شیعه شناسی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۱۶	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	کلام امامیه	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	۱۷۱۷	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	کلام شیعه گرایش امامت	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۱۸	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۷	کلام شیعه گرایش امامت	دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین(ع) - اهواز	۱۷۱۹	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	وهابیت شناسی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۲۰	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۳	فلسفه اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۱۷۲۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۲۲	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک(عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی	-	۳	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	۱۷۲۳	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	مذاهب اسلامی گرایش تقریب	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۲۴	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۲	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۲۵	پرديس خودگردان
محل تحصیل پرديس خودگردان دانشگاه	-	۲	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه شیراز	۱۷۲۶	پرديس خودگردان
	-	۲	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۷۲۷	پرديس خودگردان

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۶)

شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۲	فقه شافعی	دانشگاه تهران	۱۷۲۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۱	فقه شافعی	دانشگاه تهران	۱۷۲۹	نوبت دوم

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۱)

	-	۶	فلسفه محض	دانشگاه اصفهان	۱۷۳۰	روزانه
	-	۴	فلسفه محض	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۷۳۱	روزانه
	-	۴	فلسفه محض	دانشگاه تبریز	۱۷۳۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۴	فلسفه محض	دانشگاه تهران	۱۷۳۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	فلسفه محض	دانشگاه تهران (محل تحصیل پرديس فارابی قم)	۱۷۳۴	روزانه
	-	۳	فلسفه محض	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۳۵	روزانه
	-	۳	فلسفه محض	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۷۳۶	روزانه
	-	۳	فلسفه دین	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۳	فلسفه دین	دانشگاه تهران	۱۷۳۸	روزانه
	-	۳	فلسفه دین	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۷۳۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۵	فلسفه اخلاق	دانشگاه قم	۱۷۴۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۵	فلسفه تطبیقی	دانشگاه قم	۱۷۴۱	روزانه

ادامه ۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۳	-	فلسفه تطبیقی	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۷۴۲	روزانه - غیردولتی
	۱	-	فلسفه محض	دانشگاه تبریز	۱۷۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	فلسفه محض	دانشگاه تهران	۱۷۴۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	فلسفه محض	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۷۴۵	نوبت دوم
	۱	-	فلسفه محض	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۶	نوبت دوم
	۲	-	فلسفه محض	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۴۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۱	-	فلسفه دین	دانشگاه تهران	۱۷۴۸	نوبت دوم
	۴	-	فلسفه دین	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۷۴۹	پیام نور
	۳	-	فلسفه محض	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۷۵۰	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۴	-	فلسفه دین	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۱۷۵۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۵	-	فلسفه گرایش فلسفه دین	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۵۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۵	-	فلسفه اخلاق	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۵۳	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۳	-	فلسفه حقوق	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۱۷۵۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۶	-	فلسفه هنر	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۵۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۲	-	حکمت هنرهای دینی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۷۵۶	غیرانتفاعی
	۲	-	فلسفه دین	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۵۷	پردیس خودگردان

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۲)

	۳	-	فلسفه گرایش منطق فلسفی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۵۸	روزانه
	۲	-	فلسفه گرایش منطق فلسفی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۵۹	پردیس خودگردان

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۳)

شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۲	-	تاریخ علم در دوره اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۶۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۱	-	تاریخ علم در دوره اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۶۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۲	-	فلسفه فیزیک	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۱۷۶۲	غیرانتفاعی

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۱)

	۵	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۳	روزانه
فقط زن	۳	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۶۴	روزانه
	۲	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۷۶۵	روزانه
	۴	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه بیرجند	۱۷۶۶	روزانه
	۳	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تبریز	۱۷۶۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۶۸	روزانه

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (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 تهران	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تهران	۱۷۶۹	روزانه
	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۷۰	روزانه
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۷۱	روزانه
	-	۴	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شیراز	۱۷۷۲	روزانه
	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۷۳	روزانه
	-	۴	برنامه ریزی درسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۷۷۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه اصفهان	۱۷۷۵	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه بیرجند	۱۷۷۶	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تبریز	۱۷۷۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تهران	۱۷۷۸	نوبت دوم
	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۷۹	نوبت دوم
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۷۸۰	نوبت دوم
	-	۴	برنامه ریزی آموزش از راه دور	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۷۸۱	پیام نور
	-	۲	برنامه ریزی درسی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۷۸۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	برنامه ریزی درسی	دانشگاه شیراز	۱۷۸۴	پردیس خودگردان
	-	۳	برنامه ریزی درسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۸۵	پردیس خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۲)

	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه ارومیه	۱۷۸۶	روزانه
	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۷۸۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه تهران	۱۷۸۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۷۸۹	روزانه
	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۹۰	روزانه
	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	۱۷۹۱	روزانه
	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۹۲	روزانه
	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۷۹۳	روزانه
	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه شیراز	۱۷۹۴	روزانه
	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۷۹۵	روزانه
	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۷۹۶	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۷۹۷	روزانه
	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۷۹۸	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع)	۱۷۹۹	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع)	۱۸۰۰	روزانه - غیردولتی
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۰۱	روزانه

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۲	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۸۰۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۱	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه تهران	۱۸۰۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۸۰۴	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۸۰۵	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۰۶	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۰۷	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۸۰۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه شیراز	۱۸۰۹	پردیس خودگردان
	۳	-	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۱۰	پردیس خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۳)

	۵	-	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۸۱۱	روزانه
	۳	-	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۱۲	روزانه
	۳	-	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۱۳	روزانه
	۱	-	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۱۴	نوبت دوم
	۳	-	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۱۵	پردیس خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۴)

	۴	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه ارومیه	۱۸۱۶	روزانه
استادمحور(محمد حسنی)؛ «طراحی الگوی برنامه درسی مبتنی بر آموزش‌های کوتاه مدت به منظور ارتقای مهارت‌های اشتغال و کاهش تحصیلات فرانیاز»	۱	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه ارومیه	۱۸۱۷	روزانه
	۳	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه اصفهان	۱۸۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۲	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه تهران	۱۸۱۹	روزانه
	۲	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۲۰	روزانه
	۳	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۲۱	روزانه
	۳	-	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	دانشگاه اصفهان	۱۸۲۲	روزانه
	۲	-	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۲۳	روزانه
	۲	-	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۲۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۴	-	حکمرانی آموزش	دانشگاه تهران	۱۸۲۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۱	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه تهران	۱۸۲۶	نوبت دوم
	۱	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۲۷	نوبت دوم
	۱	-	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۲۸	نوبت دوم
	۱	-	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۲۹	نوبت دوم

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۳۰	دانشگاه تهران	حکمرانی آموزش	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
پردیس خودگردان	۱۸۳۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۱۸۳۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	-	۲	فقط زن
روزانه	۱۸۳۳	دانشگاه تربیت مدرس	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
روزانه	۱۸۳۴	دانشگاه تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
روزانه	۱۸۳۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۳۶	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۸	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۳۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	
روزانه	۱۸۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	
روزانه	۱۸۳۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
روزانه	۱۸۴۰	دانشگاه شیراز	فلسفه تعلیم و تربیت	۵	-	
روزانه	۱۸۴۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
روزانه	۱۸۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۴۳	دانشگاه تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
نوبت دوم	۱۸۴۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۴۵	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۸۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۴۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸	دانشگاه فردوسی مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	
پیام نور	۱۸۴۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۸۵۰	دانشگاه شیراز	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۸۵۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۸۵۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روانشناسی تربیتی	۴	-	
روزانه	۱۸۵۴	دانشگاه تبریز	روانشناسی تربیتی	۲	-	
روزانه	۱۸۵۵	دانشگاه تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
روزانه	۱۸۵۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۸۵۷	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۲	-	
روزانه	۱۸۵۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	روانشناسی تربیتی	۴	-	
روزانه	۱۸۵۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	روانشناسی تربیتی	۲	-	
روزانه	۱۸۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی تربیتی	۲	-	
روزانه	۱۸۶۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	روانشناسی تربیتی	۵	-	
روزانه	۱۸۶۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۸۶۳	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۴	-	
روزانه	۱۸۶۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۸۶۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	روانشناسی تربیتی	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۸۶۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	روانشناسی تربیتی	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷	دانشگاه تبریز	روانشناسی تربیتی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۸	دانشگاه تهران	روانشناسی تربیتی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
نوبت دوم	۱۸۶۹	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۱	-	

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۸۷۰	نوبت دوم
	۱	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۷۱	نوبت دوم
	۱	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۸۷۲	نوبت دوم
	۲	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۸۷۳	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۸۷۴	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۸۷۵	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۸۷۶	پردیس خودگردان
	۱	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه سمنان	۱۸۷۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۷۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۸۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه شیراز	۱۸۸۰	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی تربیتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۸۱	پردیس خودگردان

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۲)

	۵	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۲	روزانه
استادمحور(احمد عابدی) «بازی های شناختی برای حفظ و ارتقاء سرمایه شناختی(طراحی و تولید بازی برای افراد دارای اختلالات شناختی شامل اوتیسم، نقص توجه و بیش فعالی و اختلالات یادگیری)»	۱	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۳	روزانه
استادمحور(احمد عابدی) «تدوین مدل فوق برنامه درسی آموزش خیر خواهی برای دانش آموزان تیزهوش»	۱	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۳	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران	۱۸۸۵	روزانه
	۳	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۸۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه اصفهان	۱۸۸۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۳	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران	۱۸۸۸	نوبت دوم
	۱	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۸۹	نوبت دوم
	۳	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۸۹۰	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۸۹۱	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۸۹۲	پردیس خودگردان

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۳)

	۴	-	مشاوره	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۳	روزانه
فقط زن	۲	-	مشاوره	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۸۹۴	روزانه

ادامه ۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مشاوره	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۸۹۵	روزانه
	۷	-	مشاوره	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۸۹۶	روزانه
	۳	-	مشاوره	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۹۷	روزانه
	۳	-	مشاوره	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۹۸	روزانه
	۵	-	مشاوره	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۹۹	روزانه
	۴	-	مشاوره	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۰۰	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	مشاوره	دانشگاه اصفهان	۱۹۰۱	نوبت دوم
	۱	-	مشاوره	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۰۲	نوبت دوم
	۱	-	مشاوره	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۰۳	نوبت دوم
	۱	-	مشاوره	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۰۴	نوبت دوم
	۳	-	مشاوره	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۰۵	پردیس خودگردان

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه گیری (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۲	-	سنجش و اندازه گیری	دانشگاه تهران	۱۹۰۶	روزانه
	۳	-	سنجش و اندازه گیری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۰۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۱	-	سنجش و اندازه گیری	دانشگاه تهران	۱۹۰۸	نوبت دوم
	۱	-	سنجش و اندازه گیری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۰۹	نوبت دوم
	۲	-	سنجش و اندازه گیری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۱۰	پردیس خودگردان
	۳	-	سنجش و اندازه گیری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۱۱	پردیس خودگردان

۲۱۵۰ - روان شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

	۵	-	روان شناسی	دانشگاه ارومیه	۱۹۱۲	روزانه
	۶	-	روان شناسی	دانشگاه اصفهان	۱۹۱۳	روزانه
فقط زن	۷	-	روان شناسی	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۹۱۴	روزانه
	۶	-	روان شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۱۵	روزانه
	۳	-	روان شناسی	دانشگاه تبریز	۱۹۱۶	روزانه
	۳	-	روان شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۱۷	روزانه
	۵	-	روان شناسی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۱۸	روزانه
	۴	-	روان شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۱۹	روزانه
	۵	-	روان شناسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۲۰	روزانه
	۲	-	روان شناسی	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	۱۹۲۱	روزانه
	۴	-	روان شناسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۲۲	روزانه
	۲	-	روان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۳	روزانه
	۵	-	روان شناسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۲۴	روزانه
	۶	-	روان شناسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۹۲۵	روزانه
	۳	-	روان شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۲۶	روزانه
	۴	-	روان شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۲۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	روان شناسی	دانشگاه کاشان	۱۹۲۸	روزانه
	۷	-	روان شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	روان شناسی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۹۳۰	روزانه
	۷	-	روان شناسی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۳۱	روزانه
	۲	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه تبریز	۱۹۳۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران	۳	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه تهران	۱۹۳۳	روزانه
	۴	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۳۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۵	روزانه
	۳	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۶	روزانه
	۶	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه شیراز	۱۹۳۷	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۳۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان‌شناسی بالینی	۳	-	
روزانه	۱۹۳۹	دانشگاه تهران	روان‌شناسی سلامت	۳	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
روزانه	۱۹۴۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روان‌شناسی سلامت	۴	-	
روزانه	۱۹۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان‌شناسی سلامت	۳	-	
روزانه	۱۹۴۲	دانشگاه شاهد - تهران	خانواده و سلامت جنسی	۲	-	ویژه فارغ‌التحصیلان رشته دکتری عمومی پزشکی و کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۴۳	دانشگاه اصفهان	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	۳	-	
روزانه	۱۹۴۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۵	دانشگاه تهران	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
روزانه	۱۹۴۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	۳	-	
روزانه	۱۹۴۷	دانشگاه تهران	حکمرانی سلامت	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۱۹۴۸	دانشگاه ارومیه	روان‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۹	دانشگاه اصفهان	روان‌شناسی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۵۰	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	روان‌شناسی	۱	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۹۵۱	دانشگاه تبریز	روان‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۵۲	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روان‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	روان‌شناسی	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	روان‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۷	دانشگاه کاشان	روان‌شناسی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۹۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	روان‌شناسی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۹	دانشگاه تبریز	روان‌شناسی بالینی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۰	دانشگاه تهران	روان‌شناسی بالینی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
نوبت دوم	۱۹۶۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روان‌شناسی بالینی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲	دانشگاه شاهد - تهران	روان‌شناسی بالینی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۹۶۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان‌شناسی بالینی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴	دانشگاه تهران	روان‌شناسی سلامت	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
نوبت دوم	۱۹۶۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روان‌شناسی سلامت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان‌شناسی سلامت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷	دانشگاه اصفهان	روان‌شناسی صنعتی و سازمانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۶۸	دانشگاه تهران	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی تهران
نوبت دوم	۱۹۶۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۰	دانشگاه تهران	حکمرانی سلامت	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
پیام نور	۱۹۷۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	روان‌شناسی	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	روان‌شناسی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۹۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	روان‌شناسی بالینی	۵	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	روان‌شناسی	۳	-	

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				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	روان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۷۵	پردیس خودگردان
	۱	-	روان‌شناسی	دانشگاه سمنان	۱۹۷۶	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۷۷	پردیس خودگردان
	۲	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۹۷۸	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه شیراز	۱۹۸۱	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی بالینی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۸۲	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۹۸۳	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۹۸۴	پردیس خودگردان
	۳	-	روان‌شناسی سلامت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۸۵	پردیس خودگردان

۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش‌شناسی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۶	روزانه
فقط زن	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۹۸۷	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۹۸۸	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۸۹	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه شیراز	۱۹۹۰	روزانه
فقط زن	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۹۹۱	روزانه
	۲	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه تبریز	۱۹۹۲	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۹۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه تهران	۱۹۹۴	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه اصفهان	۱۹۹۵	نوبت دوم
	۱	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه تبریز	۱۹۹۶	نوبت دوم
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۱۹۹۷	پیام نور
	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۱۹۹۸	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۹۹۹	پردیس خودگردان
	۲	-	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۰۰۰	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه تبریز	۲۰۰۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران	۲۰۰۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۰۳	روزانه
	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۰۴	روزانه
	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه شیراز	۲۰۰۵	روزانه
	۳	-	حقوق عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۰۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	حقوق عمومی	دانشگاه قم	۲۰۰۷	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع)	۲۰۰۸	روزانه - غیردولتی
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	حقوق عمومی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۰۹	روزانه
	۱	-	حقوق عمومی	دانشگاه تبریز	۲۰۱۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران	۲۰۱۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۱۲	نوبت دوم
	۱	-	حقوق عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۱۳	نوبت دوم
	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۰۱۴	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۰۱۵	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۰۱۶	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۰۱۷	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۰۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق عمومی	دانشگاه شیراز	۲۰۲۰	پردیس خودگردان
	۱	-	حقوق عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۲۱	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۲)

	۳	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه ارومیه	۲۰۲۲	روزانه
	۳	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۲۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۴	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه تهران	۲۰۲۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۲۵	روزانه
	۳	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۲۶	روزانه
	۳	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۲۷	روزانه
	۳	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۲۸	روزانه
فقط مرد	۵	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - وابسته به قوه قضاییه	۲۰۲۹	روزانه
	۴	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۳۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۶	-	حقوق کیفری و جرم شناسی	دانشگاه قم	۲۰۳۱	روزانه

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (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	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه کاشان	۲۰۳۲	روزانه
	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۳	روزانه
	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۳۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه میبد	۲۰۳۵	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۰۳۶	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۱	-	فقه و حقوق جزا	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۲۰۳۷	روزانه - غیردولتی
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران	۲۰۳۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۳۹	نوبت دوم
	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۴۰	نوبت دوم
	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۴۱	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه کاشان	۲۰۴۲	نوبت دوم
	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۴	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۰۴۵	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۰۴۶	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۰۴۷	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۰۴۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه شیراز	۲۰۴۹	پردیس خودگردان
	۱	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۵۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۵۱	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۴	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران	۲۰۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۵۳	روزانه
محل تحصیل تهران	۲	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه خوارزمی	۲۰۵۴	روزانه
	۲	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۵۵	روزانه
	۳	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۵۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه قم	۲۰۵۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۲	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران	۲۰۵۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۵۹	نوبت دوم
	۱	-	حقوق بین‌الملل عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۶۰	نوبت دوم

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۰۶۱	پیام نور
شرایط در پیوست شماره یک (عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	۲۰۶۲	غیرانتفاعی
	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۰۶۳	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۰۶۴	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۰۶۵	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۰۶۶	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۰۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۶۸	پردیس خودگردان
	۱	-	حقوق بین الملل عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۶۹	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۴)

	۳	-	حقوق خصوصی	دانشگاه ارومیه	۲۰۷۰	روزانه
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه اصفهان	۲۰۷۱	روزانه
	۳	-	حقوق خصوصی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۷۲	روزانه
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تبریز	۲۰۷۳	روزانه
	۳	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۷۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران	۲۰۷۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۷۶	روزانه
محل تحصیل تهران	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه خوارزمی	۲۰۷۷	روزانه
	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۷۸	روزانه
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه شیراز	۲۰۷۹	روزانه
	۳	-	حقوق خصوصی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۸۰	روزانه
فقط مرد	۵	-	حقوق خصوصی	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - وابسته به قوه قضاییه	۲۰۸۱	روزانه
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۸۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	حقوق خصوصی	دانشگاه قم	۲۰۸۳	روزانه
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۸۴	روزانه
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۸۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه میبد	۲۰۸۶	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	حقوق خصوصی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع)	۲۰۸۷	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۱	-	فقه و حقوق خصوصی	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۲۰۸۸	روزانه - غیردولتی
فاقد خوابگاه	۱	-	حقوق خصوصی	دانشگاه اصفهان	۲۰۸۹	نوبت دوم
	۱	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تبریز	۲۰۹۰	نوبت دوم

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (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 حقوق و علوم سیاسی	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران	۲۰۹۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۹۲	نوبت دوم
	۱	-	حقوق خصوصی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۰۹۳	نوبت دوم
	۱	-	حقوق خصوصی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۹۴	نوبت دوم
	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۹۵	نوبت دوم
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۰۹۶	پیام نور
فاقد خوابگاه	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه غیرانتفاعی عدالت	۲۰۹۷	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۵	-	حقوق خصوصی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۰۹۸	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک (عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	۲۰۹۹	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۷	-	حقوق	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۲۱۰۰	غیرانتفاعی
	۳	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۱۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۰۲	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۲۱۰۳	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۱۰۴	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۱۰۵	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۱۰۶	پردیس خودگردان
	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۱۰۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حقوق خصوصی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۰۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	حقوق خصوصی	دانشگاه شیراز	۲۱۰۹	پردیس خودگردان
	۱	-	حقوق خصوصی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۱۱۰	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۵)

محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۳	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران	۲۱۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۱۱۲	روزانه
	۲	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۱۳	روزانه
	۳	-	حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۱۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۵	-	حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	دانشگاه تهران	۲۱۱۵	روزانه
	۲	-	حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۱	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران	۲۱۱۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۱۱۸	نوبت دوم
	۲	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۱۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۳	-	حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	دانشگاه تهران	۲۱۲۰	نوبت دوم

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۲۱	نوبت دوم
	۳	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۱۲۲	پردیس خودگردان
	۳	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۱۲۳	پردیس خودگردان
	۳	-	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۱۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۲۵	پردیس خودگردان
	۳	-	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۱۲۶	پردیس خودگردان

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

	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه اصفهان	۲۱۲۷	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۲۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه تهران	۲۱۲۹	روزانه
محل تحصیل تهران	۲	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه خوارزمی	۲۱۳۰	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۳۱	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه شیراز	۲۱۳۲	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۱۳۳	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۳۴	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۱۳۵	روزانه - غیردولتی
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۳	-	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه تهران	۲۱۳۶	روزانه
	۶	-	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۳۷	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۱۳۸	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۱۳۹	روزانه - غیردولتی
	۲	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۱۴۰	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۴۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه تهران	۲۱۴۲	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه شیراز	۲۱۴۳	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۴۴	روزانه
	۴	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۴۵	روزانه
	۵	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه یاسوج	۲۱۴۶	روزانه
	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه یزد	۲۱۴۷	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۱۴۸	روزانه - غیردولتی
	۴	-	علوم سیاسی گرایش سیاست‌گذاری عمومی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۲	-	علوم سیاسی گرایش سیاست‌گذاری عمومی	دانشگاه تهران	۲۱۵۰	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	علوم سیاسی گرایش سیاست‌گذاری عمومی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۱۵۱	روزانه - غیردولتی
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه اصفهان	۲۱۵۲	روزانه
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران	۲۱۵۴	روزانه
محل تحصیل تهران	۲	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه خوارزمی	۲۱۵۵	روزانه
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۵۶	روزانه
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۱۵۷	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	روابط بین الملل	۳	-	
روزانه	۲۱۵۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	روابط بین الملل	۳	-	
روزانه - غیر دولتی	۲۱۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع)	روابط بین الملل	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۶۱	دانشگاه تهران	مطالعات منطقه‌ای	۸	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۶۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۳	-	
روزانه	۲۱۶۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۴	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۴	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۶۵	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۶۶	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۶۷	دانشگاه تربیت مدرس	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده پژوهی انقلاب اسلامی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۶۸	دانشگاه اصفهان	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۶۹	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۲	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۷۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۷۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷	دانشگاه اصفهان	علوم سیاسی گرایش سیاست‌گذاری عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۷۸	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش سیاست‌گذاری عمومی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۷۹	دانشگاه اصفهان	روابط بین‌الملل	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۸۰	دانشگاه تهران	روابط بین‌الملل	۲	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۸۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روابط بین‌الملل	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۲	دانشگاه گیلان - رشت	روابط بین‌الملل	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	روابط بین‌الملل	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۴	دانشگاه تهران	مطالعات منطقه‌ای	۴	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۸۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۴	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۱۸۷	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش بازتاب انقلاب اسلامی در جهان اسلام	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۱۸۸	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک

ادامه ۲۱۶۰ - علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (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 - فاقد خوابگاه	۴	-	علوم سیاسی گرایش سیاست‌گذاری عمومی	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۲۱۸۹	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۵	-	غرب‌شناسی انتقادی	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۲۱۹۰	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه شیراز	۲۱۹۲	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۱۹۳	پردیس خودگردان
	۳	-	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۱۹۴	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۱۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۶	پردیس خودگردان
	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۱۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه شیراز	۲۱۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۹	پردیس خودگردان
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۲۰۰	پردیس خودگردان
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۲۰۱	پردیس خودگردان
	۳	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۲۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۰۳	پردیس خودگردان
	۱	-	روابط بین‌الملل	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۰۴	پردیس خودگردان
	۱	-	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۰۵	پردیس خودگردان

۲۱۶۱ - مطالعات جهان (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۳	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات بریتانیا	دانشگاه تهران	۲۲۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۳	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات روسیه	دانشگاه تهران	۲۲۰۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۳	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات فرانسه	دانشگاه تهران	۲۲۰۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۳	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات هند	دانشگاه تهران	۲۲۰۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۳	-	مطالعات آمریکای شمالی	دانشگاه تهران	۲۲۱۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۳	-	ایران‌شناسی معاصر	دانشگاه تهران	۲۲۱۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۱	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات بریتانیا	دانشگاه تهران	۲۲۱۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۱	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات روسیه	دانشگاه تهران	۲۲۱۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۱	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات فرانسه	دانشگاه تهران	۲۲۱۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	۱	-	مطالعات جهان گرایش مطالعات هند	دانشگاه تهران	۲۲۱۵	نوبت دوم

ادامه ۲۱۶۱ - مطالعات جهان (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 مطالعات جهان	-	۲	مطالعات آمریکای شمالی	دانشگاه تهران	۲۲۱۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۲	ایران‌شناسی معاصر	دانشگاه تهران	۲۲۱۷	نوبت دوم

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه اصفهان	۲۲۱۸	روزانه
فقط زن	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۲۱۹	روزانه
	-	۶	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران	۲۲۲۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۲۲۲	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه خوارزمی	۲۲۲۳	روزانه
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه سمنان	۲۲۲۴	روزانه
	-	۲	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۵	روزانه
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۲۶	روزانه
	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۲۷	روزانه
	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۲۲۸	روزانه
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۲۲۹	روزانه
	-	۲	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۳۰	روزانه
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۳۱	روزانه
	-	۵	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۳۲	روزانه
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه اصفهان	۲۲۳۳	روزانه
	-	۵	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۲۳۴	روزانه
	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۳۵	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۲۳۶	روزانه - غیردولتی
	-	۳	مدیریت راهبردی	دانشگاه تبریز	۲۲۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۴	مدیریت راهبردی	دانشگاه تهران	۲۲۳۸	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه اصفهان	۲۲۳۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۲۴۰	نوبت دوم
محل تحصیل تهران	-	۱	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه خوارزمی	۲۲۴۱	نوبت دوم

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه سمنان	۲۲۴۲	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۴۳	نوبت دوم
	۲	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۲۴۴	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۴۵	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۴۶	نوبت دوم
	۲	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۴۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه اصفهان	۲۲۴۸	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۴۹	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت راهبردی	دانشگاه تبریز	۲۲۵۰	نوبت دوم
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران غرب	۲۲۵۱	پیام نور
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۵۲	پیام نور
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۵۳	پیام نور
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۲۵۴	پیام نور
	۷	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۲۲۵۵	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۵۶	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۲۵۷	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۲۵۸	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۲۵۹	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۲۲۶۰	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۶۱	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۶۲	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۲۶۳	پردیس خودگردان
	۳	-	مدیریت راهبردی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۲۲۶۴	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه تهران	۲۲۶۵	روزانه
	۲	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه سمنان	۲۲۶۶	روزانه
	۲	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۲۶۷	روزانه

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۶۸	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۲۶۹	روزانه - غیردولتی
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۲	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۲۷۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۲۷۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	دانشگاه تهران	۲۲۷۲	روزانه
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۷۳	روزانه
	۵	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۷۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۲۷۵	روزانه
محل تحصیل تهران	۳	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه خوارزمی	۲۲۷۶	روزانه
	۲	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه سمنان	۲۲۷۷	روزانه
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۷۸	روزانه
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۷۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۲۸۰	روزانه
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۸۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۶	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تهران	۲۲۸۲	روزانه
محل تحصیل تهران	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه خوارزمی	۲۲۸۳	روزانه
	۲	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه سمنان	۲۲۸۴	روزانه
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۲۸۵	روزانه
	۲	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۸۶	روزانه
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه شیراز	۲۲۸۷	روزانه
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۸۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۲۸۹	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۲۹۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۲	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۲۹۱	روزانه

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده به شرط برخورداری از شرایط عمومی و اختصاصی استخدامی نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه متأهلی	۵	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا	۲۲۹۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی اقتصادی	دانشگاه تهران	۲۲۹۳	روزانه
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه سمنان	۲۲۹۴	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۲۹۵	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۹۶	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۲۹۷	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۹۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۲۹۹	نوبت دوم
محل تحصیل تهران	۱	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه خوارزمی	۲۳۰۰	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه سمنان	۲۳۰۱	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۰۲	نوبت دوم
محل تحصیل تهران	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه خوارزمی	۲۳۰۳	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه سمنان	۲۳۰۴	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۳۰۵	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۰۶	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۰۷	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۳۰۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی اقتصادی	دانشگاه تهران	۲۳۰۹	نوبت دوم
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران غرب	۲۳۱۰	پیام نور
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۳۱۱	پیام نور
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۳۱۲	پیام نور
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خطمشی گذاری عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۳۱۳	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۳۱۴	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۳۱۵	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۳۱۶	پردیس خودگردان
	۴	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۳۱۷	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۱۸	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۲۰	پردیس خودگردان
	۳	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۳۲۱	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۲۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۲۳	پردیس خودگردان
	۶	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۲۳۲۴	پردیس خودگردان
	۶	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۳۲۵	پردیس خودگردان
	۶	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۳۲۶	پردیس خودگردان
	۶	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۳۲۷	پردیس خودگردان
	۶	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۳۲۸	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۲۹	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

	۴	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه اصفهان	۲۳۳۰	روزانه
استادمحور (آرش شاهین): «ارائه رویکردی تلفیقی از مدیریت ریسک و مدیریت کیفیت برای ارتقای عملکرد زنجیره تأمین»	۱	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه اصفهان	۲۳۳۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۵	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه تهران	۲۳۳۲	روزانه
	۱	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۳۳۳	روزانه
	۲	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه سمنان	۲۳۳۴	روزانه
	۲	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۳۵	روزانه
	۴	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه شیراز	۲۳۳۶	روزانه
	۳	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۳۷	روزانه
	۴	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۳۸	روزانه
	۴	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۳۹	روزانه
	۵	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۳۴۰	روزانه
	۶	-	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	دانشگاه یزد	۲۳۴۱	روزانه
	۳	-	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه اصفهان	۲۳۴۲	روزانه

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۳۴۳	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۴۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۲	-	
روزانه	۲۳۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۲	-	
روزانه	۲۳۴۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۳۴۷	دانشگاه میبد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۴۸	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۶	-	
روزانه	۲۳۴۹	دانشگاه تربیت مدرس	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۴	-	
روزانه	۲۳۵۰	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۲	-	
روزانه	۲۳۵۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۳	-	
روزانه - غیردولتی	۲۳۵۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۵۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۵۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۳	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۵۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت آمار و پشتیبانی	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۵۶	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۵۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۵۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۶۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۶۲	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۶۳	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۶۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۶۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۱	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پردیس خودگردان	۲۳۶۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۳۶۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۳۶۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۳۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۷۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۳۷۱	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۳۷۲	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۳۷۳	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۳۷۴	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۷۵	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	دانشگاه یزد	۲۳۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۷۷	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۴)

محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران	۲۳۷۸	روزانه
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۷۹	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مدیریت رسانه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۳۸۰	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۱	-	مدیریت رسانه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۳۸۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۷	-	مدیریت رسانه	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۲۳۸۲	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۶	-	مدیریت رسانه	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	۲۳۸۳	غیرانتفاعی
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۳۸۴	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۳۸۵	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۳۸۶	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۳۸۷	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۳۸۸	پردیس خودگردان
	۵	-	مدیریت رسانه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۸۹	پردیس خودگردان

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۵)

فقط زن	۳	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۳۹۰	روزانه
	۴	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۹۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۴	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه تهران	۲۳۹۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۳۹۳	روزانه
محل تحصیل تهران	۳	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه خوارزمی	۲۳۹۴	روزانه
	۴	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۵	روزانه
	۳	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۳۹۶	روزانه

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۳۹۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۳۹۸	نوبت دوم
محل تحصیل تهران	۲	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه خوارزمی	۲۳۹۹	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۰۱	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۲	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

محل تحصیل دانشکده کار آفرینی تهران	۷	-	کار آفرینی	دانشگاه تهران	۲۴۰۳	روزانه
	۵	-	کار آفرینی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۴۰۴	روزانه
	۳	-	کار آفرینی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه تهران	۲۴۰۶	روزانه
	۵	-	مدیریت فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۴۰۷	روزانه
	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۰۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۴۰۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۴۱۰	روزانه
	۲	-	آینده پژوهی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۴۱۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۴	-	آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۲۴۱۲	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۴۱۳	روزانه - غیر دولتی
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۶	-	آینده پژوهی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۴۱۴	روزانه
	۴	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۱۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه تهران	۲۴۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	۳	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۴۱۷	روزانه
	۳	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۴۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۲۴۱۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده کار آفرینی تهران	۷	-	کار آفرینی	دانشگاه تهران	۲۴۲۰	نوبت دوم
	۱	-	کار آفرینی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۲۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مدیریت فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۴۲۲	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت فناوری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۲۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۴۲۴	نوبت دوم

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	آینده پژوهی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۴۲۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۲۴۲۶	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی تبروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	آینده پژوهی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۴۲۷	نوبت دوم
	۲	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۴۲۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۲۴۲۹	نوبت دوم
	۷	-	آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۴۳۰	غیرانتفاعی
	۷	-	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۴۳۱	پردیس خودگردان
	۷	-	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۴۳۲	پردیس خودگردان
	۷	-	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۴۳۳	پردیس خودگردان
	۱	-	کارآفرینی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۴۳۴	پردیس خودگردان
	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۴۳۵	پردیس خودگردان
	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۴۳۶	پردیس خودگردان
	۱	-	مدیریت فناوری	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۴۳۷	پردیس خودگردان
	۳	-	مدیریت فناوری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۴۳۸	پردیس خودگردان
	۴	-	آینده پژوهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۴۳۹	پردیس خودگردان
	۴	-	آینده پژوهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۴۴۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۴۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	۲	-	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۴۴۲	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۷)

	۳	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه اصفهان	۲۴۴۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه تهران	۲۴۴۴	روزانه
	۳	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه سمنان	۲۴۴۵	روزانه
	۳	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۴۴۶	روزانه
	۶	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه یزد	۲۴۴۷	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک فقط زن	۲	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۴۴۸	روزانه - غیردولتی
	۳	-	مالی گرایش بانکداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۴۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۴	-	مالی گرایش بانکداری	دانشگاه تهران	۲۴۵۰	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مالی گرایش بانکداری	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۴۵۱	روزانه - غیردولتی
محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو	۳	-	بیمه	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۴۵۲	روزانه
	۱	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه سمنان	۲۴۵۳	نوبت دوم
	۱	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۴۵۴	نوبت دوم
	۳	-	مالی گرایش مهندسی مالی	دانشگاه یزد	۲۴۵۵	نوبت دوم

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۷)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۴۵۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۱	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو
پردیس خودگردان	۲۴۵۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مالی گرایش مهندسی مالی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۵۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مالی گرایش مهندسی مالی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۵۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مالی گرایش مهندسی مالی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۶۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش مهندسی مالی	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۴۶۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۱	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو

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

روزانه	۲۴۶۲	دانشگاه علوم انتظامی امین - 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	۲۴۶۳	دانشگاه علوم انتظامی امین - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	مدیریت پیشگیری از جرم	۹	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۶۴	دانشگاه علوم انتظامی امین - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	جرم یابی	۸	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۶۵	دانشگاه علوم انتظامی امین - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	مدیریت ایمنی ترافیک	۵	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد

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

روزانه	۲۴۶۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت قراردادهای بین المللی نفت و گاز	۳	-	
روزانه - غیر دولتی	۲۴۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	مدیریت قراردادهای بین المللی نفت و گاز	۶	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۴۶۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت قراردادهای بین المللی نفت و گاز	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۴۶۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت قراردادهای بین المللی نفت و گاز	۱	-	

۲۱۷۰ - گردشگری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۴۷۰	دانشگاه تهران	گردشگری	۳	-	محل تحصیل دانشکده گردشگری
روزانه	۲۴۷۱	دانشگاه تهران	گردشگری	۳	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۲۴۷۲	دانشگاه خوارزمی	گردشگری	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۴۷۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	گردشگری	۳	-	
روزانه	۲۴۷۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	گردشگری	۳	-	

ادامه ۲۱۷۰ - گردشگری (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 گردشگری	۲	-	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۴۷۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۲	-	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۴۷۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۷۷	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۷	-	گردشگری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۴۷۸	غیرانتفاعی
	۶	-	گردشگری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۴۷۹	غیرانتفاعی
	۴	-	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۴۸۰	پردیس خودگردان
	۴	-	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۴۸۱	پردیس خودگردان
	۴	-	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۴۸۲	پردیس خودگردان
	۴	-	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۴۸۳	پردیس خودگردان
	۱	-	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۸۴	پردیس خودگردان

۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

	۴	-	حسابداری	دانشگاه ارومیه	۲۴۸۵	روزانه
	۳	-	حسابداری	دانشگاه اصفهان	۲۴۸۶	روزانه
فقط زن	۵	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۴۸۷	روزانه
	۴	-	حسابداری	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۴۸۸	روزانه
	۲	-	حسابداری	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۴۸۹	روزانه
	۶	-	حسابداری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۴۹۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۴	-	حسابداری	دانشگاه تهران	۲۴۹۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۴۹۲	روزانه
	۴	-	حسابداری	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۴۹۳	روزانه
	۲	-	حسابداری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۴۹۴	روزانه
	۶	-	حسابداری	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۴۹۵	روزانه
	۳	-	حسابداری	دانشگاه شیراز	۲۴۹۶	روزانه
	۳	-	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۴۹۷	روزانه
	۴	-	حسابداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۴۹۸	روزانه
	۵	-	حسابداری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۴۹۹	روزانه
	۲	-	حسابداری	دانشگاه ارومیه	۲۵۰۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	حسابداری	دانشگاه اصفهان	۲۵۰۱	نوبت دوم
فقط زن	۱	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۵۰۲	نوبت دوم
	۲	-	حسابداری	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۵۰۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۵۰۴	نوبت دوم
	۱	-	حسابداری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۵۰۵	نوبت دوم
	۱	-	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۰۶	نوبت دوم
	۲	-	حسابداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۰۷	نوبت دوم
	۳	-	حسابداری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۵۰۸	نوبت دوم
	۵	-	حسابداری	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۵۰۹	غیرانتفاعی
فقط زن - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۵۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	حسابداری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۱۱	پردیس خودگردان

۱۴۰۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۲۵۱۲	پردیس خودگردان
	۴	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۵۱۳	پردیس خودگردان
	۴	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۵۱۴	پردیس خودگردان
	۴	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۵۱۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	حسابداری	دانشگاه شیراز	۲۵۱۶	پردیس خودگردان
	۱	-	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۵۱۷	پردیس خودگردان

۲۱۷۵ - علوم ارتباطات (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه تهران	۲۵۱۸	روزانه
	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۵۱۹	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۲۵۲۰	روزانه - غیر دولتی
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۵۲۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۲	-	مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	دانشگاه صداوسیما - وابسته به سازمان صداوسیما	۲۵۲۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه تهران	۲۵۲۳	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۱	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۵۲۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	۲۵۲۵	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۴	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۲۵۲۶	غیرانتفاعی
	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۵۲۷	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم ارتباطات	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۵۲۸	پردیس خودگردان

۲۱۷۶ - باستان‌شناسی (کد ترکیب ۱)

	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۵۲۹	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۳۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تهران	۲۵۳۱	روزانه
	۵	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۵۳۲	روزانه
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۳۳	روزانه
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه هنر اصفهان	۲۵۳۴	روزانه
	۴	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۵۳۵	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۳۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تهران	۲۵۳۷	روزانه
	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۵۳۸	روزانه
	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۳۹	روزانه
	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان	۲۵۴۰	روزانه

ادامه ۲۱۷۶ - باستان‌شناسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۵۴۱	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۴۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۴۳	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۵۴۴	روزانه
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۴۵	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۲۵۴۶	روزانه
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه هنر اصفهان	۲۵۴۷	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۴۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۴۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۵۰	پردیس خودگردان

۲۱۷۷ - محیط زیست (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۲	-	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	دانشگاه تهران	۲۵۵۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۱	-	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	دانشگاه تهران	۲۵۵۲	نوبت دوم
	۴	-	آموزش محیط زیست	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۵۵۳	پیام نور
	۲	-	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۲۵۵۴	پردیس خودگردان
	۲	-	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۵۵۵	پردیس خودگردان
	۲	-	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۵۵۶	پردیس خودگردان
	۲	-	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۵۵۷	پردیس خودگردان

۲۱۷۸ - مطالعات زنان (کد ترکیب ۱)

	۳	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۵۸	روزانه
	۲	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۵۵۹	روزانه
فقط مرد	۵	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - وابسته به قوه قضاییه	۲۵۶۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی جمعیت و خانواده	دانشگاه تهران	۲۵۶۱	روزانه
	۱	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۵۶۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی جمعیت و خانواده	دانشگاه تهران	۲۵۶۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۷	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۲۵۶۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۷	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۲۵۶۵	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	دانشگاه تربیت مدرس	۲۵۶۶	پردیس خودگردان

۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی (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 دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۴	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۶۷	روزانه
	۳	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۵۶۸	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۶۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۴	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۷۰	روزانه
	۳	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۷۱	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۷۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۴	-	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۷۳	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۷۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۴	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه تهران	۲۵۷۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۵۷۶	روزانه
	۳	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۷۷	روزانه
	۳	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه قم	۲۵۷۹	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۸۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۴	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۲۵۸۱	روزانه
	۳	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۸۲	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۸۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۸۴	نوبت دوم
	۱	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۵۸۵	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۸۶	نوبت دوم

ادامه ۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی (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 دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۸۷	نوبت دوم
	۱	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۸۸	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۸۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشگاه تهران	۲۵۹۰	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۹۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه تهران	۲۵۹۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۵۹۳	نوبت دوم
	۱	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۹۴	نوبت دوم
	۱	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۹۵	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۹۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۲۵۹۷	نوبت دوم
	۱	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۹۸	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۵۹۹	نوبت دوم
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم (محل تحصیل واحد شهر ری)	۲۶۰۰	غیرانتفاعی
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم (محل تحصیل واحد شهر ری)	۲۶۰۱	غیرانتفاعی
	۱	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۰۲	پردیس خودگردان
	۱	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۰۳	پردیس خودگردان

جدول شماره ۲- کدرشته محل های گروه آزمایشی علوم پایه

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه اصفهان	۲۶۰۴	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه زنجان	۲۶۰۵	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۶۰۶	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۰۷	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۰۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۶۰۹	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۱۰	نوبت دوم

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۲)

	۱	-	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۱۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	دانشگاه تهران	۲۶۱۲	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۱۳	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۱۴	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۶۱۵	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	دانشگاه تهران	۲۶۱۶	نوبت دوم

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۳)

	۴	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه تبریز	۲۶۱۷	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۱۸	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۱۹	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۶۲۰	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه شیراز	۲۶۲۱	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۲۲	نوبت دوم
	۲	-	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۶۲۳	پردیس خودگردان

۲۲۰۱- علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۴)

	۱	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۲۴	روزانه
	۵	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه بیرجند	۲۶۲۵	روزانه
	۵	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه تبریز	۲۶۲۶	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۲۷	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه شهرکرد	۲۶۲۸	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۶۲۹	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۳۰	روزانه
	۵	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۶۳۱	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۶۳۲	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۶۳۳	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۳۴	نوبت دوم
	۳	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۶۳۵	پردیس خودگردان

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه اصفهان	۲۶۳۶	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه بیرجند	۲۶۳۷	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۳۸	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۳۹	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شیراز	۲۶۴۰	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۴۱	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل پردیس دانشگاه واقع در سرخکلاته)	۲۶۴۲	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه بیرجند	۲۶۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۴۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۴۵	پردیس خودگردان

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۱)

	۴	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۶۴۶	روزانه
--	---	---	--------------------------------	--------------------------	------	--------

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۲)

	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه اصفهان	۲۶۴۷	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۴۸	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۴۹	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تهران	۲۶۵۰	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۵۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تهران	۲۶۵۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۵۳	پردیس خودگردان

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۳)

	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۵۴	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه شیراز	۲۶۵۵	روزانه

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۴)

	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه ارومیه	۲۶۵۶	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه اصفهان	۲۶۵۷	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۵۸	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز	۲۶۵۹	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۶۶۰	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تهران	۲۶۶۱	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۶۶۲	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۶۶۳	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۶۴	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۶۶۵	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شیراز	۲۶۶۶	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۶۷	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۶۶۸	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز	۲۶۶۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تهران	۲۶۷۰	نوبت دوم

ادامه ۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۶۷۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۶۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۶۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۶۷۴	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۷۵	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۷	-	
روزانه	۲۶۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۷۷	دانشگاه بیرجند	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۶۷۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۶۷۹	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۶۸۱	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۶۸۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۸۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۸۴	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۸۵	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۸۶	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۶۸۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۶۸۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۹۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۹۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۶۹۲	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۶۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد محسن مومنی) «تهیه پلیمرهای آلی متخلخل با کارآیی بالا جهت تهیه ابرخازن»
روزانه	۲۶۹۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
روزانه	۲۶۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۶۹۷	دانشگاه صنعتی شیراز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا
روزانه	۲۶۹۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۶۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۷۰۰	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۷۰۱	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۷۰۲	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۷۰۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۲۷۰۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۷۰۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۷۰۶	دانشگاه ملایر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۷۰۷	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۷۰۸	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۷۰۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۷۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۷۱۱	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۱۲	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۷۱۳	نوبت دوم
	۱	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۷۱۴	نوبت دوم
	۱	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۱۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه کاشان	۲۷۱۶	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۱۷	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	۵۹۸۰	پیام نور
	۲	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۵۹۸۱	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۲۷۱۹	پردیس خودگردان
	۱	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۲۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۲۱	پردیس خودگردان

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دارای خوابگاه ملکی	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه اراک	۲۷۲۲	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه ارومیه	۲۷۲۳	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه اصفهان	۲۷۲۴	روزانه
استادمحور(مسعود آیت اللهی مهرجردی): «طراحی سامانه های هوشمند رهایش دارو با اعمال ولتاژ»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه اصفهان	۲۷۲۵	روزانه
فقط زن	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۷۲۶	روزانه
فقط زن - استادمحور(زهرا طالب پور): «بررسی سطح غلظتی داروها و متابولیت‌های بیماری‌های خاص در نمونه های بیولوژیکی به منظور تشخیص زودهنگام بیماری، تعیین پنجره درمانی و کنترل سطح دارو در حین درمان با استفاده از تکنیک‌های نوین کروماتوگرافی و طیف‌سنجی جرمی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۷۲۷	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه ایلام	۲۷۲۸	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۷۲۹	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۷۳۰	روزانه
استادمحور(محمدرضا خان محمدی): «کاربرد نمودن داده و اطلاعات هواشناسی جهت رشد تولید و رونق اقتصادی در استان گیلان با رویکرد امنیت غذایی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۷۳۱	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تبریز	۲۷۳۲	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تربیت مدرس	۲۷۳۳	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تهران	۲۷۳۴	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۷۳۵	روزانه

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(مجتبی شمسی پور): «ساخت کامپوزیت های جدید نانو ساختارهای فلزی برای توسعه کاتد باتری های یون روی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۷۳۶	روزانه
استادمحور(مجتبی شمسی پور): «ساخت کربن کوانتوم دات های جدید با فعالیت نانوزیمی در تصویربرداری و تشخیص سرطان»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۷۳۷	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سمنان	۲۷۳۸	روزانه
استادمحور(علیرضا صغری): «کاربرد نانو جاذب ها در تصفیه آب و پساب»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سمنان	۲۷۳۹	روزانه
استادمحور(مریم رجیبی): «توسعه و کاربرد جاذبهای سبز برای استخراج آلاینده ها»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سمنان	۲۷۴۰	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۷۴۱	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهرکرد	۲۷۴۲	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۷۴۳	روزانه
استادمحور(محمدعلی طاهر): «جداسازی عناصر نادر خاکی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۷۴۴	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۴۵	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۷۴۶	روزانه
	۶	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۷۴۷	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شیراز	۲۷۴۸	روزانه
استادمحور(بهرام همتی نژاد): «نانومواد کربنی ذوب شده یا نیتروژن با واسطه نانومواد طلا/نقره عامل دار و معرف های آلی به عنوان بسترهای تجزیه ای جدید برای غربالگری سرطان»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شیراز	۲۷۴۹	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۷۵۰	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۷۵۱	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۷۵۲	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۵۳	روزانه
استادمحور(منصور انبیاء): «سنتز مواد نانوساختار جدید به منظور حذف آلاینده های زیست محیطی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۵۴	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۵۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه کاشان	۲۷۵۶	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۷۵۷	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۵۸	روزانه

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۷	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۷۵۹	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۷۶۰	روزانه
	-	۳	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۷۶۱	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۷۶۲	روزانه
	-	۷	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یاسوج	۲۷۶۳	روزانه
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یزد	۲۷۶۴	روزانه
استاد محرم (محمد مظلوم اردکانی) «سنتز و مشخصه یابی نانوکامپوزیت‌های بر پایه هیدروکسیدهای دولایه فلزی و بررسی کاربرد الکتروشیمیایی آنها در ساخت ابرخازن»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه یزد	۲۷۶۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۷۶۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۷۶۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۷۶۸	روزانه
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۷۶۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه اراک	۲۷۷۰	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه ارومیه	۲۷۷۱	نوبت دوم
	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تبریز	۲۷۷۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه تهران	۲۷۷۳	نوبت دوم
	-	۶	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۷۷۴	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۷۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه کاشان	۲۷۷۶	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه گیلان - رشت	۲۷۷۷	نوبت دوم
	-	۵	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۷۷۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۷۷۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۷۸۰	نوبت دوم
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	۵۹۸۲	پیام نور
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۵۹۸۳	پیام نور
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۵۹۸۴	پیام نور
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه پیام نور استان کرمان - مرکز کرمان	۵۹۸۵	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۸۱	پردیس خودگردان
	-	۲	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۷۸۲	پردیس خودگردان
	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۷۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۷۸۴	پردیس خودگردان

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۳)

	-	۴	شیمی کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۷۸۵	روزانه
	-	۳	شیمی کاربردی	دانشگاه تبریز	۲۷۸۶	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۲	شیمی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۷۸۷	روزانه
	-	۴	شیمی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۷۸۸	روزانه
	-	۲	شیمی کاربردی	دانشگاه سمنان	۲۷۸۹	روزانه
	-	۵	شیمی کاربردی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۷۹۰	روزانه

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	شیمی کاربردی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۷۹۱	روزانه
	۷	-	شیمی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۷۹۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	شیمی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۷۹۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	شیمی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۷۹۴	روزانه
	۱	-	شیمی کاربردی	دانشگاه تبریز	۲۷۹۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	شیمی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۷۹۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	شیمی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۷۹۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	شیمی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۷۹۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	شیمی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۷۹۹	نوبت دوم
	۲	-	شیمی کاربردی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۸۰۰	پردیس خودگردان

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه اراک	۲۸۰۱	روزانه
	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه اصفهان	۲۸۰۲	روزانه
	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه ایلام	۲۸۰۳	روزانه
	۴	-	نانوشیمی	دانشگاه تبریز	۲۸۰۴	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه تهران	۲۸۰۵	روزانه
	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۸۰۶	روزانه
	۵	-	نانوشیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۸۰۷	روزانه
استادمحور(محمدعلی طاهر): «تعیین منشأ طعم و بو در منابع آبی با شناسایی، جداسازی و تعیین مقدار ترکیبات ایجاد کننده طعم و بو و ارائه مناسبترین راهکارهای سالم سازی با حذف عوامل ایجاد کننده طعم و بو»	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۸۰۸	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۸۰۹	روزانه
	۴	-	نانوشیمی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۸۱۰	روزانه
	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۱۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۷	-	نانوشیمی	دانشگاه کاشان	۲۸۱۲	روزانه
	۲	-	نانوشیمی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۸۱۳	روزانه
	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۸۱۴	روزانه
	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه تبریز	۲۸۱۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه تهران	۲۸۱۶	نوبت دوم
	۲	-	نانوشیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۱۷	نوبت دوم
معرفی به خوابگاههای خودگردان	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه کاشان	۲۸۱۸	نوبت دوم
	۳	-	نانوشیمی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۸۱۹	پردیس خودگردان
	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۲۰	پردیس خودگردان

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اراک	۲۸۲۱	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ارومیه	۲۸۲۲	روزانه
استادمحور(نسرین شادجو): «سنتز نانو کاتالیست‌های مزوپروس سلکاتی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ارومیه	۲۸۲۳	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اصفهان	۲۸۲۴	روزانه
فقط زن	۶	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۸۲۵	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ایلام	۲۸۲۶	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۸۲۷	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بیرجند	۲۸۲۸	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۸۲۹	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تبریز	۲۸۳۰	روزانه
استادمحور(رضا تیموری مفرد): «سنتز نا متقارن ماده حد واسط دارویی L- مالیک اسید»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تبریز	۲۸۳۱	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۳۲	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تهران	۲۸۳۳	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۸۳۴	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۸۳۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه دامغان	۲۸۳۶	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۸۳۷	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه زنجان	۲۸۳۸	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه سمنان	۲۸۳۹	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۸۴۰	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۸۴۱	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۸۴۲	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۸۴۳	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۸۴۴	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شیراز	۲۸۴۵	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۸۴۶	روزانه
استادمحور(محمد دیناری): «تهیه پلیمرهای آلی متخلخل با کارآیی بالا جهت تهیه ابرخازن»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۸۴۷	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء(ص) بهبهان	۲۸۴۸	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۸۴۹	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۸۵۰	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۵۱	روزانه
استادمحور(محمد باقر دکامین): «دستیابی به دانش فنی سنتز داروی ضد سرطان ارلوتینیب هیدروکلراید و حدواسط های آن»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۵۲	روزانه
استادمحور(صادق رستم نیا): «مواد متخلخل سیلیکاتی، کربنی و چارچوب های فلز-آلی جهت کاربرد (فوتو)کاتالیستی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۵۳	روزانه

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۸۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۶	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه کاشان	۲۸۵۵	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۸۵۶	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۸۵۷	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۸۵۸	روزانه
	۶	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۸۵۹	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۸۶۰	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۸۶۱	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه یاسوج	۲۸۶۲	روزانه
استادمحور(زهره رفیعی): «طراحی و ساخت داربست شیشه زیست فعال حاوی چارچوبهای فلز-الی به منظور بازسازی استخوان»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه یاسوج	۲۸۶۳	روزانه
استادمحور(داود الهامی فر): «استخراج اسانس گیاه دارویی اسطوخودوس و بررسی تأثیر آن بر دیابت»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه یاسوج	۲۸۶۴	روزانه
استادمحور(بهادر کرمی): «سنتر مشتقات داروی دیوسمین (Diosmin) استخراج شده از گیاهان دارویی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه یاسوج	۲۸۶۵	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه یزد	۲۸۶۶	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۸۶۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۸۶۸	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۸۶۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اراک	۲۸۷۰	نوبت دوم
	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۸۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تهران	۲۸۷۲	نوبت دوم
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۸۷۳	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه کاشان	۲۸۷۴	نوبت دوم
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۸۷۵	نوبت دوم
	۶	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۸۷۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۸۷۷	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	۵۹۸۶	پیام نور
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بوشهر	۵۹۸۷	پیام نور
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۸۸	پیام نور
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۵۹۸۹	پیام نور
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه پیام نور استان زنجان - مرکز زنجان	۵۹۹۰	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ارومیه	۲۸۷۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۷۹	پردیس خودگردان
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۸۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۸۸۱	پردیس خودگردان

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۸۸۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۸۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۸۸۴	پردیس خودگردان

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

دارای خوابگاه ملکی	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه اراک	۲۸۸۵	روزانه
	۶	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه اصفهان	۲۸۸۶	روزانه
استادمحور(مجید مقدم): «طراحی سامانه های هوشمند رهایش دارو بر اساس نانومواد جدید»	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه اصفهان	۲۸۸۷	روزانه
استادمحور(هادی امیری رودباری): «طراحی و سنتز کمپلکس های جدید به عنوان داروهای ضدسرطان»	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه اصفهان	۲۸۸۸	روزانه
فقط زن	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۸۸۹	روزانه
با همکاری پژوهشگاه رنگ - مدرک فارغ التحصیلی توسط دانشگاه الزهرا صادر می شود - فقط زن	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۸۹۰	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه ایلام	۲۸۹۱	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۸۹۲	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تبریز	۲۸۹۳	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۸۹۴	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تهران	۲۸۹۵	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۸۹۶	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۸۹۷	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۸۹۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه دامغان	۲۸۹۹	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۹۰۰	روزانه
استادمحور(ناهد شاه آبادی): «سنتز کمپلکس های فلزی و یا نانوذرات حاوی داروهای شناخته شده برای درمان سرطان»	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۹۰۱	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه سمنان	۲۹۰۲	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۹۰۳	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۹۰۴	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۰۵	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۹۰۶	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۹۰۷	روزانه
	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شیراز	۲۹۰۸	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۹۰۹	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۹۱۰	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۹۱۱	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۹۱۲	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۹۱۳	روزانه

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(وحید صفری فرد): «تحقیق و توسعه بر روی پوشش های محافظ سطح یا نگاه بر نیاز واقعی جامعه و صنعت»	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۹۱۴	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۹۱۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه کاشان	۲۹۱۶	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۹۱۷	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۹۱۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۹۱۹	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۹۲۰	روزانه
	۶	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه یاسوج	۲۹۲۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۹۲۲	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۹۲۳	روزانه
	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تبریز	۲۹۲۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تهران	۲۹۲۵	نوبت دوم
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۹۲۶	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۹۲۷	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه کاشان	۲۹۲۸	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۹۲۹	نوبت دوم
	۳	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۹۳۰	نوبت دوم
	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه یاسوج	۲۹۳۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۹۳۲	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۵۹۹۱	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۳۴	پردیس خودگردان
	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۹۳۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	شیمی گرایش شیمی معدنی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۹۳۶	پردیس خودگردان

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه تهران	۲۹۳۷	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه زنجان	۲۹۳۸	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۳۹	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۹۴۰	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۲۹۴۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه تهران	۲۹۴۲	نوبت دوم
	۱	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۴۳	نوبت دوم
	۲	-	شیمی گرایش شیمی پلیمر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۹۴۴	پردیس خودگردان

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۴)

	۳	-	شیمی گرایش شیمی دارویی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۴۵	روزانه
	۱	-	شیمی گرایش شیمی دارویی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۴۶	نوبت دوم

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	فیتوشیمی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۴۷	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	فیتوشیمی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۴۸	پردیس خودگردان

۲۲۱۹ - هواشناسی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل موسسه ژیوفیزیک	۴	-	هواشناسی	دانشگاه تهران	۲۹۴۹	روزانه
	۳	-	هواشناسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۹۵۰	روزانه
محل تحصیل موسسه ژیوفیزیک	۱	-	هواشناسی	دانشگاه تهران	۲۹۵۱	نوبت دوم
	۱	-	هواشناسی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۹۵۲	نوبت دوم

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

	۶	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه ارومیه	۲۹۵۳	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه اصفهان	۲۹۵۴	روزانه
فقط زن	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۹۵۵	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۵۶	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تبریز	۲۹۵۷	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۵۸	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تهران	۲۹۵۹	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۹۶۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۹۶۱	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهرکرد	۲۹۶۲	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۹۶۳	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۹۶۴	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۹۶۵	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل پردیس دانشگاه واقع در سرخکلاته)	۲۹۶۶	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۹۶۷	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۹۶۸	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه ارومیه	۲۹۶۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تهران	۲۹۷۰	نوبت دوم
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۷۱	پیام نور
	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۹۷۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تبریز	۲۹۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۷۴	پردیس خودگردان

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه اصفهان	۲۹۷۵	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۹۷۶	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه تهران	۲۹۷۷	روزانه
	۱	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۹۷۸	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۷۹	روزانه
	۱	-	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۹۸۰	روزانه

ادامه ۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۹۸۱	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۹۸۲	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۱	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه تهران	۲۹۸۳	نوبت دوم
	-	۱	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۸۴	نوبت دوم
	-	۲	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۹۸۵	پیام نور

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۳)

	-	۱	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۸۶	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه تبریز	۲۹۸۷	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۹۸۸	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۳	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه تبریز	۲۹۸۹	پردیس خودگردان
	-	۳	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۹۹۰	پردیس خودگردان

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۱)

	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۹۹۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه دامغان	۲۹۹۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۹۹۳	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۹۹۴	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۹۵	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۹۹۶	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۹۹۷	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۹۹۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۹۹۹	پردیس خودگردان

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل پردیس علوم	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه تهران	۳۰۰۰	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۰۰۱	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۰۰۲	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه شیراز	۳۰۰۳	روزانه
	-	۴	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰۰۴	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه تهران	۳۰۰۵	نوبت دوم
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۰۰۶	پردیس خودگردان

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۳)

دارای خوابگاه ملکی	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه اراک	۳۰۰۷	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه اصفهان	۳۰۰۸	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۰۰۹	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۱۰	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۰۱۱	نوبت دوم
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۱۲	نوبت دوم

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۳۰۱۳	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۳۰۱۴	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۱۵	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۳۰۱۶	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۱۷	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۰۱۸	روزانه
	۵	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۰۱۹	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی دریا گرایش بوم‌شناسی دریا	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۳۰۲۰	روزانه
	۱	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۲۱	نوبت دوم
	۱	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۲۲	نوبت دوم
	۱	-	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۰۲۳	نوبت دوم

۲۲۲۴ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	۱	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۰۲۴	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه تهران	۳۰۲۵	روزانه
	۱	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۰۲۶	روزانه
	۲	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۰۲۷	روزانه
	۳	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۰۲۸	روزانه
گروه بیوتکنولوژی - محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	زیست‌فناوری	دانشگاه تهران	۳۰۲۹	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه تهران	۳۰۳۰	نوبت دوم
	۱	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۰۳۱	نوبت دوم
گروه بیوتکنولوژی - محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	زیست‌فناوری	دانشگاه تهران	۳۰۳۲	نوبت دوم
	۲	-	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۳۰۳۳	پردیس خودگردان

۲۲۲۵ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	بیوشیمی	دانشگاه اصفهان	۳۰۳۴	روزانه
	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه تبریز	۳۰۳۵	روزانه
	۵	-	بیوشیمی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۳۶	روزانه
محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	۶	-	بیوشیمی	دانشگاه تهران	۳۰۳۷	روزانه
	۴	-	بیوشیمی	دانشگاه شهرکرد	۳۰۳۸	روزانه
	۴	-	بیوشیمی	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰۳۹	روزانه
	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۴۰	روزانه
	۱	-	بیوشیمی	دانشگاه تبریز	۳۰۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه تهران	۳۰۴۲	نوبت دوم
	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۴۳	نوبت دوم
	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	۵۹۹۲	پیام نور
	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۹۳	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۴۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	بیوشیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۴۵	پردیس خودگردان

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

	۳	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه اصفهان	۳۰۴۶	روزانه
	۵	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه تبریز	۳۰۴۷	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۴۸	روزانه
	۳	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۰۴۹	روزانه
	۳	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۵۰	روزانه
	۴	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۰۵۱	روزانه
	۲	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۵۲	روزانه
	۱	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه تبریز	۳۰۵۳	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۵۴	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۰۵۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۴	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۳۰۵۶	غیرانتفاعی
	۴	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۰۵۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	ژنتیک مولکولی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۵۸	پردیس خودگردان

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۴)

	۳	-	میکروبیولوژی	دانشگاه اصفهان	۳۰۵۹	روزانه
فقط زن	۴	-	میکروبیولوژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۰۶۰	روزانه
فقط زن - استادمحور(فرشاد درویشی هرزویلی) «مهندسی سویه مخمر برای تولید آنزیم لیپاز صنعتی با روش‌های زیست‌شناسی مصنوعی و فناوری ویرایش ژنوم کریسپر»	۱	-	میکروبیولوژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۰۶۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	میکروبیولوژی	دانشگاه تهران	۳۰۶۲	روزانه
شرایط در بیوست شماره یک	۲	-	میکروبیولوژی	دانشگاه شاهد - تهران	۳۰۶۳	روزانه
	۳	-	میکروبیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۶۴	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	میکروبیولوژی	دانشگاه اصفهان	۳۰۶۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	میکروبیولوژی	دانشگاه تهران	۳۰۶۶	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۷	-	میکروبیولوژی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۳۰۶۷	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	میکروبیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۶۸	پردیس خودگردان

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۵)

	۴	-	بیوفیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۶۹	روزانه
محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	۶	-	بیوفیزیک	دانشگاه تهران	۳۰۷۰	روزانه
محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	۲	-	بیوفیزیک	دانشگاه تهران	۳۰۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	بیوفیزیک	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۷۲	پردیس خودگردان

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۶)

فقط زن	۷	-	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۰۷۳	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	دانشگاه تهران	۳۰۷۴	روزانه

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۶)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	دانشگاه شاهد - تهران	۳۰۷۵	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	دانشگاه تهران	۳۰۷۶	نوبت دوم
	۲	-	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۳۰۷۷	پردیس خودگردان

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۷)

	۴	-	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۷۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۴	-	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه تهران	۳۰۷۹	روزانه
	۵	-	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۰۸۰	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۰۸۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه تهران	۳۰۸۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۸۳	پردیس خودگردان

۲۲۳۲ - آمار (کد ترکیب ۱)

	۷	-	آمار	دانشگاه اصفهان	۳۰۸۴	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه بیرجند	۳۰۸۵	روزانه
	۳	-	آمار	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۰۸۶	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه تبریز	۳۰۸۷	روزانه
	۵	-	آمار	دانشگاه تربیت مدرس	۳۰۸۸	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	آمار	دانشگاه تهران	۳۰۸۹	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۳۰۹۰	روزانه
	۳	-	آمار	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۰۹۱	روزانه
	۳	-	آمار	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۹۲	روزانه
	۷	-	آمار	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۰۹۳	روزانه
	۷	-	آمار	دانشگاه شیراز	۳۰۹۴	روزانه
	۳	-	آمار	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۰۹۵	روزانه
	۱	-	آمار	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۰۹۶	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۰۹۷	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۳۰۹۸	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۰۹۹	روزانه
	۳	-	آمار	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۱۰۰	روزانه
	۱	-	آمار	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۱۰۱	روزانه
	۴	-	آمار	دانشگاه یزد	۳۱۰۲	روزانه
	۲	-	بیم‌سنجی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۱۰۳	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	آمار	دانشگاه اصفهان	۳۱۰۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	آمار	دانشگاه تهران	۳۱۰۵	نوبت دوم
	۱	-	آمار	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۳۱۰۶	نوبت دوم
	۱	-	بیم‌سنجی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۱۰۷	نوبت دوم
	۲	-	آمار	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۱۰۸	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	آمار	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۱۰۹	پردیس خودگردان

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	ریاضی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۱۱۰	روزانه
	-	۳	ریاضی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۱۱۱	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۱۱۲	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۱۱۳	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۱۱۴	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه ارومیه	۳۱۱۵	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه اصفهان	۳۱۱۶	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۱۱۷	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه بیرجند	۳۱۱۸	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۱۱۹	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تبریز	۳۱۲۰	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تربیت مدرس	۳۱۲۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تهران	۳۱۲۲	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۱۲۳	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۱۲۴	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۱۲۵	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه زنجان	۳۱۲۶	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه سمنان	۳۱۲۷	روزانه
استادمحور(مجید اسحاقی گرچی) «بررسی مدل‌های مختلف استراتژیک و پیشنهاد بهترین»	-	۱	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه سمنان	۳۱۲۸	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۱۲۹	روزانه
شرایط در بیوست شماره یک	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شاهد - تهران	۳۱۳۰	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شهرکرد	۳۱۳۱	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۱۳۲	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۱۳۳	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شیراز	۳۱۳۴	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۱۳۵	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۱۳۶	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۱۳۷	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۱۳۸	روزانه
	-	۶	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۱۳۹	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۱۴۰	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۱۴۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه کاشان	۳۱۴۲	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۱۴۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه گلستان - گرگان	۳۱۴۴	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه گیلان - رشت	۳۱۴۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۳۱۴۶	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۱۴۷	روزانه
	-	۶	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۱۴۸	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه مراغه	۳۱۴۹	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۳۱۵۰	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۳۱۵۱	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه یاسوج	۳۱۵۲	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه یزد	۳۱۵۳	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۱۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه اراک	۳۱۵۵	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه ارومیه	۳۱۵۶	روزانه

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه اصفهان	۳۱۵۷	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۱۵۸	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۱۵۹	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تبریز	۳۱۶۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۱۶۱	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت مدرس	۳۱۶۲	روزانه
استادمحور(علی ایرانمنش):«تشخیص پذیری تعدادی از گروه های متناهی با استفاده از خاصیت داده شده گروهی یا گرافی»	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت مدرس	۳۱۶۳	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تفرش	۳۱۶۴	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تهران	۳۱۶۵	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۱۶۶	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۱۶۷	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۱۶۸	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه زنجان	۳۱۶۹	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه سمنان	۳۱۷۰	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۱۷۱	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه شهرکرد	۳۱۷۲	روزانه
	۶	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۱۷۳	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۱۷۴	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۱۷۵	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه شیراز	۳۱۷۶	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۱۷۷	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۱۷۸	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۱۷۹	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۱۸۰	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۱۸۱	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۱۸۲	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۱۸۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه کاشان	۳۱۸۴	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۱۸۵	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه گلستان - گرگان	۳۱۸۶	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه گیلان - رشت	۳۱۸۷	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۱۸۸	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۱۸۹	روزانه
	۷	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۱۹۰	روزانه
	۶	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه ملایر	۳۱۹۱	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۳۱۹۲	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۱۹۳	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه یزد	۳۱۹۴	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۱۹۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه اراک	۳۱۹۶	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه ارومیه	۳۱۹۷	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه بناب	۳۱۹۸	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۱۹۹	روزانه

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۲۰۰	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تهران	۳۲۰۱	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه زنجان	۳۲۰۲	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۲۰۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه شاهد - تهران	۳۲۰۴	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۲۰۵	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۲۰۶	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه شیراز	۳۲۰۷	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۲۰۸	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۲۰۹	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۲۱۰	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۲۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه قم	۳۲۱۲	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۲۱۳	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۲۱۴	روزانه
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۲۱۵	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه یزد	۳۲۱۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۳۲۱۷	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۲۱۸	روزانه
	۱	-	ریاضی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۲۱۹	نوبت دوم
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه ارومیه	۳۲۲۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تهران	۳۲۲۱	نوبت دوم
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه سمنان	۳۲۲۲	نوبت دوم
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۲۲۳	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه گیلان - رشت	۳۲۲۴	نوبت دوم
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۲۲۵	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۲۲۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تهران	۳۲۲۷	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه سمنان	۳۲۲۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تهران	۳۲۲۹	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۲۳۰	نوبت دوم
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	۳۲۳۱	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۲۳۲	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۳۲۳۳	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۲۳۴	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۲۳۵	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تربیت مدرس	۳۲۳۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت مدرس	۳۲۳۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۳۲۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش جبر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۲۳۹	دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۲۴۰	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	۴	-	
روزانه	۳۲۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	۳	-	
روزانه	۳۲۴۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	ریاضی گرایش زیربرنامه رمز	۳	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۲۴۳	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	ریاضی گرایش زیربرنامه ریاضی مالی	۳	-	
روزانه	۳۲۴۴	دانشگاه اصفهان	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۲۴۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	فقط زن
روزانه	۳۲۴۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۲۴۷	دانشگاه بیرجند	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۲۴۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۲۴۹	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۲۵۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۵۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۳۲۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۲۵۳	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۵۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۲۵۵	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۲۵۶	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۲۵۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۲۵۸	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۲۵۹	دانشگاه شهرکرد	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۲۶۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۲۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۲۶۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۲۶۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۲۶۴	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۲۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۲۶۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۲۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۲۶۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۲۶۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۲۷۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۲۷۱	دانشگاه صنعتی شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۲۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۲۷۳	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۲۷۴	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۷۵	دانشگاه کردستان - سنندج	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۲۷۶	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۲۷۷	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۲۷۸	روزانه
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۲۷۹	روزانه
	-	۵	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه مراغه	۳۲۸۰	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه ملایر	۳۲۸۱	روزانه
	-	۴	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه یزد	۳۲۸۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۳۲۸۳	روزانه
	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۲۸۴	روزانه
	-	۱	ریاضی گرایش زیربرنامه ریاضی مالی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۳۲۸۵	نوبت دوم
	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۲۸۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تهران	۳۲۸۷	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه سمنان	۳۲۸۸	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۲۸۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۲۹۰	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۲۹۱	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه کاشان	۳۲۹۲	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۲۹۳	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۲۹۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۳۲۹۵	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۲۹۶	پیام نور
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۳۲۹۷	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۲۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۲۹۹	پردیس خودگردان

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۳)

ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۲	آموزش ریاضی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۳۰۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱	آموزش ریاضی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۳۰۱	نوبت دوم

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

	-	۷	فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۳۰۲	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ارومیه	۳۳۰۳	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تبریز	۳۳۰۴	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تربیت مدرس	۳۳۰۵	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تهران	۳۳۰۶	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۳۰۷	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه سمنان	۳۳۰۸	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۳۰۹	روزانه

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۳۱۰	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۳۱۱	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه شیراز	۳۳۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی ارومیه	۳۳۱۳	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۳۱۴	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۳۱۵	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۳۱۶	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۳۱۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه کاشان	۳۳۱۸	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه گیلان - رشت	۳۳۱۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۳۲۰	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۳۲۱	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	دانشگاه یزد	۳۳۲۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۳۳۲۳	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ارومیه	۳۳۲۴	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه اصفهان	۳۳۲۵	روزانه
استادمحور(رسول رکنی زاده) «طراحی و امکان سنجی تولید نورهای غیر کلاسیک از یک سامانه اپتیک غیر خطی»	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه اصفهان	۳۳۲۶	روزانه
فقط زن	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۳۲۷	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۳۲۸	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تبریز	۳۳۲۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۳۳۰	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت مدرس	۳۳۳۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تهران	۳۳۳۲	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۳۳۳	روزانه
استادمحور(محمد حسین مجلس آرا) «استفاده از نانو ذرات تبدیل فرکانس در درمان سرطان.»	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۳۳۴	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۳۳۵	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه زنجان	۳۳۳۶	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه سمنان	۳۳۳۷	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۳۳۸	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۳۳۹	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۳۴۰	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شیراز	۳۳۴۱	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۳۴۲	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۳۴۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه کاشان	۳۳۴۴	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه گیلان - رشت	۳۳۴۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۳۴۶	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۳۴۷	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۳۳۴۸	روزانه
	۶	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه یزد	۳۳۴۹	روزانه

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۳۵۰	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۳۵۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه اراک	۳۳۵۲	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه تبریز	۳۳۵۳	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه تهران	۳۳۵۴	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۳۵۵	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۳۵۶	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۳۵۷	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۳۵۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه کاشان	۳۳۵۹	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه گیلان - رشت	۳۳۶۰	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۳۶۱	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه یزد	۳۳۶۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه اراک	۳۳۶۳	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۳۶۴	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شیراز	۳۳۶۵	روزانه
	۶	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۳۶۶	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۳۶۷	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۳۶۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه اراک	۳۳۶۹	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه ارومیه	۳۳۷۰	روزانه
	۶	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه اصفهان	۳۳۷۱	روزانه
فقط زن	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۳۷۲	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۳۷۳	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تبریز	۳۳۷۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۳۷۵	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تربیت مدرس	۳۳۷۶	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تهران	۳۳۷۷	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۳۷۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه دامغان	۳۳۷۹	روزانه
	۶	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه زنجان	۳۳۸۰	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه سمنان	۳۳۸۱	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهرکرد	۳۳۸۲	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۳۸۳	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۳۸۴	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۳۸۵	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۳۸۶	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شیراز	۳۳۸۷	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۳۸۸	روزانه

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۳۸۹	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۳۹۰	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۳۹۱	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۳۹۲	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۳۹۳	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۳۹۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه قم	۳۳۹۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه کاشان	۳۳۹۶	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۳۹۷	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه گیلان - رشت	۳۳۹۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۳۹۹	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۰۰	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۴۰۱	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه ملایر	۳۴۰۲	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۳۴۰۳	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه یاسوج	۳۴۰۴	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه یزد	۳۴۰۵	روزانه
	۷	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۴۰۶	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۴۰۷	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه تبریز	۳۴۰۸	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۳	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه تهران	۳۴۰۹	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه سمنان	۳۴۱۰	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۴۱۱	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۱۲	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۴۱۳	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه شیراز	۳۴۱۴	روزانه
استادمحور(احمد شیخی)، «تورم و رشد ساختارها در کیهان اولیه»	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه شیراز	۳۴۱۵	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۴۱۶	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۴۱۷	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۱۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۳۴۱۹	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه زنجان	۳۴۲۰	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه سمنان	۳۴۲۱	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه شیراز	۳۴۲۲	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۴۲۳	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۲۴	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	۳۴۲۵	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۴۲۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه اراک	۳۴۲۷	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه ارومیه	۳۴۲۸	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه بیرجند	۳۴۲۹	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه تبریز	۳۴۳۰	روزانه
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۴۳۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه دامغان	۳۴۳۲	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۴۳۳	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۴۳۴	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۴۳۵	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه شیراز	۳۴۳۶	روزانه

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۴۳۷	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۴۳۸	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۴۳۹	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۴۴۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه کاشان	۳۴۴۱	روزانه
	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه گیلان - رشت	۳۴۴۲	روزانه
	۵	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۴۳	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۴۴۴	روزانه
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه یزد	۳۴۴۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۴۴۶	روزانه
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ارومیه	۳۴۴۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تهران	۳۴۴۸	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۴۴۹	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه گیلان - رشت	۳۴۵۰	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۵۱	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ارومیه	۳۴۵۲	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تبریز	۳۴۵۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تهران	۳۴۵۴	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۵۵	نوبت دوم
	۲	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۴۵۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه تهران	۳۴۵۷	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۵۸	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۵۹	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه اراک	۳۴۶۰	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۴۶۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تهران	۳۴۶۲	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۴۶۳	نوبت دوم
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۴۶۴	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۴۶۵	نوبت دوم
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه گیلان - رشت	۳۴۶۶	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۶۷	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه یزد	۳۴۶۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه تهران	۳۴۶۹	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۷۰	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۷۱	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه اراک	۳۴۷۲	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۴۷۳	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه گیلان - رشت	۳۴۷۴	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۷۵	نوبت دوم
	۱	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۹۴	پیام نور
	۲	-	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۵۹۹۵	پیام نور
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۹۶	پیام نور
	۱	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۹۷	پیام نور
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	۵۹۹۸	پیام نور
	۲	-	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۵۹۹۹	پیام نور
فاقد خوابگاه	۴	-	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۳۴۷۶	غیرانتفاعی

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۳۴۷۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۷۸	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۷۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۴۸۰	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۴۸۲	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۳	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۴۸۶	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۷	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۸	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۸۹	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۴۹۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۴۹۱	دانشگاه بناب	فوتونیک	۴	-	
روزانه	۳۴۹۲	دانشگاه تبریز	فوتونیک	۴	-	
روزانه	۳۴۹۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۷	-	
روزانه	۳۴۹۴	دانشگاه صنعتی شیراز	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۳۴۹۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فوتونیک	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۴۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۴۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	۴	-	
نوبت دوم	۳۴۹۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فوتونیک	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۳۴۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۵۰۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۵۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو فوتونیک	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۵۰۳	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	فقط زن
روزانه	۳۵۰۴	دانشگاه تبریز	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۳	-	
روزانه	۳۵۰۵	دانشگاه دامغان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۰۶	دانشگاه زنجان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۵	-	
روزانه	۳۵۰۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	
روزانه	۳۵۰۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۳	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۳۵۰۹	دانشگاه کاشان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۵	-	دارای خوابگاه ملکی

۱۴۰۳ - 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	۳۵۱۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۳۵۱۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو فوتونیک	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۳۵۱۲	دانشگاه کاشان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۲	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۳۵۱۳	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	۳۵۱۴	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۲	-	
روزانه	۳۵۱۵	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۳	-	
نوبت دوم	۳۵۱۶	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۱	-	

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۵۱۷	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه‌شناسی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
نوبت دوم	۳۵۱۸	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه‌شناسی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۵۱۹	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۴	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۵۲۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۳۵۲۱	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش زلزله‌شناسی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۵۲۲	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش گرانی‌سنجی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۵۲۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ژئوفیزیک گرایش گرانی‌سنجی	۱	-	
نوبت دوم	۳۵۲۴	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش گرانی‌سنجی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۵۲۵	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۵۲۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	علوم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۳۵۲۷	دانشگاه تربیت مدرس	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۵۲۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۴	-	
روزانه	۳۵۲۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	-	استادمحور (سوده حسینی): «هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، علم داده»
روزانه	۳۵۳۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	-	استادمحور (نجمه منصوبی): «زمان واقعی سیستم کشف حمله و نفوذ با استفاده از شبکه‌های عصبی مصنوعی»
روزانه	۳۵۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۲	-	
روزانه	۳۵۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۵۳۳	دانشگاه یزد	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۲	-	
روزانه	۳۵۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم کامپیوتر گرایش نظریه محاسبه	۱	-	
روزانه	۳۵۳۵	دانشگاه دامغان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۵۳۶	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۵۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۵۳۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	علوم کامپیوتر	۳	-	

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	۴	-	بیوانفورماتیک	دانشگاه تهران	۳۵۳۹	روزانه
	۲	-	بیوانفورماتیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۴۰	روزانه
محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک	۱	-	بیوانفورماتیک	دانشگاه تهران	۳۵۴۱	نوبت دوم
	۱	-	بیوانفورماتیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۴۲	نوبت دوم
	۴	-	بیوانفورماتیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۳۵۴۳	پردیس خودگردان
	۴	-	بیوانفورماتیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۳۵۴۴	پردیس خودگردان

۲۲۴۸ - علوم شناختی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل تهران	۳	-	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	دانشگاه خوارزمی	۳۵۴۵	روزانه
	۳	-	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۴۶	روزانه
	۱	-	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۴۷	روزانه
	۲	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز	۳۵۴۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	۴	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تربیت مدرس	۳۵۴۹	روزانه
	۲	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۵۰	روزانه
	۳	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۵۵۱	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۳۵۵۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۳۵۵۳	روزانه
	۲	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۵۴	روزانه
	۳	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۵۵۵	روزانه
	۱	-	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۵۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۵۷	نوبت دوم
	۱	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز	۳۵۵۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۵۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۶۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۴	-	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۵۶۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۴	-	علوم شناختی - زبان شناسی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۵۶۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۶	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۵۶۳	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۶	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۵۶۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۷	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۵۶۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۵	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش شناخت اجتماعی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۵۶۶	غیرانتفاعی
	۲	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۵۶۷	پردیس خودگردان

جدول شماره ۳ - کدرشته محل های گروه آزمایشی فنی و مهندسی

(۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۱))

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۳۵۶۸	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۳۵۶۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۳۵۷۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تبریز	۳۵۷۱	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۵۷۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۳۵۷۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تهران	۳۵۷۴	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۵۷۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۵۷۶	روزانه
استادمحور(محسن حیاتی): «طراحی و ساخت سنسور های میکرو استریپ با حساسیت بالا مورد استفاده در صنعت نفت»	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۵۷۷	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه زنجان	۳۵۷۸	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه سمنان	۳۵۷۹	روزانه
استادمحور(محمد دانایی): «طراحی و ساخت دستگاه حک مشخصات و برند محصول»	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه سمنان	۳۵۸۰	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۵۸۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۳۵۸۲	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۵۸۳	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۵۸۴	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۵۸۵	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شیراز	۳۵۸۶	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۵۸۷	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۵۸۸	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۵۸۹	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۵۹۰	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۵۹۱	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۵۹۲	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۵۹۳	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۵۹۴	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۵۹۵	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۵۹۶	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۵۹۷	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۳۵۹۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۶	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۵۹۹	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(علی میر) «طراحی و اجرای یک سامانه مخابرات نوری فضای آزاد با نرخ ارسال داده Mb/Sec «۱۰۰»	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۶۰۰	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۶۰۱	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۶۰۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۶۰۳	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۳۶۰۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۳۶۰۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تبریز	۳۶۰۶	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۶۰۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه سمنان	۳۶۰۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۳۶۰۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۶۱۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۶۱۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۶۱۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۱۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۳۶۱۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۶۱۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۳۶۱۶	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۳۶۱۷	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۳۶۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۶۲۰	پردیس خودگردان

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۳۶۲۱	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۳۶۲۲	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۳۶۲۳	روزانه
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۶۲۴	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۳۶۲۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۶۲۶	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (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 - استادمحور(عصمت راشدی): «مدیریت داده ها در بهره برداری از شبکه توزیع»	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۶۲۷	روزانه
		-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۳۶۲۸	روزانه
استادمحور(مریم ایمانی آرانی): «پردازش تصاویر ماهواره ای مبتنی بر هوش مصنوعی»	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۳۶۲۹	روزانه
استادمحور(محمد حسن قاسمیان یزدی): «تجزیه و تحلیل و ادغام اطلاعات برای طبقه بندی هوشمند تصاویر و سیگنال ها»	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تربیت مدرس	۳۶۳۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۳۶۳۱	روزانه
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۳۶۳۲	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۶۳۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۳۶۳۴	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۶۳۵	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۳۶	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۶۳۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	۳۶۳۸	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۶۳۹	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۶۴۰	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۶۴۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۶۴۲	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۶۴۳	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۶۴۴	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۶۴۵	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۴۶	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۶۴۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه یزد	۳۶۴۸	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۶۴۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۶۵۰	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۳۶۵۱	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۶۵۲	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۳۶۵۳	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۳۶۵۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تهران	۳۶۵۵	روزانه
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۶۵۶	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۳۶۵۷	روزانه
استادمحور(پژمان رضایی): «دستگاه سیستم پایش لحظه ای روی پساب»	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۳۶۵۸	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۶۵۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد - تهران	۳۶۶۰	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۶۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شیراز	۳۶۶۲	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۶۶۳	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۶۶۴	روزانه
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۶۶۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۶۶۶	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۶۶۷	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۶۶۸	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۶۹	روزانه
استادمحور(محمد سلیمانی): «مایکروویو فوتونیک»	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۷۰	روزانه
استادمحور(محمد سلیمانی): «آنتنهای فعال»	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۷۱	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۶۷۲	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یزد	۳۶۷۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۶۷۴	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	جنگ الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۶۷۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه تهران	۳۶۷۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۱	-	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۷۷	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه اصفهان	۳۶۷۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۳۶۷۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۶۸۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۳۶۸۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تهران	۳۶۸۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه سمنان	۳۶۸۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۳۶۸۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۸۵	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۸۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۶۸۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۳۶۸۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه سمنان	۳۶۸۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد - تهران	۳۶۹۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۶۹۱	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۹۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۶۹۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۱	-	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۶۹۴	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۳۶۹۵	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۳۶۹۶	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۶۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۳۶۹۸	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شیراز	۳۶۹۹	پردیس خودگردان
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۷۰۰	پردیس خودگردان
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۷۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه ارومیه	۳۷۰۲	پردیس خودگردان
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۷۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۰۵	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۷۰۶	پردیس خودگردان
	۲	-	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۷۰۷	پردیس خودگردان

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه ارومیه	۳۷۰۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه اصفهان	۳۷۰۹	روزانه
استادمحور(رحمت اله هوشمند): «طراحی ساختار و مدیریت بهینه انرژی در بازارهای برق و شبکه های هوشمند»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه اصفهان	۳۷۱۰	روزانه
استادمحور(رحمت اله هوشمند): «ارزیابی قابلیت اطمینان پستهای فشارقوی برق با در نظر گرفتن حملات سایبری»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه اصفهان	۳۷۱۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۷۱۲	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه بیرجند	۳۷۱۳	روزانه
	۲	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۷۱۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تبریز	۳۷۱۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۷۱۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فرشید کی نیا): «بازآرایی توانایی دولتی در نسبت با نقش کنشگران کلیدی در حکمرانی صنعت برق کشور: یک رویکرد پیکربندی شده»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۷۱۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۷۱۸	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۱۹	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(رضا بیرانوند): «مبدل‌های نوین چند ورودی جهت استفاده در نیروگاه های خورشیدی و خودروهای الکتریکی»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۲۰	روزانه
استادمحور(محمد کاظم شیخ الاسلامی): «نیروگاه مجازی با مرزهای دینامیکی»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۲۱	روزانه
استادمحور(محمودرضا حقی فام): «افزایش انعطاف پذیری در سیستم قدرت با مشارکت انواع ریزشبکه های هوشمند»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۲۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تهران	۳۷۲۳	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۷۲۴	روزانه
استادمحور(حمیدی عبدی): «بررسی قابلیت اطمینان در سیستم های چند حاملی انرژی»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۷۲۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه زنجان	۳۷۲۶	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سمنان	۳۷۲۷	روزانه
استادمحور(زهرا مروج): «طراحی بهینه سیستم های حفاظت ویژه در شبکه برق ایران»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سمنان	۳۷۲۸	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۷۲۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۹	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۳۷۳۰	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهرکرد	۳۷۳۱	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۷۳۲	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۶	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۳۳	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۷۳۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۷۳۵	روزانه
استادمحور(علی عجمی اسفنگر): «دستیابی به دانش فنی ساخت سیستم ذخیره ساز انرژی مبتنی بر باتری با استفاده از مبدل های چند سطحی مازولار»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۷۳۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شیراز	۳۷۳۷	روزانه
استادمحور(حیدر صامت): «مدلسازی و کنترل بارها و منابع سریعا متغیر با زمان»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شیراز	۳۷۳۸	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۷۳۹	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۴۰	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه	۲	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۴۱	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۳۷۴۲	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	
روزانه	۳۷۴۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	
روزانه	۳۷۴۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش قدرت	۶	-	
روزانه	۳۷۴۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمجور(حسین مددی): «ساخت بردهای کنترلی UPS ها و باتری های شارژرها»
روزانه	۳۷۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمجور(کاظم وارثی): «طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه تکفاز برای کاربرد در سیستم های خورشیدی»
روزانه	۳۷۴۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش قدرت	۷	-	
روزانه	۳۷۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۶	-	
روزانه	۳۷۴۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	
روزانه	۳۷۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش قدرت	۷	-	
روزانه	۳۷۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	
روزانه	۳۷۵۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمجور(شهرام جدید): «تبادل انرژی با روش همتا به همتا در ریز شبکه های هوشمند توزیع انرژی الکتریکی»
روزانه	۳۷۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمجور(داود عرب خابوری): «طراحی و ساخت سیستم کنترل برداری تطبیقی برای کنترل موتورهای AC»
روزانه	۳۷۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمجور(ابوالفضل واحدی): «طراحی بهینه موتور الکتریکی برای کاربرد در خودروهای برقی»
روزانه	۳۷۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	
روزانه	۳۷۵۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش قدرت	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۵۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش قدرت	۶	-	
روزانه	۳۷۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش قدرت	۶	-	
روزانه	۳۷۵۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۷۶۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش قدرت	۶	-	
روزانه	۳۷۶۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۳۷۶۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۳۷۶۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۶۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۶۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۳۷۶۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۳۷۶۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۶۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	شرایط در بیوست شماره یک

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				
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۷۰	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۳۷۷۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۷۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۷۷۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۷۷۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۳۷۷۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۷۶	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۷۷۷	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۷۷۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۷۷۹	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه کاشان	۳۷۸۰	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه یزد	۳۷۸۱	پردیس خودگردان

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۳۷۸۲	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۳۷۸۳	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۷۸۴	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۳۷۸۵	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۳۷۸۶	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تفرش	۳۷۸۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۳۷۸۸	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه زنجان	۳۷۸۹	روزانه
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سمنان	۳۷۹۰	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۷۹۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شاهد - تهران	۳۷۹۲	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۷۹۳	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۷۹۴	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۳۷۹۵	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۷۹۶	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۷۹۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۷۹۸	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۷۹۹	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۸۰۰	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۸۰۱	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۰۲	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۰۳	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۰۴	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۸۰۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۳۸۰۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۸۰۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۸۰۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۳	-	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۰۹	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (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 مهندسی راه آهن - استادمحور(سید محمد موسوی گزارفردی) «یکارگیری یادگیری ماشین در بهبود پایش عملکرد موتورهای ترکش و افزایش بهره وری سیستم نگهداری و تعمیرات»	۱	-	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۱۰	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۳۸۱۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۳۸۱۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۳۸۱۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۳۸۱۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۱۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۸۱۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۸۱۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۸۱۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۱۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۲۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۳۸۲۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۸۲۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۳	-	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۲۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۳۸۲۴	پردیس خودگردان
	۴	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۸۲۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۲۶	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

	۷	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۳۸۲۷	روزانه
استادمحور(سعید قلیزاده) «بهینه سازی هزینه چرخه عمر سازه های فولادی و بتنی بر اساس ایمنی لرزه ای با استفاده از تکنیک های پیشرفته محاسبات نرم.»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۳۸۲۸	روزانه
	۷	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۳۸۲۹	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۸۳۰	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بیرجند	۳۸۳۱	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۸۳۲	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز	۳۸۳۳	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۸۳۴	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت مدرس	۳۸۳۵	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران	۳۸۳۶	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۸۳۷	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۸۳۸	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زنجان	۳۸۳۹	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	۳۸۴۰	روزانه
استادمحور(علی خیرالدین): «مقاوم سازی سازه های بتنی و فولادی در مقابل عوامل خوردنده»	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	۳۸۴۱	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۸۴۲	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۸۴۳	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شیراز	۳۸۴۴	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۸۴۵	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۸۴۶	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۸۴۷	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۸۴۸	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۸۴۹	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۸۵۰	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۵۱	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۵۲	روزانه
استادمحور(علی کاوه): «شبکه های عصبی برای پیش بینی زلزله در ایران»	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۵۳	روزانه
استادمحور(علی کاوه): «تحلیل بهینه برای طراحی بهینه سازه ها»	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۵۴	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۸۵۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	۳۸۵۶	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۸۵۷	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گیلان - رشت	۳۸۵۸	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۸۵۹	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ملایر	۳۸۶۰	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۸۶۱	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه یزد	۳۸۶۲	روزانه
پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۸۶۳	روزانه
	-	۳	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه اصفهان	۳۸۶۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۵	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۶۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن - استادمحور(جبار علی ذاکری سرردودی): «بررسی شکل پذیری و دوام دالخط های بتنی در برابر ضربه و ارائه الزامات طراحی آنها»	-	۱	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۶۶	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۳۸۶۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۸۶۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز	۳۸۶۹	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۸۷۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران	۳۸۷۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۸۷۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۸۷۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۷۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۸۷۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گیلان - رشت	۳۸۷۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۸۷۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۲	-	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۷۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۳۸۷۹	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۳۸۸۰	پردیس خودگردان
	۶	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۸۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۸۲	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گیلان - رشت	۳۸۸۴	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۸۵	پردیس خودگردان

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز	۳۸۸۶	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تربیت مدرس	۳۸۸۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تهران	۳۸۸۸	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه سمنان	۳۸۸۹	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۹۰	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۸۹۱	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۸۹۲	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۸۹۳	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۸۹۴	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۸۹۵	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۹۶	روزانه
با همکاری پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۸۹۷	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۸۹۸	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز	۳۸۹۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تهران	۳۹۰۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۰۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۰۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۹۰۳	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه ارومیه	۳۹۰۴	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۹۰۵	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۹۰۶	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز	۳۹۰۷	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت مدرس	۳۹۰۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تهران	۳۹۰۹	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۹۱۰	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۹۱۱	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه زنجان	۳۹۱۲	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه سمنان	۳۹۱۳	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۱۴	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شیراز	۳۹۱۵	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۹۱۶	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۱۷	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۹۱۸	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۱۹	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۹۲۰	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۹۲۱	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۹۲۲	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۲۳	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۹۲۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه قم	۳۹۲۵	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه گیلان - رشت	۳۹۲۶	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۳۹۲۷	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه یزد	۳۹۲۸	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه ارومیه	۳۹۲۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز	۳۹۳۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تهران	۳۹۳۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۳۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۳۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه گیلان - رشت	۳۹۳۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۳۹۳۵	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۹۳۶	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۳۷	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۴)

	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه ارومیه	۳۹۳۸	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز	۳۹۳۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تهران	۳۹۴۰	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۹۴۱	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه زنجان	۳۹۴۲	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه سمنان	۳۹۴۳	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۹۴۴	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۹۴۵	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۹۴۶	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۹۴۷	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۴۸	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۹۴۹	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۹۵۰	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۵۱	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۹۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه قم	۳۹۵۳	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۹۵۴	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه مراغه	۳۹۵۵	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۳۹۵۶	روزانه
استادمحور(یاسر شریفی): «روش های یادگیری ماشین با الگوریتم های بهینه سازی فراابتکاری با رویکرد کاربرد در مهندسی عمران»	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۳۹۵۷	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز	۳۹۵۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تهران	۳۹۵۹	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۵)

	۲	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۳۹۶۰	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه تربیت مدرس	۳۹۶۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه تهران	۳۹۶۲	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه زنجان	۳۹۶۳	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه سمنان	۳۹۶۴	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۹۶۵	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۶۶	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۶۷	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۹۶۸	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۹۶۹	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۷۰	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه یزد	۳۹۷۱	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۷۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۳۹۷۳	پیام نور

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۶)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه تبریز	۳۹۷۴	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه تربیت مدرس	۳۹۷۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه تهران	۳۹۷۶	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۷۷	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۳۹۷۸	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۷۹	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۹۸۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه قم	۳۹۸۱	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۹۸۲	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	دانشگاه تبریز	۳۹۸۳	نوبت دوم

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

	۴	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه اصفهان	۳۹۸۴	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه بیرجند	۳۹۸۵	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه تبریز	۳۹۸۶	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه تهران	۳۹۸۷	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه سمنان	۳۹۸۸	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۸۹	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۹۹۰	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه شیراز	۳۹۹۱	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۹۹۲	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۹۹۳	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۳۹۹۴	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۹۵	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۹۹۶	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۹۹۷	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۹۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی آب	دانشگاه تهران	۳۹۹۹	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فالق خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه اصفهان	۴۰۰۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه تبریز	۴۰۰۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۰۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۰۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی آب	دانشگاه تهران	۴۰۰۴	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۸)

	-	۲	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۰۰۵	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تربیت مدرس	۴۰۰۶	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تهران	۴۰۰۷	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۰۸	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۰۹	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۱۰	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۰۱۱	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۱۲	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۱۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۴۰۱۴	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تربیت مدرس	۴۰۱۵	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۰۱۶	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۱۷	پردیس خودگردان

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۹)

محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران	۴۰۱۸	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه سمنان	۴۰۱۹	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۲۰	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۲۱	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۲۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران	۴۰۲۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۲۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۰۲۵	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۴۰۲۶	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۲۷	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۰)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه ارومیه	۴۰۲۸	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس	۴۰۲۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۰۳۰	روزانه
دوره آموزشی در پردیس کرج و دوره پژوهشی در پردیس تهران برگزار می شود.	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۰۳۱	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه شیراز	۴۰۳۲	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۳۳	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۳۴	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۳۵	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۰۳۶	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۰۳۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۰۳۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۰۴۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۴۱	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۱)

	۷	-	مهندسی دریا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۴۲	روزانه
	۲	-	مهندسی دریا	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۰۴۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی دریا	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۴۰۴۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۵	-	مهندسی دریا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۴۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی دریا	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۴۰۴۶	نوبت دوم

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه تهران	۴۰۴۷	روزانه
	۳	-	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۴۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه تهران	۴۰۴۹	نوبت دوم

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	دانشگاه تهران	۴۰۵۰	روزانه
	۱	-	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۵۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	دانشگاه تهران	۴۰۵۲	نوبت دوم

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه اصفهان	۴۰۵۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تهران	۴۰۵۴	روزانه
	۲	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۵۵	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه اصفهان	۴۰۵۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تهران	۴۰۵۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۵۸	نوبت دوم

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری (کد ترکیب ۴)

محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران	۴۰۵۹	روزانه
	۴	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۶۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی نقشه‌برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	دانشگاه تهران	۴۰۶۱	نوبت دوم

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۴۰۶۲	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه اصفهان	۴۰۶۳	روزانه
استادمحور(محمد حیدری رارانی): «ساخت افزایشی کامپوزیت های زمینه پلیمری»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه اصفهان	۴۰۶۴	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۴۰۶۵	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۴۰۶۶	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۰۶۷	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۴۰۶۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۴۰۶۹	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه زنجان	۴۰۷۰	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه سمنان	۴۰۷۱	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۷۲	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۷۳	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۷۴	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۷۵	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۷۶	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۷۷	روزانه
استادمحور(رامین هاشمی): «مطالعه پدیده بازگشت فنری در شکل دهی ورق های فلزی؛ پیش بینی، تحلیل، و جبران»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۷۸	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۰۷۹	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۴۰۸۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۰۸۱	روزانه
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۴۰۸۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۴۰۸۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۴۰۸۴	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۰۸۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۴۰۸۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه سمنان	۴۰۸۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۸۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۸۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۹۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۴۰۹۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۰۹۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۴۰۹۳	پردیس خودگردان
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۰۹۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۹۵	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۹۶	پردیس خودگردان

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۴۰۹۷	روزانه
استادمحور(مجتبی ذوالفقاری) «طراحی، بهینه سازی و پیاده سازی درایور مناسب برای کنترل دقیق گشتاور در موتورهای بدون جاروبک با سرعت های مختلف»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۴۰۹۸	روزانه
استادمحور(مجتبی ذوالفقاری) «طراحی و بررسی روش های ساخت مخزن فشار،بالا مبتنی بر استاندارد، ASME در راستای بهبود عملکرد صنایع پرداخت چرم و رنگرزی»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۴۰۹۹	روزانه
استادمحور(مجتبی ذوالفقاری) «بهینه سازی هندسی اجزای داخلی موتور بدون جاروبک با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین و شبیه سازی اجزای محدود»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۴۱۰۰	روزانه
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه	۴۱۰۱	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۴۱۰۲	روزانه
استادمحور(محمد حیدری ارارانی) «رفتار خستگی اتصالات هیبریدی در سازه های کامپوزیتی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۴۱۰۳	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۱۰۴	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند	۴۱۰۵	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۴۱۰۶	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۱۰۷	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۱۰۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۴۱۰۹	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	۴۱۱۰	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۴۱۱۱	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۱۱۲	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه زنجان	۴۱۱۳	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۴۱۱۴	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۱۱۵	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهرکرد	۴۱۱۶	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۱۱۷	روزانه
استادمحور(علیرضا سعیدی) «فناوری توربین باد با سرعت دورانی بالا»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۱۱۸	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۱۱۹	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۱۲۰	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۴۱۲۱	روزانه
استادمحور(علی نائبی) «مکان سنجی استفاده از قطعات برگشتی خط ریخته گری جهت ساخت پره های ثابت توربین پایه کبالت»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۴۱۲۲	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۲۳	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۲۴	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۲۵	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۱۲۶	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۱۲۷	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۲۸	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۱۲۹	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۱۳۰	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۳۱	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۳۲	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۳۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۴۱۳۴	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۳۵	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یزد	۴۱۳۶	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۱۳۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۱۳۸	روزانه
	۴	-	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۳۹	روزانه
	۳	-	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۴۰	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند	۴۱۴۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۴۱۴۲	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۱۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۴۱۴۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۴۱۴۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۴۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۴۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۴۸	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۴۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۴۱۵۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۵۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۱۵۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۵۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۱۵۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۱۵۵	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۴۱۵۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۵۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۵۸	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۵۹	پردیس خودگردان

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اراک	۴۱۶۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حامد صفی خانی) «مدل سازی عددی و بهینه سازی چند هدفی سیکلون های گاز جامد رقیق و غلیظ»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اراک	۴۱۶۱	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۴۱۶۲	روزانه
استادمحور(عطا چیت ساز خوبی) «مدل سازی و تحلیل ترمودینامیکی سیستم جدید ذخیره انرژی خورشیدی با دی اکسید کربن فشرده»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۴۱۶۳	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۴۱۶۴	روزانه
استادمحور(ابراهیم افشاری): «سیستم های تولید و ذخیره سازی هیدروژن - پیل سوختی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۴۱۶۵	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۱۶۶	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بیرجند	۴۱۶۷	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۱۶۸	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۴۱۶۹	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۱۷۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۴۱۷۱	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۴۱۷۲	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۱۷۳	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه زنجان	۴۱۷۴	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۴۱۷۵	روزانه
استادمحور(سیف اله سعدالدین): «بهینه سازی سیستم خنک کاری باکس های ال ای دی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۴۱۷۶	روزانه
استادمحور(محمد صادق ولی پور): «تولید پاک هیدروژن، ذخیره سازی و انتقال پایدار آن براساس معیارهای کاربردی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۴۱۷۷	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۱۷۸	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهرکرد	۴۱۷۹	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۱۸۰	روزانه
استادمحور(مهران عامری): «بازیافت و استفاده مجدد از تلفات حرارتی کوره های پخت کاشی و سرامیک»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۱۸۱	روزانه
استادمحور(مهران عامری): «ارتقاء بهره وری انرژی در معادن بزرگ استان از طریق هوشمند سازی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۱۸۲	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۱۸۳	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۱۸۴	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۴۱۸۵	روزانه
استادمحور(امیر حسین مصفا): «بررسی ترمودینامیکی و اقتصادی سیستم های تولید همزمان بر پایه چرخه تولید توان فوق بحرانی با احتراق سوخت اکسیژن»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۴۱۸۶	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۴۱۸۷	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(رضا کمالی): «استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری عمیق در پایش و کنترل آلودگی هوا در محیطهای صنعتی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۴۱۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۴۱۸۹	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۹۰	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۹۱	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۱۹۲	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۱۹۳	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۹۴	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۱۹۵	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۱۹۶	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۹۷	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۹۸	روزانه
استادمحور(سپهر صنایع): «مدلسازی و بهینه سازی یک سیستم مجتمع برای تولید آب، برق، گرمایش و سرمایش»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۹۹	روزانه
استادمحور(محمد حسن شجاعی فرد): «توسعه یک مدل دوقلوی دیجیتال برای بهبود عملکرد سیستم سرمایش و گرمایش باتری لیتیومی خودروی الکتریکی با کمک ابزار یادگیری ماشین»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۰۰	روزانه
استادمحور(سید مصطفی حسینعلی پور): «شیرین سازی آب به کمک پلاسما»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۰۱	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۲۰۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۴۲۰۳	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۰۴	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۲۰۵	روزانه
استادمحور(هادی غائبی): «تدوین طرح توجیهی و امکان سنجی فنی و اقتصادی احداث یک نیروگاه ۶ مگاواتی از گازهای خروجی فرآیند تولید دوده صنعتی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۲۰۶	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۴۲۰۷	روزانه
استادمحور(حسن حاج عبداللہی): «کاربرد مواد تغییر فاز دهنده در بهینه سازی مصرف انرژی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۴۲۰۸	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۲۰۹	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۴۲۱۰	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(امین موسائی): «شبییه سازی مستقیم عددی انتقال حرارت در اعداد پرازدل بسیار کوچک»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۴۲۱۱	روزانه
استادمحور(امین موسائی): «حل تحلیلی و عددی معادله غیرخطی نفوذ نوترون جهت تعیین جرم و شعاع بحرانی اورانیوم ۲۳۵»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۴۲۱۲	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۴۲۱۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۴۲۱۴	روزانه
	۲	-	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۱۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اراک	۴۲۱۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۴۲۱۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بیرجند	۴۲۱۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۴۲۱۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۴۲۲۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۴۲۲۱	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۴۲۲۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۲۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۲۴	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۲۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۴۲۲۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۲۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۲۲۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۴۲۲۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۴۲۳۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۳۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۴۲۳۲	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۴۲۳۳	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۴۲۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۳۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۴۲۳۶	پردیس خودگردان
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۳۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۲۳۸	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۴۲۳۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۴۰	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۴۲۴۱	پردیس خودگردان

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه	۴۲۴۲	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۴۲۴۳	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۲۴۴	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۴۲۴۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۲۴۶	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۲۴۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۴۲۴۸	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۴۲۴۹	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۲۵۰	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۴۲۵۱	روزانه
استادمحور(محمد آزادی): «پده امکان سنجی استفاده از متامتریال (فراماده) در ایمپلنت های استخوانی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۴۲۵۲	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۵۳	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۲۵۴	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۴۲۵۵	روزانه
استادمحور(سید احمد فاضل زاده حقیقی): «مدل سازی و تحلیل دینامیکی بال هواپیمای الکترونیکی با سیستم پیشرانش گسترده»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۴۲۵۶	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۵۷	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۵۸	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های مهندسی مکانیک - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۵۹	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۶۰	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۶۱	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۲۶۲	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۶۳	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۲۶۴	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۲۶۵	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۲۶۶	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۶۷	روزانه
استادمحور(محمرب حبیب نژاد کواریم): «کنترل پیش بین مدل غیرخطی مبتنی بر تخمینگر هوشمند برای بازوهای مکانیکی همکار سیار چرخ دار»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۶۸	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(روح اله طالبی توتی): «مدل عددی و تجربی برداشت انرژی از سازه های ساندویچی تقویت شده با هسته ی غیر یکپارچه ی آگرتیک در یک میدان مغناطیسی»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۶۹	روزانه
استادمحور(محمد هاشمی نژاد): «طراحی و مطالعه عددی یک توربین بادی بدون پره نوین»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۷۰	روزانه
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۲۷۱	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۷۲	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یاسوج	۴۲۷۳	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یزد	۴۲۷۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه جامع امام حسین(ع)	۴۲۷۵	روزانه
	۴	-	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۷۶	روزانه
	۴	-	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۷۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن - استادمحور(داود یونسیان): «طراحی و بهینه سازی دیواره های سونیک جهت کاهش نویز صوتی وسایل نقلیه»	۱	-	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۷۸	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۴۲۷۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۴۲۸۰	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۴۲۸۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه تهران	۴۲۸۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۴۲۸۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۸۴	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴۲۸۵	نوبت دوم
محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های مهندسی مکانیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۴۲۸۶	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۴۲۸۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۸۸	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۸۹	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۹۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	تهران - دانشگاه علم و صنعت ایران	۴۲۹۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۲۹۲	پردیس خودگردان

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۹۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۴۲۹۴	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۲۹۵	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۹۷	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۹۸	پردیس خودگردان

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۳)

فقط زن	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	۴۲۹۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۴۳۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۸	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۴۳۰۱	روزانه
	۴	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۰۲	روزانه
	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۰۳	روزانه
	۴	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۰۴	روزانه
	۷	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی همدان	۴۳۰۵	روزانه
استادمحور(هادی دلاوری): «بهبود عملکرد سامانه های انرژی های تجدیدپذیر با به کار گیری روشهای هوش مصنوعی و یادگیری ماشین»	۱	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی همدان	۴۳۰۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۴	-	حکمرانی انرژی	دانشگاه تهران	۴۳۰۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۴۳۰۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۱	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۴۳۰۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۱۰	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۱۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی همدان	۴۳۱۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی انرژی	دانشگاه تهران	۴۳۱۳	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۳۱۴	پردیس خودگردان
	۸	-	مهندسی سیستم های انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۳۱۵	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۱)

	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تربیت مدرس	۴۳۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۴۳۱۷	روزانه
	۴	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه شیراز	۴۳۱۸	روزانه
استادمحور(رضا کمالی): «استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری عمیق در پایش و کنترل آلودگی هوا در محیط های صنعتی»	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه شیراز	۴۳۱۹	روزانه
	۴	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۲۰	روزانه

ادامه ۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۲۱	روزانه
	۴	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۲۲	روزانه
	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۲۳	روزانه
	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۳۲۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۳۲۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۴۳۲۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۲۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تربیت مدرس	۴۳۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه شیراز	۴۳۲۹	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه تهران	۴۳۳۰	روزانه
	۶	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۳۱	روزانه
	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۳۲	روزانه
	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۳۳	روزانه
	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۳۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۴	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۳۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۴۳۳۶	روزانه
	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۳۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۴	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۳۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۴۳۳۹	نوبت دوم

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۳۴۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۴	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تهران	۴۳۴۱	روزانه
	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۴۲	روزانه
	۲	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۴۳	روزانه
	۶	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۴۴	روزانه
	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۴۵	روزانه
	۱	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۳۴۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۴۷	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران که دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورسیه از سازمان مربوطه هستند - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۴۳۴۸	روزانه

ادامه ۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

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	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تهران	۴۳۴۹	نوبت دوم
شرایط در بیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۵۰	نوبت دوم
شرایط در بیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۴۳۵۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۳۵۲	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۴)

	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان	۴۳۵۳	روزانه
	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۴۳۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تهران	۴۳۵۵	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۵۶	روزانه
	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۵۷	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۵۸	روزانه
	-	۴	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۵۹	روزانه
شرایط در بیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۶۰	روزانه
	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۶۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۶۲	نوبت دوم
شرایط در بیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۳۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تربیت مدرس	۴۳۶۴	پردیس خودگردان

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۵)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه تهران	۴۳۶۵	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۶۶	روزانه
محل انجام پروژه، پژوهشکده هوافضا	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۶۷	روزانه
	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۶۸	روزانه
	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۳۶۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه تهران	۴۳۷۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۳۷۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۷۲	نوبت دوم

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۱)

	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه ارومیه	۴۳۷۳	روزانه
	-	۵	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه بیرجند	۴۳۷۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۳۷۵	روزانه

ادامه ۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۳۷۶	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۷۷	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۷۸	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۳۷۹	روزانه
	-	۷	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۸۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه کاشان	۴۳۸۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۳۸۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۸۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۸۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۸۵	نوبت دوم

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۲)

	-	۵	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه ارومیه	۴۳۸۶	روزانه
استادمحور(محسن حاجی حسینی) «بررسی مکانیزم شکست سنگ توسط امواج صوتی»	-	۱	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه ارومیه	۴۳۸۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۳۸۸	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۳۸۹	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۹۰	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۹۱	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۳۹۲	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۹۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه کاشان	۴۳۹۴	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه ارومیه	۴۳۹۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۳۹۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۹۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۹۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۹۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۰۰	پردیس خودگردان

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۳)

	-	۵	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۰۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۴۰۲	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۴۰۳	روزانه
استادمحور(محمد رنجبر همقاوندی) «فناوری استحصال عناصر ارزشمند از منابع شورابه ای / تلخابه ای»	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۴۰۴	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۰۵	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۴۰۶	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۰۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه کاشان	۴۴۰۸	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه یزد	۴۴۰۹	روزانه

ادامه ۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(رضا دهقان): «هوشمندسازی و الکترونیکی کردن نظارت بر فعالیتهای معدنی»	۱	-	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه یزد	۴۴۱۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۴۱۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۱۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۱۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۱۴	پردیس خودگردان

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۴)

	۳	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۱۵	روزانه
	۴	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۴۱۶	روزانه
	۶	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اراک	۴۴۱۷	روزانه
	۴	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۴۱۸	روزانه
	۲	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۱۹	روزانه
	۲	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۴۲۰	روزانه
	۵	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه کاشان	۴۴۲۲	روزانه
	۳	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه یزد	۴۴۲۳	روزانه
استادمحور(محمد فاتحی مرچی): «طراحی و ساخت تجهیزات آزمایشگاهی مکانیک سنگ متناسب با شرایط مخازن نفتی»	۱	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه یزد	۴۴۲۴	روزانه
	۱	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۴۲۵	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۲۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۲۷	پردیس خودگردان

۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

	۷	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۲۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۴۴۲۹	روزانه
	۷	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۳۰	روزانه
محل انجام پروژه پردیس ماهشهر	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۴۴۳۱	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر - محل تحصیل دانشکده مهندسی پلیمر	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۳۲	روزانه
	۷	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۴۳۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۴۳۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۴۴۳۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۳۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۴۳۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۴۴۳۸	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۴۳۹	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (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 محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	دانشگاه تهران	۴۴۴۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	دانشگاه تهران	۴۴۴۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی سوانح	دانشگاه تهران	۴۴۴۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	دانشگاه تهران	۴۴۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	دانشگاه تهران	۴۴۴۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۱	مهندسی سوانح	دانشگاه تهران	۴۴۴۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۴۴۶	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۴۴۴۷	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران	۴۴۴۸	روزانه
	-	۴	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۴۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران	۴۴۵۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۴۵۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۴۵۲	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۴۵۳	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	دانشگاه تهران	۴۴۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	دانشگاه تهران	۴۴۵۵	نوبت دوم

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۴)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران	۴۴۵۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۱	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران	۴۴۵۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۴۴۵۸	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۴۵۹	پردیس خودگردان

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه اصفهان	۴۴۶۰	روزانه
	-	۲	مهندسی پزشکی	دانشگاه تبریز	۴۴۶۱	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۶۲	روزانه
استادمحور(بابک محمدزاده اصل) «یادگیری عمیق در تصویربرداری اولتراسوند پزشکی»	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۶۳	روزانه

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۴۶۴	روزانه
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۴۴۶۵	روزانه
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه سمنان	۴۴۶۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شاهد - تهران	۴۴۶۷	روزانه
	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۴۶۸	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۶۹	روزانه
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۴۷۰	روزانه
	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۴۷۱	روزانه
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۴۷۲	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۴۷۳	روزانه
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی همدان	۴۴۷۴	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۴۷۵	روزانه
استادمحور(محمد رضا دلیری) «پردازش سیگنالهای حیاتی با استفاده از هوش مصنوعی و یادگیری ماشین»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۴۷۶	روزانه
استادمحور(محمد رضا دلیری) «ارزیابی حافظه کاری با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۴۷۷	روزانه
	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۴۷۸	روزانه
پژوهش محور - فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی پزشکی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۴۴۷۹	روزانه
	۴	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تبریز	۴۴۸۰	روزانه
	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تبریز	۴۴۸۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۴۸۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شاهد - تهران	۴۴۸۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۴۸۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تبریز	۴۴۸۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۴۸۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۴۸۷	پردیس خودگردان
	۲	-	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۴۸۸	پردیس خودگردان

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۲)

	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه اصفهان	۴۴۸۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۴۹۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۴۹۱	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۹۲	روزانه
	۵	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۴۹۳	روزانه

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه اصفهان	۴۴۹۴	روزانه
این رشته در دانشکده علوم و فناوری بین رشته ای برگزار می شود.	۴	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۴۹۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۴۹۶	روزانه
با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران - محل تحصیل مرکز آموزشی و پژوهشی زیست مواد دانشگاه تهران	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۴۹۷	روزانه
	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه سمنان	۴۴۹۸	روزانه
	۳	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۴۹۹	روزانه
استادمحور(فتح اله کریم زاده) «فناوری های ساخت آلیاژهای کاربردی در ایمپلنت های پزشکی از جمله فولاد زنگ نزن تخریب ناپذیر LVM۳۱۶ و آلیاژ پایه منیزیم بیوتخریب پذیر»	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۵۰۰	روزانه
	۶	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۰۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۵۰۲	نوبت دوم
با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران - محل تحصیل مرکز آموزشی و پژوهشی زیست مواد دانشگاه تهران	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تهران	۴۵۰۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۰۴	نوبت دوم
این رشته در دانشکده علوم و فناوری بین رشته ای برگزار می شود. - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۵۰۵	پردیس خودگردان

۲۳۵۰ - مهندسی صنایع (کد ترکیب ۱)

فقط زن	۶	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۴۵۰۶	روزانه
	۲	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۵۰۷	روزانه
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تربیت مدرس	۴۵۰۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران	۴۵۰۹	روزانه
	۴	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۵۱۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۵۱۱	روزانه
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۵۱۲	روزانه
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۱۳	روزانه
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۱۴	روزانه
	۳	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۵۱۵	روزانه
	۵	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۱۶	روزانه
	۵	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۵۱۷	روزانه
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۵۱۸	روزانه
	۴	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه یزد	۴۵۱۹	روزانه

ادامه ۲۳۵۰ - مهندسی صنایع (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۵۲۰	روزانه
فقط زن	۱	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۴۵۲۱	روزانه
	۴	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۲۲	روزانه
استادمحور(میر سامان پیشوایی) «برنامه ریزی تاکتیکیال زنجیره تأمین باز در شرایط عدم قطعیت پویا»	۱	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۲۳	روزانه
	۵	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه یزد	۴۵۲۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۵۲۵	روزانه
	۳	-	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۲۶	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۵۲۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۲۸	روزانه
	۴	-	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۲۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۴۵۳۰	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران	۴۵۳۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۵۳۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۵۳۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۳۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۳۵	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه یزد	۴۵۳۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۳۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه یزد	۴۵۳۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۳۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۵۴۰	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۴۵۴۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۴۵۴۳	پیام نور
	۲	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۴۵۴۴	پیام نور
	۲	-	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۴۵۴۵	پیام نور

ادامه ۲۳۵۰ - مهندسی صنایع (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فقد خوابگاه	۵	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۴۵۴۶	غیرانتفاعی
	۵	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۴۵۴۷	غیرانتفاعی
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش سیستمهای کلان	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۴۵۴۸	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تربیت مدرس	۴۵۴۹	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۴۵۵۰	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۵۵۱	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۴۵۵۲	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۴۵۵۳	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه شاهد - تهران	۴۵۵۴	پردیس خودگردان
	۴	-	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	دانشگاه یزد	۴۵۵۵	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	دانشگاه یزد	۴۵۵۶	پردیس خودگردان

۲۳۵۱ - مهندسی نفت (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	۷	-	مهندسی نفت	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۴۵۵۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مهندسی نفت	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد آبادان)	۴۵۵۸	روزانه
	۶	-	مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۵۵۹	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۵۶۰	روزانه
	۶	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تربیت مدرس	۴۵۶۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۳	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تهران	۴۵۶۲	روزانه
	۶	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه سمنان	۴۵۶۳	روزانه
	۲	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۵۶۴	روزانه
	۵	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه شیراز	۴۵۶۵	روزانه
استادمحور(مهدی اسکروجی): «روش های نوین ازدیاد برداشت نفت مبتنی بر ذخیره سازی پایدار دی اکسید کربن در مخازن نفتی»	۱	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه شیراز	۴۵۶۶	روزانه
	۷	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۶۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تهران	۴۵۶۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تربیت مدرس	۴۵۶۹	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۴۵۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه شیراز	۴۵۷۱	پردیس خودگردان

۲۳۵۱ - مهندسی نفت (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۳	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت	دانشگاه تهران	۴۵۷۲	روزانه
	۲	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۷۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت	دانشگاه تهران	۴۵۷۴	نوبت دوم

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اراک	۴۵۷۵	روزانه
	۶	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۵۷۶	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۵۷۷	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۵۷۸	روزانه
	۶	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تربیت مدرس	۴۵۷۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۵۸۰	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۵۸۱	روزانه
	۶	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۴۵۸۲	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۵۸۳	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۸۴	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۸۵	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۵۸۶	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۵۸۷	روزانه
	۷	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۵۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۵۸۹	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه یزد	۴۵۹۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۵۹۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	۳	-	الگوریتم و محاسبات	دانشگاه تهران	۴۵۹۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اراک	۴۵۹۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۵۹۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۵۹۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۵۹۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۵۹۷	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۵۹۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۵۹۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۶۰۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	۲	-	الگوریتم و محاسبات	دانشگاه تهران	۴۶۰۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۴۶۰۲	غیرانتفاعی
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۶۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۴۶۰۵	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۰۶	پردیس خودگردان

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۶۰۷	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۶۰۸	روزانه
	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۶۰۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۶۱۰	روزانه

۱۴۰۳ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۶	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه زنجان	۴۶۱۱	روزانه
	۶	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه سمنان	۴۶۱۲	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۱۳	روزانه
	۷	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۴۶۱۴	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۶۱۵	روزانه
	۸	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۱۶	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۶۱۷	روزانه
	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۱۸	روزانه
	۷	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۶۱۹	روزانه
	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۲۰	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۶۲۱	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۶۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۶۲۳	روزانه
فقط زن - محل تحصیل پرديس خواهران - داراي خوابگاه ملکی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۶۲۴	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۶۲۵	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه یزد	۴۶۲۶	روزانه
	۶	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۶۲۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۶۲۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۴۶۲۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۶۳۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه سمنان	۴۶۳۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۳۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۳۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۶۳۴	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه کاشان	۴۶۳۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۶۳۶	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۴۶۳۷	غیرانتفاعی
	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۶۳۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۳۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۴۶۴۰	پردیس خودگردان
	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۶۴۱	پردیس خودگردان

۱۴۰۳ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۳)

	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه ارومیه	۴۶۴۲	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۶۴۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شاهد - تهران	۴۶۴۴	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۴۵	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۶۴۶	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۶۴۷	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۴۸	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۶۴۹	روزانه

۱۴۱۴ - ۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۶۵۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شاهد - تهران	۴۶۵۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۵۲	پردیس خودگردان

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۴)

	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۶۵۳	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۶۵۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۶۵۵	روزانه
	۹	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۶۵۶	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۵۷	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۵۸	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۶۵۹	روزانه
	۷	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۶۶۰	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۶۱	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۶۶۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۴۶۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۴۶۶۴	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۶۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۴۶۶۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۶۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۶۸	پردیس خودگردان

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۴	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۴۶۶۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۴۶۷۰	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۷۱	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح است - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۶۷۲	روزانه
	۳	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه اصفهان	۴۶۷۳	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۶۷۴	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۷۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه قم	۴۶۷۶	روزانه
	۵	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۶۷۷	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	دانشگاه قم	۴۶۷۹	روزانه

ادامه ۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (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	۴	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم‌های چند رسانه‌ای	دانشگاه قم	۴۶۸۰	روزانه
	۳	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات	دانشگاه اصفهان	۴۶۸۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات	دانشگاه قم	۴۶۸۲	روزانه
	۵	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۶۸۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری	دانشگاه قم	۴۶۸۴	روزانه
	۳	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری	دانشگاه یزد	۴۶۸۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۴۶۸۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۴۶۸۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۶۸۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۶۸۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۶۹۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۴۶۹۱	پردیس خودگردان

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۶۹۲	روزانه
	۴	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۶۹۳	روزانه
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تبریز	۴۶۹۴	روزانه
محل تحصیل گروه شناسایی و انتخاب مواد	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۴۶۹۵	روزانه
محل تحصیل گروه سرامیک	۴	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۴۶۹۶	روزانه
محل تحصیل گروه خوردگی و حفاظت مواد	۳	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۴۶۹۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران	۴۶۹۸	روزانه
	۴	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۴۶۹۹	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سمنان	۴۷۰۰	روزانه
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۷۰۱	روزانه
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۷۰۲	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۷۰۳	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۴۷۰۴	روزانه
استادمحور(یوسف مظاهری رودبالی): «توسعه پوششهای خود ترمیم شونده بر پایه اپوکسی»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۴۷۰۵	روزانه
استادمحور(حبیب دانش منش): «تولید و بررسی خواص گرافیت مورد استفاده در باتری لیتیوم یون از بازیافت لاستیک»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۴۷۰۶	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۰۷	روزانه
استادمحور(مسعود عطاپور): «طراحی و ساخت سیستم های بهینه پوشش های نانو کامپوزیتی اپوکسی: اکسید گرافن حاوی نانوالیاف هم محور هسته پوسته خود ترمیم جهت بهبود مقاومت به خوردگی در محیط های خورنده»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۰۸	روزانه
استادمحور(فتح اله کریم زاده): «فناوری های ساخت آلیاژهای کاربردی در ایمپلنت های پزشکی از جمله فولاد زنگ نزن تخریب ناپذیر LVM۳۱۶ و آلیاژ پایه منیزیم بیوتخریب پذیر»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۰۹	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۱۰	روزانه
	۶	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۷۱۱	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۷۱۲	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۷۱۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	۶	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۷۱۴	روزانه
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۱۵	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۱۶	روزانه
استادمحور(حمید رضا جعفریان): «بررسی اتصال غیرهمجنس سوپر آلیاژ پایه نیکل IN۷۱۸ به فولاد کربنی A۱۰۵ به روش جوشکاری پرتو الکترونی (EBW)»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۱۷	روزانه
استادمحور(سید مرتضی مسعود پناه): «بررسی تاثیر افزودن انواع مواد دی الکتریک بر خواص جذب مایکروویو فریت های اسپینل مغناطیسی»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۱۸	روزانه
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۷۱۹	روزانه
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه یزد	۴۷۲۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۸	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۴۷۲۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۴	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۷۲۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۷۲۳	روزانه
	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۷۲۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تبریز	۴۷۲۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران	۴۷۲۶	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سمنان	۴۷۲۷	نوبت دوم

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۲۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۷۲۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۸	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۴۷۳۰	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۴	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۷۳۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۷۳۲	نوبت دوم
گروه شناسایی و انتخاب مواد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۴۷۳۳	پردیس خودگردان
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۴۷۳۴	پردیس خودگردان
	۲	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۳۵	پردیس خودگردان

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۴۷۳۶	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	۴۷۳۷	روزانه
	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه ایلام	۴۷۳۸	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۴۷۳۹	روزانه
استادمحور(حسن اقدسی نیا): «فناوری استحصال عناصر ارزشمند از منابع شورابه ای/تلخابه ای»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۴۷۴۰	روزانه
استادمحور(لیلا خازینی): «سامانه هوشمند پایش و کنترل آلودگی هوا در محیط های صنعتی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۴۷۴۱	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۷۴۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۴۷۴۳	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۴۷۴۴	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۷۴۵	روزانه
استادمحور(مسعود رحیمی): «خنک سازی سیستم های مولد انرژی با بکارگیری مواد تغییر فاز دهنده به منظور افزایش راندمان تولید انرژی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۷۴۶	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۴۷۴۷	روزانه
استادمحور(فرشاد ورامینیان): «فناوری تولید گاز هلیوم»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۴۷۴۸	روزانه
استادمحور(علی حقیقی اصل): «یجاد فناوری جدید در دستگاه عصاره گیری گیاهان جهت اسانس گیری کامل و افزایش راندمان تولید»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۴۷۴۹	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۷۵۰	روزانه
	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۷۵۱	روزانه

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				
استادمحور(علی محبی): «ساخت هیدروژل های سوپر جاذب (در راستای نیاز: پلیمر سوپر جاذب بهداشتی)»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۷۵۲	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۴۷۵۳	روزانه
استادمحور(محمدرضا رحیم پور): «تبدیل مستقیم کاتالیستی دی اکسید کربن به متانول و بررسی چرخه عمر فرآیند متانول سبز از دی اکسید کربن»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۴۷۵۴	روزانه
استادمحور(غلامرضا کریمی): «استفاده از روش های یادگیری ماشین برای مدلسازی مدیریت حرارتی در خودروهای الکترونیکی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۴۷۵۵	روزانه
استادمحور(فریدون اسماعیل زاده): «بازیابی روغن ترانسفور ماتور کار کرده با استفاده از خاک رسی اصلاح شده»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۴۷۵۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۴۷۵۷	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۵۸	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۵۹	روزانه
محل انجام پروژه پردیس ماهشهر	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۴۷۶۰	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۴۷۶۱	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۷۶۲	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۶۳	روزانه
استادمحور(مصطفی لشکرپلوکی): «بررسی اثر کاربرد نانو مواد زانوس در تقطیر غشایی فرایندهای جداسازی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۶۴	روزانه
استادمحور(رضا عابدینی): «بررسی عملکرد MOFهای جدید سنتز شده برای جداسازی مرکابتان CO ₂ و رطوبت از گاز طبیعی در شرایط عملیاتی پالایشگاه گاز پارسیان»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۶۵	روزانه
استادمحور(مجید پیروی): «رفع کدورت پساب»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۷۶۶	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۶۷	روزانه
استادمحور(احد قائمی): «مطالعه و بررسی سوپر جاذب هایکربنی برای جذب گازها»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۶۸	روزانه

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				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۷۶۹	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(محمدرضا سرمستی امامی): «شبه سازی و بهینه سازی عملکرد حرارتی و هیدرودینامیکی مبدل های حرارتی صفحه ای در صنایع لینی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۷۷۰	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(مرتضی اصغری): «اصلاح زیستی تانوپرکن در غشای پلیمری به منظور استفاده در فرآیند جداسازی غشایی و مدلسازی آن»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۷۷۱	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(محمدرضا جمالی): «معرفی و سنتز حلالهای اتکتیک آبگریز جدید به عنوان حلالهای سبز و کاربرد آنها در روشهای میکرواستخراج برای جداسازی و اندازه گیری آلاینده های زیست محیطی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۷۷۲	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۷۷۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۴۷۷۴	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۷۷۵	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۷۷۶	روزانه
	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۴۷۷۷	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۷۷۸	روزانه
استادمحور(عزیز باباپور): «ساخت خانه هوشمند به بهینه سازی انرژی با استفاده از کامپوزیت مواد تغییر فازدهنده»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۷۷۹	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۴۷۸۰	روزانه
استادمحور(عبدالرسول پوران فرد): «بررسی روش های حذف فلزات سنگین از لجن فاضلاب قبل یا حین فرایند فراوری لجن»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۴۷۸۱	روزانه
استادمحور(محمد بنیادی): «جاذب کلر از جریان مایع ریفرمیت تثبیت نشده»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۴۷۸۲	روزانه

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				
استادمحور(پرویز درویشی): «جاذب کلر موجود در گاز هیدروژن تولیدی واحده ای بنزین سازی به منظور حذف کلر آلی و غیر آلی»	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۴۷۸۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۷۸۴	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	۴۷۸۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۴۷۸۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۴۷۸۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۸۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۸۹	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۷۹۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۷۹۱	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۴۷۹۲	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۷۹۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۴۷۹۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۷۹۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۷۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۵	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۴۷۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۷۹۸	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۴۷۹۹	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۰۰	پردیس خودگردان
	۷	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۰۱	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۴۸۰۲	پردیس خودگردان

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۲)

	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۴۸۰۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۳	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۴۸۰۴	روزانه
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۰۵	روزانه
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۸۰۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۸۰۷	روزانه
پژوهش محور - فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۴۸۰۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۴۸۰۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۸۱۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۸۱۱	پردیس خودگردان

۲۳۶۳ - فناوری نانو (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه تربیت مدرس	۴۸۱۲	روزانه
	۳	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه سمنان	۴۸۱۳	روزانه
	۳	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۱۴	روزانه
استادمحور(فتح اله کریم زاده): «تولید پایدار گرافن بر اساس معیارهای کاربردی»	۱	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۱۵	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۴	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۲	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۱۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین - استادمحور(صادق صادق زاده): «حسگر الکتروشیمیایی پوشیدنی منعطف برای پایش سلامت بر پایه گرافن القا شده با لیزر در بستر کاغذی»	۱	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۱	-	فناوری نانو گرایش نانومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۱۹	نوبت دوم

۲۳۶۴ - فناوری نانو (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۴۸۲۰	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو	۳	-	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	دانشگاه کاشان	۴۸۲۲	روزانه

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۱)

	۳	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۲۳	روزانه
	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۲۴	روزانه
	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۲۵	روزانه
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۲۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۲۷	پردیس خودگردان

۲۳۶۶ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۲)

	۳	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه اصفهان	۴۸۲۸	روزانه
	۴	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۲۹	روزانه
	۴	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شیراز	۴۸۳۰	روزانه
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۳۱	روزانه
	۴	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۳۲	روزانه
	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۳۳	روزانه
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۳۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۳۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه شیراز	۴۸۳۶	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۳۷	پردیس خودگردان

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه اصفهان	۴۸۳۸	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۳۹	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۸۴۰	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۴۱	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۴۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۴۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۸۴۴	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۴۵	پردیس خودگردان

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۴)

	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت	دانشگاه اصفهان	۴۸۴۶	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۴۷	روزانه

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۱)

	-	۵	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۴۹	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۵۰	روزانه
	-	۷	مهندسی نساجی	دانشگاه یزد	۴۸۵۱	روزانه
	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۵۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۵۳	نوبت دوم

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۲)

	-	۳	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۵۴	روزانه
	-	۵	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۵۵	روزانه
	-	۴	مهندسی نساجی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۸۵۶	روزانه
	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۵۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۵۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نساجی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۸۵۹	نوبت دوم

۲۳۷۳ - مهندسی مکترونیک (کد ترکیب ۱)

	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۴۸۶۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۴۸۶۱	روزانه
با توجه به بین رشته‌ای 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.	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۴۸۶۲	روزانه
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۴۸۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۴۸۶۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۴۸۶۵	پردیس خودگردان

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

۲۴۰۱ - علوم و مهندسی محیط زیست (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 محیط زیست	دانشگاه بیرجند	۴۸۶۶	روزانه
	۵	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۴۸۶۷	روزانه
استادمحور(علیرضا ریاحی بختیاری) «استفاده از رویکردهای وزن دهی به عوامل (WOE) برای ارزیابی ریسک و تعیین سهم منابع ترکیبات PAH در نواحی ساحلی جزایر کیش و قشم خلیج فارس»	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۴۸۶۸	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۸۶۹	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۷۰	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۷۱	روزانه
	۵	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۸۷۲	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه ملایر	۴۸۷۳	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه بیرجند	۴۸۷۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۸۷۵	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۸۷۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۷۷	نوبت دوم
	۵	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۸۷۸	نوبت دوم
	۳	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه ملایر	۴۸۷۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۴۸۸۰	پردیس خودگردان

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

	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۴۸۸۱	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۸۸۲	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۴۸۸۳	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۸۸۴	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه شهرکرد	۴۸۸۵	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه شیراز	۴۸۸۶	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۸۸۷	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۸۸۸	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۴۸۸۹	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهرکرد	۴۸۹۰	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۸۹۱	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۸۹۲	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه ارومیه	۴۸۹۳	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۸۹۴	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تبریز	۴۸۹۵	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۴۸۹۶	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۸۹۷	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه شهرکرد	۴۸۹۸	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۸۹۹	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه شیراز	۴۹۰۰	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۹۰۱	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۴۹۰۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۰۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۰۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۴۹۰۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تبریز	۴۹۰۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۰۷	نوبت دوم

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

	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه شهرکرد	۴۹۰۸	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۹۰۹	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۱۰	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۹۱۱	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۱۲	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۹۱۳	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۴۹۱۴	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۱۵	نوبت دوم

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه اراک	۴۹۱۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۴۹۱۷	روزانه
استادمحور(حمید حسن پور) «استفاده از ترکیبات گیاهی برای جلوگیری از سرمازدگی بهاره در درختان میوه یا تاکید بر جنبه های ژنومیکس»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۴۹۱۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۹۱۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه بیرجند	۴۹۲۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تبریز	۴۹۲۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۴۹۲۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۲۳	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه زنجان	۴۹۲۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شاهد - تهران	۴۹۲۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شهرکرد	۴۹۲۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۹۲۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شیراز	۴۹۲۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۹۲۹	روزانه
استادمحور(مریم حقیقی) «توسعه فناوری ساخت کودهای معدنی پرمصرف- کودهای بیو و نانوی آلی جهت کشت های گلخانه ای»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۹۳۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹۳۱	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۳۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۹۳۳	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۳۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۴۹۳۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۹۳۶	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۴۹۳۷	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۹۳۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۴۹۳۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۹۴۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۴۹۴۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۴۲	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۴۹۴۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه زنجان	۴۹۴۴	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه شیراز	۴۹۴۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹۴۶	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۴۷	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۹۴۸	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۴۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۴۹۵۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۹۵۱	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۴۹۵۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۹۵۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه اراک	۴۹۵۴	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۴۹۵۵	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه بیرجند	۴۹۵۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تبریز	۴۹۵۷	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۵۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۵۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۹۶۰	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه ارومیه	۴۹۶۱	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۶۲	نوبت دوم

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۴۹۶۳	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹۶۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۶۵	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۴۹۶۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه شیراز	۴۹۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۶۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه شیراز	۴۹۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	دانشگاه گیلان - رشت	۴۹۷۰	پردیس خودگردان

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

	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۷۱	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تبریز	۴۹۷۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۷۳	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۷۴	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۷۵	روزانه
استادمحور(سجاد پیرسا): «طراحی و ساخت کروماتوگرافی لایه نازک با دکتور آنلاین برای تبدیل داده های کیفی به کمی.»	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۷۶	روزانه
استادمحور(هادی الماسی): «طراحی و تولید پدفعال به منظور افزایش ماندگاری نان صنعتی بسته بندی شده با هدف صادرات محصول»	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۷۷	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۴۹۷۸	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹۷۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۸۰	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۸۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۴۹۸۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۴۹۸۳	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۴۹۸۴	روزانه
استادمحور(مهرداد نیاکوثری) «تولید انواع ایرول از ضایعات صنایع غذایی و کشاورزی»	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۴۹۸۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۴۹۸۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۴۹۸۷	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹۸۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۸۹	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۹۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۹۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۴۹۹۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۴۹۹۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۹۴	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تبریز	۴۹۹۵	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۴۹۹۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۹۹۷	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۴۹۹۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۴۹۹۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۰۰۰	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۰۰۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۰۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۰۰۳	پردیس خودگردان
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۰۰۴	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۰۰۵	پردیس خودگردان
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۰۰۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه تبریز	۵۰۰۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۰۰۸	پردیس خودگردان

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۰۰۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۰۱۰	پردیس خودگردان

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۰۱۱	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۱۲	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۱۳	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۰۱۴	روزانه
	۱	-	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۰۱۵	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۰۱۶	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۰۱۷	روزانه
	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۱۸	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۱۹	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۰۲۰	روزانه
	۱	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۰۲۱	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۰۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۰۲۳	روزانه
	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۲۴	روزانه
	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۰۲۵	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۲۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۰۲۷	روزانه
	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۲۸	روزانه
	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۰۲۹	روزانه
	۳	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۰۳۰	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه زابل	۵۰۳۱	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۰۳۲	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۰۳۳	روزانه
	۲	-	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	دانشگاه شیراز	۵۰۳۴	روزانه

ادامه ۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۰۳۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۲	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۵۰۳۶	روزانه
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۳۷	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۳۸	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۰۳۹	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۰۴۰	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۴۱	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۴۲	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۰۴۳	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۴۴	نوبت دوم
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	دانشگاه زابل	۵۰۴۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۰۴۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۵۰۴۷	نوبت دوم
	-	۳	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۰۴۸	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۴۹	پردیس خودگردان
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۰۵۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۵۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۰۵۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	دانشگاه زابل	۵۰۵۳	پردیس خودگردان
	-	۱	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۰۵۴	پردیس خودگردان

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

	-	۲	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش حفاظت و اصلاح	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۵۵	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۰۵۶	روزانه
	-	۲	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۵۷	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه زابل	۵۰۵۸	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۰۵۹	روزانه
	۱	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش حفاظت و اصلاح	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۶۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۶۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه زابل	۵۰۶۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۰۶۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۰۶۴	پردیس خودگردان

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

	۳	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۰۶۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۰۶۶	روزانه
	۳	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۰۶۷	روزانه
	۲	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش مدیریت صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۶۸	روزانه
	۲	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۰۶۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۰۷۰	پردیس خودگردان

۲۴۲۰ - مدیریت حاصل‌خیزی، زیست‌فناوری و منابع خاک (کد ترکیب ۱)

	۳	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه ارومیه	۵۰۷۱	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۰۷۲	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه تبریز	۵۰۷۳	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه زنجان	۵۰۷۴	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه شهرکرد	۵۰۷۵	روزانه
	۱	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۰۷۶	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۰۷۷	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه شیراز	۵۰۷۸	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۰۷۹	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				
استادمحور(امیرحسین خوش گفتارمنش) «بذر مال کردن بذر غلات با استفاده از ترکیبات مختلف»	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۰۸۰	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	۵۰۸۱	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۰۸۲	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۸۳	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۰۸۴	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۰۸۵	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تبریز	۵۰۸۶	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۸۷	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شهر کرد	۵۰۸۸	روزانه
	۳	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۰۸۹	روزانه
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شیراز	۵۰۹۰	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۰۹۱	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۹۲	روزانه
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۰۹۳	روزانه
	۲	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه ارومیه	۵۰۹۴	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه زنجان	۵۰۹۵	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۹۶	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۰۹۷	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۰۹۸	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	۵۰۹۹	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه زنجان	۵۱۰۰	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شهر کرد	۵۱۰۱	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۱۰۲	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۵۱۰۳	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(حمیدرضا پورقاسمی): «مدل سازی مکانی و تهیه نقشه ترکیبی حساسیت پذیری چندخطره با استفاده از روش های یادگیری ماشین موضوع خوشه پژوهشی: هوش مصنوعی-مخاطرات زیست محیطی»	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه شیراز	۵۱۰۴	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۰۵	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۱۰۶	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۰۷	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۰۸	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۱۰۹	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۱۱۰	روزانه
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۱۱۱	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه تبریز	۵۱۱۲	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۱۳	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه زنجان	۵۱۱۴	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهرکرد	۵۱۱۵	روزانه
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۱۶	روزانه
	۳	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۱۱۷	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۱۸	روزانه
	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۱۹	روزانه
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۲۰	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۱۲۱	روزانه
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۱۲۲	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه زنجان	۵۱۲۳	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۲۴	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۲۵	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۲۶	نوبت دوم

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه زنجان	۵۱۲۷	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۲۸	نوبت دوم
	۱	-	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۲۹	نوبت دوم

۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه اراک	۵۱۳۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی خدایی مطلق) «آنتی اکسیدان ها در اسپرماتولوژی»	۱	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه اراک	۵۱۳۱	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تبریز	۵۱۳۲	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۳۳	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه شیراز	۵۱۳۴	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۳۵	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان- ملاتانی اهواز	۵۱۳۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۱۳۷	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۱۳۸	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۱۳۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه اراک	۵۱۴۰	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه ارومیه	۵۱۴۱	روزانه
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه ایلام	۵۱۴۲	روزانه
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۱۴۳	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه بیرجند	۵۱۴۴	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تبریز	۵۱۴۵	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۱۴۶	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۴۷	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۱۴۸	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۱۴۹	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زابل	۵۱۵۰	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زنجان	۵۱۵۱	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه شهرکرد	۵۱۵۲	روزانه
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۵۳	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان- ملاتانی اهواز	۵۱۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۱۵۵	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۱۵۶	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۵۷	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۱۵۸	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۱۵۹	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۱۶۰	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه تبریز	۵۱۶۱	روزانه

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۱۶۲	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۶۳	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زابل	۵۱۶۴	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زنجان	۵۱۶۵	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۶۶	روزانه
استادمحور(محمدرضا محمدآبادی): «حفاظت و تکثیر شترهای دوکوهانه و دیگر ذخایر ژنتیکی»	۱	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۶۷	روزانه
استادمحور(محمدرضا محمدآبادی): «طراحی رقیق کننده انجماد اسپرم اسب جهت حفاظت و استفاده از ژنتیک برتر نریان‌های ممتاز اسب نژاد کرد»	۱	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۶۸	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۶۹	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۵۱۷۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۱۷۱	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۷۲	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۱۷۳	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۷۴	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ارومیه	۵۱۷۵	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ایلام	۵۱۷۶	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه بیرجند	۵۱۷۷	روزانه
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تبریز	۵۱۷۸	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۱۷۹	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۱۸۰	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۸۱	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۱۸۲	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زابل	۵۱۸۳	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زنجان	۵۱۸۴	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه شهرکرد	۵۱۸۵	روزانه
	۱	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۸۶	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۵۱۸۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۱۸۸	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۱۸۹	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۹۰	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۱۹۱	روزانه
	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۱۹۲	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۱۹۳	روزانه
	۲	-	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۱۹۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه اراک	۵۱۹۵	نوبت دوم

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۱۹۶	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۱۹۷	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه اراک	۵۱۹۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه ارومیه	۵۱۹۹	نوبت دوم
	-	۳	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه بیرجند	۵۲۰۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تبریز	۵۲۰۱	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۰۲	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۲۰۳	نوبت دوم
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زابل	۵۲۰۴	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زنجان	۵۲۰۵	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۰۶	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه تبریز	۵۲۰۷	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۰۸	نوبت دوم
	-	۲	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زابل	۵۲۰۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه زنجان	۵۲۱۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۱۱	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۲۱۲	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ایلام	۵۲۱۳	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه بیرجند	۵۲۱۴	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تبریز	۵۲۱۵	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۱۶	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۲۱۷	نوبت دوم
	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زابل	۵۲۱۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زنجان	۵۲۱۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۲۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۲۱	نوبت دوم
	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه گیلان - رشت	۵۲۲۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه دام	دانشگاه زابل	۵۲۲۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه ارومیه	۵۲۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	دانشگاه زابل	۵۲۲۵	پردیس خودگردان

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۱)

	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه ارومیه	۵۲۲۶	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۲۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه بیرجند	۵۲۲۸	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۵۲۲۹	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تبریز	۵۲۳۰	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تربیت حیدریه	۵۲۳۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۲۳۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۳۳	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۲۳۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه زابل	۵۲۳۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهرکرد	۵۲۳۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۳۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه شیراز	۵۲۳۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۳۹	روزانه
استادمحور(سید سعید اسلامیان): «تهیه مدل بارش رواناب برای حوضه آبریز بالادست سد دوبرج به منظور پیش‌بینی بهنگام حجم سیلاب ورودی به سد»	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۴۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۲۴۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۴۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۴۳	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۲۴۴	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۴۵	نوبت دوم
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه زابل	۵۲۴۶	نوبت دوم
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۴۷	نوبت دوم
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۴۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه ارومیه	۵۲۴۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه زابل	۵۲۵۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	دانشگاه شیراز	۵۲۵۱	پردیس خودگردان

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۲)

	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه ارومیه	۵۲۵۲	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۵۳	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تبریز	۵۲۵۴	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۲۵۵	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۵۶	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۲۵۷	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۲۵۸	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۵۹	روزانه
	-	۲	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه شیراز	۵۲۶۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۲۶۱	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۲۶۲	روزانه
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۶۳	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۲۶۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(امیر حمزه حقی آبی): «اثر کنترل هوشمند فشار بر کاهش نشت از شبکه آب شهری خرم‌آباد»	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۲۶۵	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۶۶	نوبت دوم
	-	۳	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۶۷	نوبت دوم

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه ارومیه	۵۲۶۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۶۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بیرجند	۵۲۷۰	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۲۷۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تبریز	۵۲۷۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۲۷۳	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۷۴	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۲۷۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه شهرکرد	۵۲۷۶	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۷۷	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۷۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی آب	دانشگاه تهران	۵۲۷۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۳	-	اکوهدرولوژی	دانشگاه تهران	۵۲۸۰	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه ارومیه	۵۲۸۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۲۸۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۸۳	نوبت دوم
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۲۸۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی آب	دانشگاه تهران	۵۲۸۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	اکوهدرولوژی	دانشگاه تهران	۵۲۸۶	نوبت دوم

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۴)

	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۸۷	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۸۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۲۸۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۲۹۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۹۱	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۲۹۲	نوبت دوم

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

	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ارومیه	۵۲۹۳	روزانه
استادمحور(رضا درویش زاده)؛ «مکان یابی زن های کنترل کننده صفات آگرومورفولوژیک در ذرت تحت شرایط نرمال و تنش خشکی با روش plotype-based «GWAS»	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ارومیه	۵۲۹۴	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ایلام	۵۲۹۵	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۲۹۶	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۲۹۷	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تبریز	۵۲۹۸	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۲۹۹	روزانه
	۴	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۰۰	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۳۰۱	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۳۰۲	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۳۰۳	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زنجان	۵۳۰۴	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شهرکرد	۵۳۰۵	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۰۶	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۳۰۷	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۰۹	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۱۰	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۱۱	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۳۱۲	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۳۱۳	روزانه
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۳۱۴	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ارومیه	۵۳۱۵	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ایلام	۵۳۱۶	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۳۱۷	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۱۸	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۳۱۹	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۳۲۰	نوبت دوم
	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زنجان	۵۳۲۱	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۲۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۳۲۳	پردیس خودگردان

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

	۲	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۳۲۴	روزانه
	۲	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۳۲۵	روزانه
	۲	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۳۲۶	روزانه
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۳۲۷	روزانه
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۲۸	روزانه
	۲	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۲۹	روزانه
	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه زنجان	۵۳۳۰	روزانه
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شهرکرد	۵۳۳۱	روزانه
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۳۲	روزانه
	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۳۳۳	روزانه
	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۵۳۳۴	روزانه
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شیراز	۵۳۳۵	روزانه
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۳۶	روزانه

۱۴۱۳ - ۲۴۳۱ - ژنتیک و به‌نژادی گیاهی و بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۳۷	روزانه
	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۳۳۸	روزانه
	۵	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۳۹	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۳۴۰	روزانه
	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۳۴۱	روزانه
	۱	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۴۲	نوبت دوم
	۱	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۳۴۳	نوبت دوم
	۱	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه زنجان	۵۳۴۴	نوبت دوم
	۱	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۳۴۵	نوبت دوم
	۲	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۵۳۴۶	نوبت دوم
	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۴۷	نوبت دوم
	۲	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۴۸	نوبت دوم
	۳	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۴۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	بیوتکنولوژی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۵۰	پردیس خودگردان

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرواکولوژی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ارومیه	۵۳۵۱	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ایلام	۵۳۵۲	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۳۵۳	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بیرجند	۵۳۵۴	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تبریز	۵۳۵۵	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۳۵۶	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۳۵۷	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۳۵۸	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زنجان	۵۳۵۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۳۶۰	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهر کرد	۵۳۶۱	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۶۲	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۳۶۳	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۳۶۴	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۶۵	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۵۳۶۶	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملانانی اهواز	۵۳۶۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۶۸	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۶۹	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۳۷۰	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۳۷۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گنبد	۵۳۷۲	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۷۳	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۳۷۴	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۳۷۵	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه مراغه	۵۳۷۶	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۳۷۷	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه یاسوج	۵۳۷۸	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ارومیه	۵۳۷۹	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ایلام	۵۳۸۰	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 اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۳۸۱	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بیرجند	۵۳۸۲	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تبریز	۵۳۸۳	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۸۴	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۳۸۵	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۳۸۶	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۳۸۷	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زنجان	۵۳۸۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۳۸۹	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهرکرد	۵۳۹۰	روزانه
استادمحور(سینا فلاح): «بهینه سازی تولید سانس و ظرفیت آنتی اکسیدانی گیاه دارویی بادرنجبویه بوسیله مدیریت کودهای سبز تحت شرایط کمبود آب»	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهرکرد	۵۳۹۱	روزانه
استادمحور(سینا فلاح): «بهینه سازی تولید سانس و ظرفیت آنتی اکسیدانی گیاه دارویی بادرنجبویه بوسیله مدیریت کودهای دامی تحت شرایط کمبود آب»	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهرکرد	۵۳۹۲	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۳۹۳	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۳۹۴	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شیراز	۵۳۹۵	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۵۳۹۶	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۵۳۹۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۳۹۸	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۹۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گنبد	۵۴۰۰	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۰۱	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۴۰۲	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۴۰۳	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه مراغه	۵۴۰۴	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۴۰۵	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه یاسوج	۵۴۰۶	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ارومیه	۵۴۰۷	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ایلام	۵۴۰۸	نوبت دوم
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بیرجند	۵۴۰۹	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تبریز	۵۴۱۰	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۴۱۱	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زنجان	۵۴۱۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۴۱۳	نوبت دوم
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۴۱۴	نوبت دوم

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				
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۱۵	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۱۶	نوبت دوم
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۱۷	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ارومیه	۵۴۱۸	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه ایلام	۵۴۱۹	نوبت دوم
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه بیرجند	۵۴۲۰	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تبریز	۵۴۲۱	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۴۲۲	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۲۳	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۴۲۴	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زنجان	۵۴۲۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۴۲۶	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۲۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۴۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	دانشگاه زابل	۵۴۲۹	پردیس خودگردان

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۵۴۳۰	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۳۱	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۳۲	نوبت دوم

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۳)

	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۳۳	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۳۴	روزانه
	۳	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۳۵	روزانه
	۲	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۴۳۶	روزانه
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۳۷	نوبت دوم
	۱	-	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۳۸	نوبت دوم

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۴)

	۳	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۴۳۹	روزانه
	۲	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه زابل	۵۴۴۰	روزانه
	۴	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۴۴۱	روزانه
	۳	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۴۲	روزانه
	۴	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۴۳	روزانه
	۱	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه زابل	۵۴۴۴	نوبت دوم
	۲	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۴۴۵	نوبت دوم
	۱	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۴۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	آگرو اکولوژی	دانشگاه زابل	۵۴۴۷	پردیس خودگردان

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۴۸	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۴۴۹	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۵۰	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه زنجان	۵۴۵۱	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملانانی اهواز	۵۴۵۲	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۴۵۳	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	دانشگاه زنجان	۵۴۵۴	روزانه
	۳	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملانانی اهواز	۵۴۵۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۲	-	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۵۴۵۶	روزانه
	۱	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۵۷	نوبت دوم
	۱	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	دانشگاه زنجان	۵۴۵۸	نوبت دوم
	۱	-	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	دانشگاه زنجان	۵۴۵۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۱	-	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تهران	۵۴۶۰	نوبت دوم

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

	۳	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۶۱	روزانه
	۳	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۴۶۲	روزانه
	۴	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۶۳	روزانه
	۳	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۴۶۴	روزانه
	۳	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه زنجان	۵۴۶۵	روزانه
	۴	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۶۶	روزانه
ستادمحور (مریم شریف زاده): «ظرفیت سازی سازگارانه برای مقابله با تهدیدهای محیط زیستی در راستای دستیابی به اهداف توسعه پایدار: مورد اقتشار آسیب پذیر روستایی ایران»	۱	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۶۷	روزانه
ستادمحور (مصطفی حمدوند): «تحلیل مشارکت روستائیان در حفاظت از تنوع زیستی در ذخیره گاه زیست کره دنا»	۱	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۶۸	روزانه
استادمحور (مهدی نوری پور): «آسیب پذیری، تاب آوری و سناریو نگاری وضعیت آینده بخش شیلات و آبزیان شهرستان بویراحمد در شرایط خشکسالی»	۱	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۶۹	روزانه

۱۴۰۳ - ۲۴۳۷ - ترویج، آموزش و توسعه کشاورزی پایدار (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۴۷۰	نوبت دوم
	۱	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۷۱	نوبت دوم
	۱	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه زنجان	۵۴۷۲	نوبت دوم
	۳	-	توسعه کشاورزی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۴۷۳	پردیس خودگردان

۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

	۵	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۵۴۷۴	روزانه
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۷۵	روزانه
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۴۷۶	روزانه
	۵	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۴۷۷	روزانه
	۵	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۷۸	روزانه
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۴۷۹	روزانه
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۴۸۰	روزانه
	۵	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۴۸۱	روزانه
	۳	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۴۸۲	روزانه
	۳	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۸۳	روزانه
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۸۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۴۸۵	روزانه
	۴	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۴۸۶	روزانه
	۳	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه مراغه	۵۴۸۷	روزانه
	۳	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۵۴۸۸	روزانه
	۳	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۸۹	روزانه
استادمحور(امین صداریان جهرمی): «مدیریت تلفیقی کنه‌ی تارتین دولکه‌ای Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae) در سامانه‌های کشت گلخانه‌ای»	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۹۰	روزانه
استادمحور(علیرضا منفرد): «امکان سنجی تهیه تجاری فرمون زنبورهای گرده افشان برای افزایش تولید و کارایی این زنبورها در گلخانه و باغات»	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه یاسوج	۵۴۹۱	روزانه
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۵۴۹۲	نوبت دوم
	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۴۹۳	نوبت دوم
	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۴۹۴	نوبت دوم
	۲	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه زابل	۵۴۹۵	نوبت دوم
	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۴۹۶	نوبت دوم
	۱	-	حشره‌شناسی کشاورزی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۴۹۷	نوبت دوم
	۴	-	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۴۹۸	روزانه
	۳	-	بیماری‌شناسی گیاهی	دانشگاه بیرجند	۵۴۹۹	روزانه

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

ادامه ۲۴۴۰ - بیماری شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تبریز	۵۵۰۰	روزانه
	۵	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۵۰۱	روزانه
	۲	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۵۰۲	روزانه
	۵	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۰۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه جیرفت	۵۵۰۴	روزانه
	۲	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۵۰۵	روزانه
	۴	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه زنجان	۵۵۰۶	روزانه
	۲	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۵۰۷	روزانه
	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۵۰۸	روزانه
	۴	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۵۰۹	روزانه
	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۱۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۱۱	روزانه
	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۱۲	روزانه
	۵	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۵۱۳	روزانه
	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۵۱۴	روزانه
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۱۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۵۱۶	روزانه
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۵۱۷	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تبریز	۵۵۱۸	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۱۹	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۵۲۰	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۵۲۱	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه زنجان	۵۵۲۲	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۲۳	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۲۴	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۵۲۵	نوبت دوم
	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۲۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۵۲۷	پردیس خودگردان

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۱)

	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۵۲۸	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ایلام	۵۵۲۹	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۳۰	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۳۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه شهر کرد	۵۵۳۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۳۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۳۴	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۳۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۵۳۶	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۵۳۷	نوبت دوم

ادامه 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				
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه ایلام	۵۵۳۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۳۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۵۴۰	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۴۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	دانشگاه گیلان - رشت	۵۵۴۲	پردیس خودگردان

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۲)

	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۴۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۴۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۴۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۴۶	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۴۷	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۴۸	پردیس خودگردان

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۳)

	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۵۴۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه ایلام	۵۵۵۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۵۱	روزانه
استادمحور(سید محسن حسینی): «ارزیابی اکولوژیک اکوسیستم جنگل های هیرکانی با رویکرد اکولوژی حفاظت و ارزیابی اثر گرمایش جهانی بر آن»	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۵۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۵۳	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء(ص) بهبهان	۵۵۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۵۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۵۶	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۵۷	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۵۵۸	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه ارومیه	۵۵۵۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۶۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۵۶۱	نوبت دوم

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه ارومیه	۵۵۶۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۶۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۶۴	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه شیراز	۵۵۶۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۶۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۶۷	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۶۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۵۵۶۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۷۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۵۷۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۷۲	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۵۵۷۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۷۴	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۵۷۵	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۷۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۷۷	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۷۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۵۷۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۸۰	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۸۱	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۸۲	پردیس خودگردان
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس (محل تحصیل پردیس خودگردان قشم)	۵۵۸۳	پردیس خودگردان

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۲)

	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۸۴	روزانه
استادمحور(مسعود رضایی): «استفاده از فناوری سبز در استخراج محصولات با ارزش افزوده (ژلاتین - کارتونید - امگا ۳ از دورریزهای ماهی»	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۸۵	روزانه

ادامه ۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۵۸۶	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۵۵۸۷	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه شیراز	۵۵۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۵۸۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۹۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۹۱	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۵۹۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۵۹۳	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	۵۵۹۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه گنبد	۵۵۹۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۵۹۶	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۵۹۷	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۵۹۸	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس (محل تحصیل پردیس خودگردان قشم)	۵۵۹۹	پردیس خودگردان

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۴)

	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۰۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۰۱	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۵۶۰۲	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۶۰۳	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	۵۶۰۴	نوبت دوم

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

	۵	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۰۵	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۰۶	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه شهرکرد	۵۶۰۷	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۰۹	روزانه
	۵	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۱۰	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۶۱۱	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۱۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۱۳	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۱۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی مرتع	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۱۵	پردیس خودگردان

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

	۲	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه ارومیه	۵۶۱۶	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۱۷	روزانه
استادمحور(سید حمیدرضا صادقی): «مفهوم سازی، مدل سازی و کاربرد رویکردهای مدیریتی و فنی حفاظت خاک و آب در آبخیزداری و رفتارسنجی هیدرولوژیک آبخیز»	۱	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۱۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۱۹	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه شهرکرد	۵۶۲۰	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۲۱	روزانه
	۱	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۵۶۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۲۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۲۴	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶۲۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه کاشان	۵۶۲۶	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۶۲۷	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۶۲۸	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه یزد	۵۶۲۹	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه ارومیه	۵۶۳۰	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۳۱	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۳۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۳۳	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۳۴	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۶۳۵	روزانه

ادامه ۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتج و آبخیز داری (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	دوم	اول				
	-	۲	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۶۳۶	روزانه
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۳۷	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۳۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۳۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۲	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه کاشان	۵۶۴۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۶۴۱	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۴۲	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۴۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۶۴۴	نوبت دوم
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۴۵	پردیس خودگردان
	-	۱	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۵۶۴۶	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)	۵۶۴۷	روزانه
	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه سمنان	۵۶۴۸	روزانه
	-	۳	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه شیراز	۵۶۴۹	روزانه
	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۵۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه کاشان	۵۶۵۱	روزانه
	-	۴	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۶۵۲	روزانه
	-	۵	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه یزد	۵۶۵۳	روزانه
	-	۳	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه سمنان	۵۶۵۴	نوبت دوم
	-	۲	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۵۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۲	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه کاشان	۵۶۵۶	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۵۶۵۷	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت و کنترل بیابان	دانشگاه یزد	۵۶۵۸	نوبت دوم

جدول شماره ۵ - کدرشته 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		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۶۵۹	دانشگاه تربیت مدرس	مدیریت پروژه و ساخت	۴	-	
روزانه	۵۶۶۰	دانشگاه تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۵۶۶۱	دانشگاه هنر تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۵۶۶۲	دانشگاه هنر تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(بهنود برمایه اور): «ارایه نقشه‌ی راه نهادینه‌سازی مدیریت ساخته‌های یکپارچه در صنعت ساختمان کشور»
نوبت دوم	۵۶۶۳	دانشگاه تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۱	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
پردیس خودگردان	۵۶۶۴	دانشگاه تربیت مدرس	مدیریت پروژه و ساخت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۶۶۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	معماری	۳	-	
روزانه	۵۶۶۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	معماری	۲	-	
روزانه	۵۶۶۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	معماری	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۵۶۶۸	دانشگاه تربیت مدرس	معماری	۵	-	
روزانه	۵۶۶۹	دانشگاه تهران	معماری	۵	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۵۶۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۷	-	
روزانه	۵۶۷۱	دانشگاه شیراز	معماری	۷	-	
روزانه	۵۶۷۲	دانشگاه صنعتی چندی‌شاپور - دزفول	معماری	۳	-	
روزانه	۵۶۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	معماری	۷	-	
روزانه	۵۶۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	معماری	۱	-	استادمحور(محسن فیضی): «ارتقاء کیفیت فضای باز کودکان در شهر»
روزانه	۵۶۷۵	دانشگاه فردوسی مشهد	معماری	۳	-	
روزانه	۵۶۷۶	دانشگاه هنر اصفهان	معماری	۶	-	
روزانه	۵۶۷۷	دانشگاه هنر تهران	معماری	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۵۶۷۸	دانشگاه هنر تهران	معماری	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(رضا شکوری): «بررسی آثار تجدد ایرانی بر جریان تاریخی معماری ایران»
روزانه	۵۶۷۹	دانشگاه یزد	معماری	۴	-	
روزانه	۵۶۸۰	دانشگاه تهران	فناوری معماری	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۵۶۸۱	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	معماری اسلامی	۶	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۶۸۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	معماری	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۶۸۳	دانشگاه تهران	معماری	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا

ادامه ۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	معماری	دانشگاه یزد	۵۶۸۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	فناوری معماری	دانشگاه تهران	۵۶۸۵	نوبت دوم
	۵	-	معماری	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۵۶۸۶	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۴	-	معماری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۵۶۸۷	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	معماری	دانشگاه تربیت مدرس	۵۶۸۸	پردیس خودگردان
	۵	-	معماری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۶۸۹	پردیس خودگردان
	۵	-	معماری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۵۶۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	معماری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۶۹۱	پردیس خودگردان
	۴	-	معماری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۶۹۲	پردیس خودگردان

۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۲)

	۴	-	معماری منظر	دانشگاه تربیت مدرس	۵۶۹۳	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	معماری منظر	دانشگاه تهران	۵۶۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۳	-	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران	۵۶۹۵	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	معماری منظر	دانشگاه تهران	۵۶۹۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۱	-	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران	۵۶۹۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	معماری منظر	دانشگاه تربیت مدرس	۵۶۹۸	پردیس خودگردان

۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	شهرسازی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۶۹۹	روزانه
	۵	-	شهرسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۷۰۰	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۵	-	شهرسازی	دانشگاه تهران	۵۷۰۱	روزانه
	۲	-	شهرسازی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۷۰۲	روزانه
	۵	-	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۵۷۰۳	روزانه
	۳	-	شهرسازی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۵۷۰۴	روزانه
	۱	-	شهرسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۷۰۵	روزانه
استادمحور(مصطفی بهزاد فر): «شهر هوشمند با تاکید بر نمایانگرهای مکان و مکان سازی»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۷۰۶	روزانه
	۲	-	شهرسازی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۷۰۷	روزانه
	۶	-	شهرسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۷۰۸	روزانه
	۷	-	شهرسازی	دانشگاه هنر اصفهان	۵۷۰۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	شهرسازی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۱۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(امیر شکیبامنش): «بهره گیری از ظرفیت‌های مدل سازی واقعیت مجازی و فناوری‌های دیجیتال نوظهور به منظور توسعه نمونه عملیاتی رصدخانه مجازی تهران در بستر همزاد دیجیتال شهری»	۱	-	شهرسازی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۱۱	روزانه

ادامه ۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	شهرسازی	دانشگاه یزد	۵۷۱۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	شهرسازی اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۵۷۱۳	روزانه
	۲	-	طراحی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۷۱۴	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۲	-	شهرسازی	دانشگاه تهران	۵۷۱۵	نوبت دوم
	۱	-	شهرسازی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۷۱۶	نوبت دوم
	۲	-	شهرسازی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۵۷۱۷	نوبت دوم
	۳	-	شهرسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۷۱۸	نوبت دوم
	۱	-	شهرسازی	دانشگاه یزد	۵۷۱۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	شهرسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۷۲۰	پردیس خودگردان
	۵	-	شهرسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۵۷۲۱	پردیس خودگردان
	۵	-	شهرسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۷۲۲	پردیس خودگردان
	۱	-	شهرسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۷۲۳	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	شهرسازی	دانشگاه هنر تهران (محل تحصیل کرج)	۵۷۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	طراحی شهری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۷۲۵	پردیس خودگردان

۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

	۴	-	پژوهش هنر	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۵۷۲۶	روزانه
	۳	-	پژوهش هنر	دانشگاه تربیت مدرس	۵۷۲۷	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۲	-	پژوهش هنر	دانشگاه تهران	۵۷۲۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	پژوهش هنر	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۲۹	روزانه
	۵	-	پژوهش هنر	دانشگاه هنر اصفهان	۵۷۳۰	روزانه
فاقد خوابگاه	۵	-	پژوهش هنر	دانشگاه هنر تهران	۵۷۳۱	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(علیرضا طاهری): «بازشناسی آداب و آیین نگاهداری از میراث فرهنگی و هنری دوران اسلامی ایران بر گرفته از متون ادبی»	۱	-	پژوهش هنر	دانشگاه هنر تهران	۵۷۳۲	روزانه
	۴	-	هنرهای اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۷۳۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	هنرهای اسلامی	دانشگاه کاشان	۵۷۳۴	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	هنرهای اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۵۷۳۵	روزانه
	۵	-	هنرهای اسلامی	دانشگاه هنر اصفهان	۵۷۳۶	روزانه
فقط زن	۳	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۵۷۳۷	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۲	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه تهران	۵۷۳۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۳۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۴۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(داود رنجبران): «نسبت هنر و الهیات در آیین تاریخی»	۱	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۴۱	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۲	-	هنرهای تجسمی	دانشگاه تهران	۵۷۴۲	روزانه
	۵	-	هنرهای تجسمی	دانشگاه هنر اصفهان	۵۷۴۳	روزانه

ادامه ۲۵۰۴ - پژوهش هنر (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 - دارای خوابگاه ملکی	۴	-	مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	دانشگاه صداوسیما - وابسته به سازمان صداوسیما	۵۷۴۴	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	پژوهش هنر	دانشگاه تهران	۵۷۴۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	پژوهش هنر	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۴۶	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۲	-	هنرهای اسلامی	دانشگاه کاشان	۵۷۴۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه تهران	۵۷۴۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۷۴۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	هنرهای تجسمی	دانشگاه تهران	۵۷۵۰	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۶	-	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	۵۷۵۱	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۴	-	حکمت هنرهای دینی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۵۷۵۲	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	پژوهش هنر	دانشگاه تربیت مدرس	۵۷۵۳	پردیس خودگردان
	۲	-	پژوهش هنر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۵۷۵۴	پردیس خودگردان
	۲	-	پژوهش هنر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۵۷۵۵	پردیس خودگردان
	۲	-	پژوهش هنر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۷۵۶	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۲	-	پژوهش هنر	دانشگاه هنر تهران (محل تحصیل کرج)	۵۷۵۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	هنرهای اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۷۵۸	پردیس خودگردان

۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۱)

	۳	-	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان	۵۷۵۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۶۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور (کوروس سامانیان): «فرآیند حفاظت و مرمت بر مبنای سیر تحول فن شناسی آثار نقاشی»	۱	-	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۶۱	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور (صمد سامانیان): «مبنای شکل‌گیری اشیا تاریخی فرهنگی برای تعیین اولویت‌های حفاظتی»	۱	-	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۶۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	دانشگاه هنر تهران (محل تحصیل کرج)	۵۷۶۳	پردیس خودگردان

۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۲	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه تهران	۵۷۶۴	روزانه
	-	۳	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان	۵۷۶۵	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۳	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۶۶	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(علیرضا رازقی): «ظرفیت‌های اجتماعی در حفاظت از میراث معماری و شهری»	-	۱	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۶۷	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(علی زمانی فرد): «بهره‌گیری از فناوری‌های جدید در کاهش هزینه حفاظت مطلوب از بافتهای شهری تاریخی»	-	۱	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه هنر تهران	۵۷۶۸	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۱	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	دانشگاه تهران	۵۷۶۹	نوبت دوم

۲۵۰۷ - تئاتر (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۲	تئاتر	دانشگاه تهران	۵۷۷۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۳	تئاتر	دانشگاه هنر تهران	۵۷۷۱	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۱	تئاتر	دانشگاه تهران	۵۷۷۲	نوبت دوم

۲۵۰۸ - طراحی صنعتی (کد ترکیب ۱)

	-	۱	طراحی صنعتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۷۷۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۴	طراحی صنعتی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۵۷۷۴	روزانه
	-	۱	طراحی صنعتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۷۷۵	پردیس خودگردان

جدول شماره ۶- کدرشته محل های گروه آزمایشی دامپزشکی

۲۷۰۱- جراحی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	جراحی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۵۷۷۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	جراحی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۷۷۷	روزانه
	-	۳	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۷۷۸	روزانه
	-	۳	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۷۷۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	جراحی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۷۸۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۷۸۱	پردیس خودگردان

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

	-	۳	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه ارومیه	۵۷۸۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه تهران	۵۷۸۳	روزانه
	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شهرکرد	۵۷۸۴	روزانه
	-	۳	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۷۸۵	روزانه
	-	۴	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شیراز	۵۷۸۶	روزانه
	-	۳	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۷۸۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه تهران	۵۷۸۸	نوبت دوم
	-	۱	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۷۸۹	نوبت دوم

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

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه تهران	۵۷۹۰	روزانه
	-	۴	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۷۹۱	روزانه
	-	۱	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه شیراز	۵۷۹۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۱	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه تهران	۵۷۹۳	نوبت دوم

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

	-	۴	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه ارومیه	۵۷۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه تهران	۵۷۹۵	روزانه
	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شهرکرد	۵۷۹۶	روزانه
	-	۱	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۷۹۷	روزانه
	-	۵	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۷۹۸	روزانه
	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شیراز	۵۷۹۹	روزانه
	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۰۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه تهران	۵۸۰۱	نوبت دوم
	-	۱	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۰۲	نوبت دوم
	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شیراز	۵۸۰۳	پردیس خودگردان

۲۷۰۵- رادیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	رادیولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۰۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۱	رادیولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۰۵	نوبت دوم

۲۷۰۶ - کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (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 دامپزشکی تهران	-	۲	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۰۶	روزانه
	-	۴	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۸۰۷	روزانه
	-	۲	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۸۰۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۱	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۰۹	نوبت دوم

۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

	-	۲	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۵۸۱۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۱۱	روزانه
	-	۴	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۸۱۲	روزانه
	-	۳	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۸۱۳	روزانه
استادمحور(احمد عربیان) «تسریع ترمیم بافتهای پیوندی نرم از جمله پوست، زردپی و رباط و بافتهای پیوندی سخت از جمله استخوان و غضروف با استفاده از روشهای مهندسی بافت و طب ترمیمی»	-	۱	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۸۱۴	روزانه
	-	۳	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۱۵	روزانه
	-	۲	آسیب شناسی دامپزشکی	دانشگاه تبریز	۵۸۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۱	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۱۷	نوبت دوم
	-	۱	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۱۸	نوبت دوم
	-	۱	آسیب شناسی دامپزشکی	دانشگاه تبریز	۵۸۱۹	نوبت دوم
	-	۲	پاتولوژی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۸۲۰	پردیس خودگردان

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

	-	۲	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تبریز	۵۸۲۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۳	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تهران	۵۸۲۲	روزانه
	-	۳	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه شهرکرد	۵۸۲۳	روزانه
	-	۵	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۸۲۴	روزانه
	-	۳	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه شیراز	۵۸۲۵	روزانه
	-	۱	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تبریز	۵۸۲۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	دانشگاه تهران	۵۸۲۷	نوبت دوم

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

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه تهران	۵۸۲۸	روزانه
	-	۳	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شهرکرد	۵۸۲۹	روزانه
	-	۶	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۸۳۰	روزانه
	-	۳	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه شیراز	۵۸۳۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	دانشگاه تهران	۵۸۳۲	نوبت دوم

۲۷۰۹ - بیوشیمی (کد ترکیب ۱)

	-	۱	بیوشیمی	دانشگاه شیراز	۵۸۳۳	روزانه
--	---	---	---------	---------------	------	--------

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				
	۴	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه ارومیه	۵۸۳۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران	۵۸۳۵	روزانه
	۳	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۵۸۳۶	روزانه
	۴	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۳	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران	۵۸۳۸	نوبت دوم
	۱	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۳۹	نوبت دوم
	۳	-	بهداشت مواد غذایی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۵۸۴۰	پردیس خودگردان

۲۷۱۲ - بهداشت خوراک دام (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۲	-	بهداشت خوراک دام	دانشگاه تهران	۵۸۴۱	روزانه
	۳	-	بهداشت خوراک دام	دانشگاه شیراز	۵۸۴۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۱	-	بهداشت خوراک دام	دانشگاه تهران	۵۸۴۳	نوبت دوم

۲۷۱۳ - اپیدمیولوژی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۲	-	اپیدمیولوژی	دانشگاه تهران	۵۸۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۱	-	اپیدمیولوژی	دانشگاه تهران	۵۸۴۵	نوبت دوم

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

	۳	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۵۸۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۲	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۴۷	روزانه
	۳	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۸۴۸	روزانه
	۴	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۸۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۱	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۵۸۵۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	انگل شناسی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۵۸۵۱	پردیس خودگردان

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۲)

	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه ارومیه	۵۸۵۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه تهران	۵۸۵۳	روزانه
	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه شهرکرد	۵۸۵۴	روزانه
	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۸۵۵	روزانه
	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه شیراز	۵۸۵۶	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	باکتری شناسی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۸۵۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۱	-	باکتری شناسی	دانشگاه تهران	۵۸۵۸	نوبت دوم
	۲	-	باکتری شناسی	دانشگاه شیراز	۵۸۵۹	پردیس خودگردان

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۳)

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۲	-	ویروس شناسی	دانشگاه تهران	۵۸۶۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	۱	-	ویروس شناسی	دانشگاه تهران	۵۸۶۱	نوبت دوم

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۸۶۲	دانشگاه تهران	قارچ شناسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۵۸۶۳	دانشگاه تهران	قارچ شناسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۸ - ایمنی شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۶۴	دانشگاه ارومیه	ایمنی شناسی	۳	-	
روزانه	۵۸۶۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ایمنی شناسی	۲	-	
روزانه	۵۸۶۶	دانشگاه تهران	ایمنی شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۵۸۶۷	دانشگاه تهران	ایمنی شناسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۹ - بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۶۸	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی دامپزشکی	۱	-	
--------	------	---------------	----------------------	---	---	--

۲۷۲۰ - فناوری تولید مثل در دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۶۹	دانشگاه تبریز	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۰	دانشگاه شهرکرد	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۵۸۷۱	دانشگاه شیراز	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۲	-	

۲۷۲۱ - سم شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۷۲	دانشگاه تهران	سم شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۵۸۷۳	دانشگاه تهران	سم شناسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۷۴	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۵۸۷۵	دانشگاه شیراز	فارماکولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۵۸۷۶	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۵۸۷۷	دانشگاه شیراز	فارماکولوژی	۲	-	

۲۷۲۳ - فیزیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۷۸	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۹	دانشگاه تهران	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۵۸۸۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۵۸۸۱	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	
نوبت دوم	۵۸۸۲	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۸۳	دانشگاه تهران	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۵۸۸۴	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت شناسی مقایسه‌ای (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۸۵	دانشگاه ارومیه	آناتومی و جنین شناسی مقایسه‌ای	۲	-	
روزانه	۵۸۸۶	دانشگاه تهران	آناتومی و جنین شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۵۸۸۷	دانشگاه تهران	آناتومی و جنین شناسی مقایسه‌ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت شناسی مقایسه‌ای (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۸۸۸	دانشگاه تهران	بافت شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۵۸۸۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	بافت شناسی مقایسه‌ای	۳	-	
نوبت دوم	۵۸۹۰	دانشگاه تهران	بافت شناسی مقایسه‌ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

جدول شماره ۷- کدرشته محل های 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		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۸۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	آموزش زبان فرانسه	۳	-	
پردیس خودگردان	۵۸۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	آموزش زبان فرانسه	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

روزانه	۵۸۹۳	دانشگاه تبریز	ادبیات فرانسه	۵	-	
روزانه	۵۸۹۴	دانشگاه تهران	ادبیات فرانسه	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی
روزانه	۵۸۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ادبیات فرانسه	۵	-	
نوبت دوم	۵۸۹۶	دانشگاه تبریز	ادبیات فرانسه	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۹۷	دانشگاه تهران	ادبیات فرانسه	۱	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی
نوبت دوم	۵۸۹۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ادبیات فرانسه	۲	-	

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۹۹	دانشگاه تربیت مدرس	آموزش زبان روسی	۵	-	
روزانه	۵۹۰۰	دانشگاه تهران	آموزش زبان روسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی
نوبت دوم	۵۹۰۱	دانشگاه تهران	آموزش زبان روسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی
پردیس خودگردان	۵۹۰۲	دانشگاه تربیت مدرس	آموزش زبان روسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۸۰۴- آموزش زبان آلمانی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۹۰۳	دانشگاه تهران	آموزش زبان آلمانی	۲	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی
نوبت دوم	۵۹۰۴	دانشگاه تهران	آموزش زبان آلمانی	۱	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی

۲۸۰۵- آموزش زبان و ادبیات انگلیسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۹۰۵	دانشگاه اراک	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۰۶	دانشگاه ارومیه	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۵۹۰۷	دانشگاه اصفهان	آموزش زبان انگلیسی	۲	-	
روزانه	۵۹۰۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	فقط زن
روزانه	۵۹۰۹	دانشگاه ایلام	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۵۹۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	
روزانه	۵۹۱۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	آموزش زبان انگلیسی	۲	-	
روزانه	۵۹۱۲	دانشگاه تبریز	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	
روزانه	۵۹۱۳	دانشگاه تربیت مدرس	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۵۹۱۴	دانشگاه تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی
روزانه	۵۹۱۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۵۹۱۶	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۵۹۱۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	
روزانه	۵۹۱۸	دانشگاه شهرکرد	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۵۹۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	

ادامه ۲۸۰۵ - آموزش زبان و ادبیات انگلیسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۹۲۰	روزانه
	۴	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شیراز	۵۹۲۱	روزانه
	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۲۲	روزانه
	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۹۲۳	روزانه
	۵	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۹۲۴	روزانه
	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه یزد	۵۹۲۵	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه اصفهان	۵۹۲۶	نوبت دوم
	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۹۲۷	نوبت دوم
	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تبریز	۵۹۲۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۵۹۲۹	نوبت دوم
	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۹۳۰	نوبت دوم
	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۹۳۱	نوبت دوم
	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۹۳۲	نوبت دوم
	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه یزد	۵۹۳۳	نوبت دوم
	۴	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۳۴	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه ارومیه	۵۹۳۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تبریز	۵۹۳۶	پردیس خودگردان
	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۵۹۳۷	پردیس خودگردان
	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۵۹۳۸	پردیس خودگردان
	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۵۹۳۹	پردیس خودگردان
	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۴۰	پردیس خودگردان

۲۸۰۵ - آموزش زبان و ادبیات انگلیسی (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۳	-	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه تهران	۵۹۴۱	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۵۹۴۲	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه کردستان - سنندج	۵۹۴۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۱	-	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه تهران	۵۹۴۴	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۵۹۴۵	نوبت دوم
	۳	-	زبان و ادبیات انگلیسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۵۹۴۶	پردیس خودگردان

۲۸۰۵ - آموزش زبان و ادبیات انگلیسی (کد ترکیب ۳)

	۳	-	ترجمه	دانشگاه اصفهان	۵۹۴۷	روزانه
	۳	-	ترجمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۴۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	ترجمه	دانشگاه اصفهان	۵۹۴۹	نوبت دوم
	۱	-	ترجمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۵۰	نوبت دوم
	۱	-	ترجمه	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۵۱	پردیس خودگردان

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	زبان‌شناسی	دانشگاه اصفهان	۵۹۵۲	روزانه
فقط زن	-	۴	زبان‌شناسی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۵۹۵۳	روزانه
	-	۲	زبان‌شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۹۵۴	روزانه
	-	۳	زبان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۹۵۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۳	زبان‌شناسی	دانشگاه تهران	۵۹۵۶	روزانه
	-	۳	زبان‌شناسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۹۵۷	روزانه
	-	۴	زبان‌شناسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۹۵۸	روزانه
	-	۲	زبان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۹۵۹	روزانه
	-	۲	زبان‌شناسی	دانشگاه شیراز	۵۹۶۰	روزانه
	-	۳	زبان‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۶۱	روزانه
	-	۳	زبان‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۹۶۲	روزانه
	-	۳	علوم شناختی - زبان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۹۶۳	روزانه
	-	۱	علوم شناختی - زبان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۹۶۴	روزانه
	-	۳	علوم شناختی - زبان‌شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۹۶۵	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	زبان‌شناسی	دانشگاه اصفهان	۵۹۶۶	نوبت دوم
	-	۱	زبان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۹۶۷	نوبت دوم
	-	۱	زبان‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۶۸	نوبت دوم
	-	۴	زبان‌شناسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۵۹۶۹	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	زبان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۹۷۰	پردیس خودگردان
	-	۱	زبان‌شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم شناختی - زبان‌شناسی	دانشگاه تربیت مدرس	۵۹۷۲	پردیس خودگردان

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی (کد ترکیب ۲)

	-	۳	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۷۳	روزانه
	-	۱	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۷۴	نوبت دوم
	-	۱	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۵۹۷۵	پردیس خودگردان

۲۸۰۹ - زبان‌های باستانی ایران (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۲	زبان‌های باستانی ایران	دانشگاه تهران	۵۹۷۶	روزانه
	-	۲	زبان‌های باستانی ایران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۹۷۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۱	زبان‌های باستانی ایران	دانشگاه تهران	۵۹۷۸	نوبت دوم
	-	۱	زبان‌های باستانی ایران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۹۷۹	نوبت دوم

فصل سوم: پیوست‌ها

پیوست شماره ۱: مشخصات و شرایط دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده

داوطلبان مجاز به انتخاب رشته می‌توانند برای اطلاع دقیق از شرایط، ضوابط و تسهیلات و شهریه‌های مختلف در نظر گرفته شده از سوی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی به درگاه‌های اطلاع‌رسانی مؤسسات ذیربط مراجعه نمایند. **صحت و مسؤلیت محتوای اطلاع‌رسانی شده در بخش «شناسی شرایط عمومی» بر عهده دانشگاه است.**

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳	
http://pnu.ac.ir	دانشگاه پیام نور نشانی ساختمان مرکزی دانشگاه: تهران، مینی سیتی، بلوار ارتش، اول شهرک نفت، خیابان نخل - تلفن: ۲۳۳۲۰۰۰۰
www.ubonab.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه بناب شرایط خوابگاه: به پذیرفته‌شدگان مقطع دکتری خوابگاه تعلق می‌گیرد. نشانی: بناب - بزرگراه ولایت - جنب پلیس راه - تلفن: ۰۴۱۳۷۷۴۵۰۰۰
www.tabrizu.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه تبریز نشانی: تبریز - خیابان امام خمینی - بلوار ۲۹ بهمن - تلفن: ۰۴۱۳۳۳۹۳۶۴۷
www.azaruniv.ac.ir https://amozeshi.azaruniv.ac.ir/Study.html https://amozeshi.azaruniv.ac.ir/Study.html	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: نشانی: تبریز - ۳۵ کیلومتری جاده تبریز- مراغه - تلفن: ۰۴۱۳۴۳۲۷۵۰۰
www.sut.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه صنعتی سهند - تبریز نشانی: تبریز - شهر جدید سهند - تلفن: ۰۴۱۳۳۴۵۹۱۳۷
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 شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه 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: امکان ارائه خدمات رفاهی و خوابگاهی برای دانشجویان دکتری تخصصی (صرفاً دوره روزانه) ۸ نیمسال است. (هر نیمسال مازاد اعم از مرخصی یا حذف ترم، با و بدون احتساب در سنوات، جزء سنوات مد نظر است. نشانی: ارومیه - ۱۱ کیلومتری جاده سرو - پردیس نازلو دانشگاه - تلفن: ۰۴۴۳۲۷۵۲۸۴۳
www.uut.ac.ir https://uut.ac.ir/index.php?slc_lang=fa&sid=25	استان آذربایجان غربی * دانشگاه صنعتی ارومیه نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: اسکان در سرای دانشجویی ملکی دانشگاه نشانی: ارومیه - ابتدای جاده بند - تلفن: ۰۴۴۳۱۹۸۰۲۸۵
www.uma.ac.ir	استان اردبیل * دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل شرایط خوابگاه: برای دانشجویان دوره روزانه دکتری تخصصی ۸ نیمسال تحصیلی (برابر سنوات مجاز) خوابگاه دولتی واگذار خواهد شد. دانشگاه تعهدی مبنی بر واگذاری خوابگاه به دانشجویان نوبت دوم (شبانه) ندارد. برای دانشجویان نوبت دوم، در صورت امکان خوابگاه پردیس واگذار خواهد شد. تعداد محدودی خوابگاه متأهلی به دانشجویان متأهل برای دانشجویان دانشکده‌های موجود در شهر اردبیل بر اساس اولویت‌بندی واگذار خواهد شد. نشانی: اردبیل - انتهای خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۴۵۳۱۵۰۵۰۰
www.ui.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه اصفهان شرایط خوابگاه: ۱- این دانشگاه فاقد خوابگاه متأهلی است. ۲- با توجه به محدودیت ظرفیت خوابگاه‌های دانشگاه، اولویت اسکان با دانشجویان مجرد جدیدالورود غیربومی است. ۳- وضعیت اسکان در اتاق‌ها به صورت ۴ نفره است. ۴- دانشگاه تعهدی برای تأمین خوابگاه دانشجویان نوبت دوم، شاغل، پردیس، مجازی، انتقالی، مهمان و دانشجویانی که مسافت محل زندگی‌شان تا دانشگاه اصفهان کمتر از ۱۰۰ کیلومتر است ندارد. ۵- ارائه خدمات دانشجویی فقط در سنوات مجاز (۸ نیم سال تحصیلی) امکان‌پذیر است. نشانی: اصفهان - خیابان هزارجریب - تلفن: ۰۳۱۳۷۹۳۲۱۲۸
www.iut.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه صنعتی اصفهان تلفن: ۰۳۱۳۳۹۱۲۳۰۰

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجویان در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳

www.ashrafi.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان
	نشانی: اصفهان - کیلومتر ۵ جاده شیراز - سپاهان شهر - بلوار قایم جنوبی - کدپستی ۸۱۷۹۹۴۹۹۹۹ - تلفن: ۰۳۱۳۶۵۱۰۵۵۳، ۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۱، ۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۰
www.kashanu.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه کاشان
	نشانی: کاشان - کیلومتر ۶ جاده راوند - تلفن: ۰۳۱۵۵۵۱۱۱۱۵
www.aui.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه هنر اصفهان
https://education.aui.ac.ir/msrt	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: اصفهان - خ حکیم نظامی - چهارراه خاقانی - صندوق پستی: ۱۷۴۴ - تلفن: ۰۳۱۳۶۲۴۹۸۳۶، ۰۳۱۳۶۲۴۹۸۳۶، ۰۳۱۳۶۲۴۸۰۸۹
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: ۰۷۷۳۱۲۲۲۷۱
www.ipm.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه دانش‌های بنیادی
www.ipm.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: پژوهشگاه فاقد خوابگاه است
	نشانی: تهران - نیاوران - ضلع جنوب غربی میدان شهید باهنر - تلفن: ۰۲۱۲۲۸۸۶۸۰
www.osool.ac.ir	استان تهران * دانشکده غیرانتفاعی اصول‌الدین
http://osool.ac.ir/index.aspx?siteid=1&fkevid=&siteid=1&pageid=179&newsview=199	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خاص:
	۱- استفاده از حجاب برتر و رعایت شئون اسلامی برای کلیه دانشجویان خواهر الزامی است. ۲- شرایط شغلی دانشجویان نباید مانع از انجام فعالیت تحصیلی دانشجویان شود.
	شرایط خوابگاه: - مرکز تهران دانشکده امکانات خوابگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد و مرکز قم دانشکده، تنها امکان واگذاری خوابگاه برای خواهران دارد.
	نشانی مرکز تهران: تهران - خیابان ولیعصر (عج) - خیابان شهید فخاری - پلاک ۲۱
	نشانی مرکز قم: قم - بزرگراه عمار یاسر - خیابان شهید قدوسی - روبروی مرکز خدمات حوزه علمیه - تلفن: ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۷، ۰۲۵۳۷۷۷۳۵۲۵، ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۶
www.alzahra.ac.ir	استان تهران * دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران
	شرایط خوابگاه: به دانشجویان بومی روزانه استان تهران و البرز و همچنین به دانشجویان نوبت شبانه، خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.
	نشانی: تهران - ده ونک - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۴۹۹۳۶، ۰۲۱۸۸۰۴۴۰۵۱، ۰۲۱۸۸۰۴۴۰۵۲
www.sru.ac.ir	استان تهران * دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران
	شرایط و ضوابط اختصاصی فرهنگیان رسمی - پیمانی وزارت آموزش و پرورش
	۱- داشتن حکم کارگزینی مبنی بر استخدام رسمی یا پیمانی در زمان ثبت‌نام در آزمون (مشروط به تداوم اشتغال در آموزش و پرورش).
	تبصره ۱: تاریخ صدور حکم استخدام رسمی و یا پیمانی داوطلبان باید قبل از پایان مهلت قانونی ثبت‌نام در آزمون باشد در غیر اینصورت مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان نبوده و در صورت انتخاب و قبولی، قبولی آنان "لغو" می‌شود.
	تبصره ۲: معلمان حق‌التدریس و آموزشیاران نهضت سوادآموزی و نیروهای قراردادی و... که فاقد حکم کارگزینی رسمی و یا پیمانی باشند، مجاز به انتخاب رشته نیستند 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 به تاریخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۷ و بخشنامه شماره ۷۱۰/۲۰ به تاریخ ۱۳۹۸/۵/۲۸ معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش به شرط داشتن شرایط احراز شغل (داوطلبان باید برای دریافت فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان در زمان ثبت‌نام 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 است).
	تبصره ۱: فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" با رعایت بند ۱۳ مصوبه جلسه ۱۷۱ به تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۲ شورای عالی اداری کشور (شماره ابلاغی ۲۰۶/۱۷۲۵۵۶) به تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۶ و بخشنامه شماره ۱۷۰۰۶۱ به تاریخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۴ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و بخشنامه ۷۱۰/۲۰ به تاریخ ۱۳۹۸/۵/۲۸ معاونت برنامه‌ریزی و توسعه منابع (منضم به مصوبه هیات دولت) و تبصره ذیل ماده ۳ قانون تنظیم برخی از مقررات مالی، اداری و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش مصوب ۱۳۹۹/۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی (موضوع بخشنامه شماره ۷۱۰/۴۷ به تاریخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۷) صادر خواهد شد. اعمال مدرک مقطع دوم در حکم کارگزینی برای مشاغل واحدهای آموزشی مشروط پیش‌بینی اعتبار در قانون بودجه سالانه خواهد بود.
	تبصره ۲: عدم ارائه فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" توسط محل خدمت به منزله نداشتن شرایط ثبت‌نام در آزمون است. لذا در صورتی که داوطلب بدون داشتن موافقت نامه کتبی ("فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان") انتخاب رشته نموده و پذیرفته شود قبولی وی "کان لم یکن" تلقی خواهد شد.
	تبصره ۳: صدور فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" توسط محل خدمت به شرطی امکان‌پذیر خواهد که با رعایت شرایط و ضوابط مربوط بر اساس طرح طبقه‌بندی مشاغل معلمان کشور، اعمال مدرک منع قانونی نداشته باشد.
	تبصره ۴: نیروهای خدماتی و اداری که دارای حکم کارگزینی رسمی و پیمانی هستند به شرطی مجاز به انتخاب کد رشته محل‌های دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی هستند 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 در آزمون و قبولی در کد رشته محل‌های ویژه فرهنگیان برای این افراد "کان لم یکن" تلقی 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.

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجویان در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳

ادامه استان تهران * دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران

- ۴- افرادی که هیچگونه تعهد خدمتی به آموزش و پرورش نداشته و در دوره روزانه و یا شبانه دانشگاه تربیت دبیر شهیدرجایی قبولی نهایی می‌شوند مشمول ماده ۸ لایحه قانونی اصلاح مواد هفت و هشت قانون تامین وسائل وامکانات...مصوب ۱۳۵۸ و تبصره ۳ اساسنامه دانشگاه فرهنگیان، بایستی سند تعهد خدمتی ماده مزبور به اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت بیاورند. 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 به تاریخ ۱۳۹۰/۰۱/۲۳ و ۷۷۱ به تاریخ ۱۳۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی (شماره ابلاغی ۱۴۴۴/۹۴/د ش به تاریخ ۱۳۹۴/۹/۱۵) فرهنگیان دارای مدرک معادل ضمن خدمت سال ۱۳۹۱ 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 به تاریخ ۱۳۹۲/۴/۱۵ شورای گسترش آموزش عالی، (شماره ابلاغی ۲/۷۷۶۳۳ به تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۸) ادامه تحصیل نمایند.
- ۷- عدم اشتغال به تحصیل در دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی یا غیردولتی.
- ۸- فرهنگیان 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 مفاد ماده ۶۰، ۶۱ 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 داوطلبان 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 ثبت‌نام یا تحصیل، قبولی وی لغو می‌شود و حسب مورد مکلف به پرداخت خسارت‌های ناشی از آن خواهد بود.
- ۱۲- فرهنگیان که به هر نحوی قبلاً مدرک دکتری از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی و غیردولتی یا آزاد به صورت معادل یا غیر معادل دریافت نموده‌اند مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان نیستند.
- ۱۳- طبق مصوبات جلسه ۲۲۱ به تاریخ ۱۳۹۰/۰۱/۲۳ و ۷۷۱ به تاریخ ۱۳۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی (شماره ابلاغی ۱۴۴۴/۹۴/د ش به تاریخ ۱۳۹۴/۹/۱۵) فرهنگیان دارای مدرک معادل ضمن خدمت سال ۱۳۹۱ 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 به تاریخ ۱۳۹۲/۴/۱۵ شورای گسترش آموزش عالی، (شماره ابلاغی ۲/۷۷۶۳۳ به تاریخ ۱۳۹۲/۵/۲۸) ادامه تحصیل نمایند.
- ۱۴- حداکثر سابقه خدمتی جهت ادامه تحصیل فرهنگیان (رسمی - پیمانی) ۲۵ سال تمام تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ 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 ۱۳۹۹/۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی ملزم به سپردن تعهد مجدد (طبق ماده ۴ قانون مزبور) برای ادامه تحصیل در دوره‌های روزانه، شبانه و نیمه حضوری و مجازی هستند. لیکن سایر تعهدات می‌باید قبل از شروع به تحصیل، تعیین تکلیف شوند. در غیر این صورت قبولی فرد "کان لم یکن" تلقی خواهد شد.
- تبصره ۲: فرهنگیان که تعهد استخدامی (اولیه) نداشته و یا تعهد مذکور را به اتمام رسانده‌اند، حتی اگر سایر تعهدات (موضوع سند تعهد ریزنمره و سند تعهد ماموریت تحصیلی) باقی مانده 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 ایندسته از افراد، باید با مراجعه به مراجع آموزش و پرورش، نسبت به تعیین تکلیف تعهدات ثانویه قبلی (موضوع اسناد تعهد ریزنمره و ماموریت تحصیلی با پرداخت خسارت)، اقدام نمایند. صدور موافقت‌نامه و متعاقب آن، اعمال مدرک آنان در حکم کارگزینی، تابع ضوابط و مقررات مربوط خواهد بود.
- ۱۵- دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی‌ارشد که تا تاریخ ۱۴۰۳/۶/۳۱ 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 "کان لم یکن" تلقی خواهد شد.
- ۱۶- تمامی رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان، مخصوص شاغلان رسمی و یا پیمانی واجد شرایط آموزش و پرورش است، لذا سایر داوطلبان اعم از قراردادی، قرارداد تطبیقی نهضت سواد آموزی، شرکتی، معلمان حق‌التدریس، آموزشیاران نهضت سوادآموزی، حق‌التدریسی‌های مدارس غیرانتفاعی، داوطلبان آزاد و... مجاز به انتخاب این رشته‌ها نبوده و در صورت انتخاب و قبول شدن، قبولی آنان لغو خواهد شد.
- ۱۷- امکان استفاده از خوابگاه برای دانشجویان دانشگاه تربیت دبیر شهیدرجایی میسر نیست. لکن در حد امکانات موجود (در صورت وجود خوابگاه) با رعایت ضوابط و مقررات مربوط، خوابگاه فراهم خواهد شد.
- ۱۸- مسئولیت هرگونه پذیرش دانشجوی آزاد دوره شبانه به عهده دانشگاه محل قبولی بوده و آموزش و پرورش هیچ‌گونه تعهدی برای استخدام اینگونه پذیرفته‌شدگان و دانشجویان ندارد.
- ۱۹- با توجه به متمرکز بودن دانشگاه تربیت دبیر شهیدرجایی در تهران، در صورت امکان و با موافقت اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت مبدأ، 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 مبدأ و مقصد برای انتقال موقت و یا دائم تلقی نمی‌شود.
- ۲۰- مسئولیت ناشی از عدم رعایت ضوابط عمومی و اختصاصی به عهده داوطلب بوده و هیچگونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.
- نشانی: تهران - شمال اتوبان شهید بابایی - بعد از خروجی شهید همت - خروجی شهید جعفریان - خیابان شهید شعبانلو - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۷۰۰۲۵

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳

www.modares.ac.ir

استان تهران * دانشگاه تربیت مدرس

<https://www.modares.ac.ir/news/news-list/news-content?newsview=22444>

نشانی شرایط عمومی:

شرایط خوابگاه: ۱- دانشگاه برای تأمین خوابگاه دانشجویی در دوره‌های روزانه دکتری، تعهد واگذاری خوابگاه ندارد، لیکن اولویت استفاده از خوابگاه (با توجه به امکانات محدود دانشگاه) بر حسب رتبه قبولی متقاضیان، به تدریج و بر اساس ظرفیت خالی دانشگاه خواهد بود. در صورت امکان تأمین خوابگاه، دانشجویان دکتری 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 امکان تأمین خوابگاه برای دانشجویان دوره‌های پردیس دانشگاهی و دانشجویان روزانه شاغل، بورسیه سایر دستگاه‌های دولتی و غیر دولتی و بومی (ساکن استان تهران و البرز) را ندارد. ۳- دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است. متقاضیان متأهل واجد شرایط دریافت کمک ودیعه مسکن، صرفاً بر اساس ضوابط صندوق رفاه دانشجویان وزارت عتف مجاز به درخواست وام مذکور هستند. ۴- به کلیه دانشجویان روزانه در سنوات مجاز تحصیلی، وعده ناهار بر اساس اعتبار تأمین از سوی صندوق رفاه و قیمت‌های مصوب این صندوق، در روزهای غیر تعطیل از شنبه تا چهارشنبه ارائه می‌شود. شایان ذکر است که به دانشجویان روزانه ساکن خوابگاه‌های دانشگاه، صرفاً وعده‌های صبحانه و ناهار طبق قیمت‌های مصوب صندوق رفاه در روزهای غیر تعطیل از شنبه تا چهارشنبه ارائه خواهد شد.

نشانی: تهران - تقاطع بزرگراه‌های چمران و جلال ال احمد.

نشانی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس: شهرستان نور - بلوار امام رضا - کد پستی: ۴۶۴۱۷۷ - تلفن: ۰۲۱۸۲۸۸۳۱۴۵

www.ut.ac.ir

استان تهران * دانشگاه تهران

<https://academics.ut.ac.ir/fa>

نشانی شرایط عمومی:

شرایط خاص:

برای رشته‌های مربوط به «پردیس فارابی - قم»، «دانشکده معارف و اندیشه اسلامی» و «دانشکده الهیات و معارف اسلامی» رعایت حجاب اسلامی با پوشش چادر برای بانوان الزامی است.

شرایط خوابگاه: این دانشگاه در دوره‌های نوبت دوم فاقد خوابگاه است.

نشانی:

ساختمان مرکزی معاونت آموزشی: تهران - خیابان ۱۶ آذر - نبش خ نصرت - طبقه ششم - تلفن ۰۲۱۶۱۱۱۳۲۵۳

پردیس ابوریحان: پاکدشت - بلوار امام رضا(ع).

پردیس فارابی: قم - بلوار دانشگاه (کیلومتر ۵ جاده قدیم تهران).

محل تحصیل رشته‌های پردیس خودگردان البرز در تهران در ساختمان‌های پردیس البرز است.

محل تحصیل رشته‌های پردیس خودگردان کیش واقع در جزیره کیش است.

www.ihu.ac.ir

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

<https://www.ihu.ac.ir/page/PHD>

نشانی شرایط عمومی:

شرایط خاص:

۱- انتخاب هدفمند دانشجو در سال تحصیلی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ به ترتیب از میان پایوران سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، شاغلین سایر سازمان‌های نیروهای مسلح، بسیجیان فعال و سایر متقاضیان معتقد و مومن به انقلاب اسلامی خواهد بود. تبصره ۱: انتخاب دانشجو در دوره‌های نوبت دوم فقط از میان پایوران (شاغلین رسمی) نیروهای مسلح انجام می‌گیرد. ۲- پایوران سپاه لازم است موافقت کتبی و بدون قید و شرط با ادامه تحصیل خود را از مرکز عملیات معاونت نیروی انسانی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی (برابر مجموعه ضوابط و مقررات دانشجویی) قبل از ثبت‌نام در آزمون دریافت و در زمان مصاحبه به دانشگاه ارائه دهند. ۳- شاغلین رسمی سایر دستگاه‌ها و سازمان‌ها جهت انجام مصاحبه 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 به دانشگاه تحویل نمایند. تسهیلات: ۱- دانشگاه داوطلبین واجد شرایطی (صلاحیت‌های عمومی و تخصصی) که قبلاً در سایت دانشگاه پیش ثبت‌نام کرده و علاقه‌مندی خود را جهت تحصیل و بورس در دانشگاه اعلام کرده است را استخدام می‌کند. ۲- در صورت تمایل دانشجویان غیر شاغل، در حین تحصیل و پس از فارغ‌التحصیلی و در صورت داشتن صلاحیت‌های عمومی و تخصصی به مراکز علمی و رده‌های سپاه و سایر سازمان‌های نیروهای مسلح و کشوری جهت گزینش استخدامی معرفی خواهند شد. ۳- به دانشجویان همکار و فعال در پروژه‌های تحقیقاتی مصوب مطابق ضوابط دانشگاه پژوهانه (حق‌الزحمه پژوهشی) پرداخت می‌شود. ۴- دانشجویان در صورت اجرای پروژه‌های واگذار شده از سوی دانشگاه و تأیید مراجع ذی‌ربط، می‌توانند از امکان کسر خدمت سربازی متناسب با میزان همکاری، برخوردار شوند. ۵- تمامی پذیرفته‌شدگان از آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌های مهارت‌افزایی، امکانات ورزشی و برنامه‌های فرهنگی دانشگاه به صورت رایگان بهره‌مند می‌گردند. سایر شرایط: ۱- تحصیل در دانشگاه به صورت تمام وقت خواهد بود. ۲- تمام داوطلبان لازم است واجد صلاحیت‌های عمومی سپاه بوده و در مراحل مصاحبه و آزمون شفاهی امتیاز لازم را کسب نمایند. ۳- پذیرش نهایی از بین معرفی‌شدگان چند برابر ظرفیت و پس از احراز شرایط لازم به ترتیب اولویت صورت می‌گیرد و دانشگاه در رد یا قبولی داوطلبان مخیر است. ۴- سپاه هیچ‌گونه تعهدی مبنی بر جذب و استخدام کلیه پذیرفته‌شدگان غیر بورس را ندارد. ۵- انتخاب هدفمند دانشجو بر اساس نظام مسائل انقلاب اسلامی و با تعریف موضوع رساله از ابتدا مشغول به تحصیل می‌شوند. ۶- دانشجویان رشته‌های تعیین‌شده در جدول کدرشته‌محل‌ها، در صورت قبولی در گزینش استخدامی سپاه، در حین تحصیل به عنوان بورسیه استخدام می‌شوند. ۷- محیط آموزشی برای برادران و خواهران به صورت مجزا است. ۸- اعتقاد و التزام عملی خواهران به حجاب برتر (چادر) الزامی بوده و امکان استفاده از مهد کودک برای فرزندان دانشجویان خواهر فراهم است.

شرایط خوابگاه: به کلیه دانشجویان برادر غیر بومی خوابگاه مجردی تعلق می‌گیرد و دانشگاه تعهدی برای خوابگاه دانشجویان خواهر ندارد.

نشانی: تهران - اتوبان شهید بابایی - بعد از پل لشکرک - جنب شهرک ولایت - تلفن: ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۲۵، ۰۲۱۷۴۱۸۸۱۹۸، ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۰۹

www.khu.ac.ir

استان تهران * دانشگاه خوارزمی

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

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳

<p>www.shahed.ac.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه شاهد - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>https://shahed.ac.ir/about-university/specific-terms-and-conditions-for-student-admission/</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>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 سازمان‌ها و گروه‌های 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 صلاحیت‌های عمومی متقاضیان دوره و احراز موارد فوق، بررسی لازم از سوی واحد بررسی صلاحیت‌های عمومی دانشگاه صورت پذیرفته و پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تأیید واحد مذکور خواهد بود. برای این منظور لازم است معرفی‌شدگان چند برابر ظرفیت دانشگاه باشد. 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.</p> <p>برای رشته «خانواده و سلامت جنسی» علاوه بر شرایط بالا، شرایط زیر الزامی است.</p> <p>۱- داشتن مدرک دکتری عمومی پزشکی یا کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی ۲- تاهل ۳- دارای حداکثر ۴۰ سال سن</p> <p>شرایط خوابگاه: به پذیرفته‌شدگان دوره روزانه خوابگاه تعلق می‌گیرد. به دانشجویان استان البرز، استان تهران، شبانه، پردیس، مهمان خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.</p> <p>نشانی: تهران - ابتدای اتوبان تهران-قم - روبروی حرم امام خمینی(ره) - ساختمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۲۱۵۱۲۱۵۰۹۳, ۰۲۱۵۱۲۱۵۰۹۴</p>
<p>www.sbu.ac.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه شهید بهشتی - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>https://eduvp.sbu.ac.ir/phd</p> <p>شرایط خوابگاه: حداکثر زمان استفاده از خوابگاه و سایر امکانات رفاهی (وام و تغذیه) از شروع تحصیل برای دانشجویان غیر بومی ۴ سال (هشت نیمسال) است. در ضمن خوابگاه به ساکنان شهرستان‌های توابع استان تهران و البرز تعلق نمی‌گیرد. دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است. دانشگاه تعهدی در قبال اسکان برای دانشجویان نوبت دوم (شبانه)، پردیس، مجازی، مهمان و انتقالی ندارد.</p> <p>نشانی: تهران - اوین - میدان شهید شهریاری - کدپستی ۹۸۳۹۶۹۴۱۱ - تلفن: ۰۲۱۲۲۴۳۱۶۰۷, ۰۲۱۲۲۹۹۰۲</p>
<p>www.iribu.ac.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه صدا و سیما - وابسته به سازمان صدا و سیما</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>https://iribu.ac.ir/portal/newsview/6998</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>۱- داشتن حداکثر ۳۵ سال سن (با احتساب دوران خدمت نظام وظیفه). ۲- عدم استخدام و تعهد خدمت به هیچ‌یک از سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی و غیر دولتی به هر نحوی. * تذکر: کارمندان رسمی سازمان صدا و سیما، در صورت ارائه موافقت کتبی با ادامه تحصیل خود از اداره کل منابع انسانی سازمان و احراز شرایط علمی و عمومی، امکان پذیرش در این دوره را خواهند داشت. ۳- فارغ‌التحصیلان واجد امتیاز علمی، توانمندی حرفه‌ای و صلاحیت عمومی و اخلاقی، در صورت نیاز دانشگاه و احراز شرایط علمی و عمومی استخدامی (مطابق ضوابط دانشگاه و سازمان) لازم است به میزان دو برابر مدت تحصیل در این دانشگاه مشغول به خدمت شوند. ۴- ارائه تعهد کتبی مبنی بر تحصیل تمام وقت در دوره دکتری و رعایت کامل ضوابط و دستورالعمل‌های داخلی دانشگاه، در صورت قبولی و هنگام ثبت‌نام الزامی است. ۵- دانشجویانی که در طول تحصیل از ادامه تحصیل در دانشگاه صدا و سیما باز بمانند (انتقالی، انصراف و اخراج)، ملزم به پرداخت تمامی هزینه‌های تحصیلی هستند. ۶- دانشجویان، ضمن بهره‌مندی از کمک هزینه تحصیلی (بصورت وام) در طول تحصیل، امکانات رفاهی و خوابگاه (به غیر از ساکنین استان تهران و البرز)، می‌توانند از مزایای صندوق رفاه دانشجویان مطابق آیین‌نامه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری استفاده نمایند. * تذکر: کارمندان سازمان صداوسیما، در صورت پذیرش مشمول دریافت کمک هزینه و خوابگاه نیستند.</p> <p>شرایط خوابگاه: بهره‌مندی از امکانات رفاهی و خوابگاه (به غیر از ساکنین استان تهران و البرز).</p> <p>نشانی: تهران - خیابان ولیعصر (عج) - ابتدای اتوبان نیایش - تلفن: ۰۲۱۲۲۰۲۱۹۳۳, ۰۲۱۲۲۱۶۸۵۴۳, ۰۲۱۲۲۱۶۸۵۳۸</p>
<p>www.put.ac.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه صنعت نفت</p> <p>نشانی: آبادان - بریم - فلکه پتروشیمی - تلفن: ۰۶۱۵۳۱۵۳۰۰۰</p> <p>استان تهران * دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران</p> <p>شرایط خوابگاه: حداکثر زمان استفاده از خوابگاه، از شروع تحصیل برای دانشجویان دکتری روزانه غیر بومی هشت نیمسال است در ضمن خوابگاه به ساکنان شهرستان‌های استان تهران و استان البرز تعلق نمی‌گیرد. دانشگاه تعهدی در قبال اسکان برای دانشجویان نوبت دوم (شبانه)، پردیس، مجازی، مهمان و انتقالی ندارد.</p> <p>نشانی: تهران - خیابان حافظ - روبروی خیابان سمیه - تلفن: ۰۲۱۶۴۵۴۲۲۲۶, ۰۲۱۶۴۵۴۳۲۲۲</p>
<p>www.kntu.ac.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>https://grad.kntu.ac.ir</p> <p>شرایط خوابگاه: ۱- با توجه به محدودیت امکانات خوابگاهی، تخصیص خوابگاه به دانشجویان روزانه برحسب اولویت رتبه‌های ورودی خواهد بود. ۲- برای دانشجویان نوبت دوم امکانات خوابگاهی وجود ندارد.</p> <p>نشانی: تهران - خیابان میرداماد غربی - پلاک ۴۷۰ - صندوق پستی: ۴۴۱۶-۱۵۸۷۵ - تلفن: ۰۲۱۸۴۰۶۴۴۵۰</p>
<p>www.sharif.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه صنعتی شریف - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>https://grad.sharif.edu</p> <p>نشانی: پردیس تهران: تهران - خیابان آزادی - کدپستی: ۱۴۵۸۸۸۹۶۹۴ - تلفن: ۰۲۱۶۶۱۶۵۰۴۱, ۰۲۱۶۶۱۶۵۰۴۷</p>
<p>www.mut.ac.ir</p> <p>استان تهران * دانشگاه صنعتی مالک اشتر</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>https://mut.ac.ir/EducationResearchInstitutes.html</p> <p>شرایط خوابگاه: تهران - دانشگاه دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) است. - با توجه به محدودیت‌ها، به دانشجویان روزانه غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. - به دانشجویان نوبت دوم (شبانه) خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. - دانشگاه در تهران فاقد خوابگاه متاهلی است. شاهین‌شهر: - دانشگاه دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) و خوابگاه متاهلی است. - به دانشجویان غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. شیراز: - دانشگاه فاقد امکانات خوابگاهی است.</p> <p>نشانی: تهران - لویزان - خیابان شعبانلو - جنب دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۴۵۱۴۱</p>

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳

<p>استان تهران * دانشگاه علامه طباطبائی - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی: www.atu.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط خاص: http://conditions.atu.ac.ir</p> <p>مصاحبه از متقاضیان رشته‌های «بیمه» و «علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه» مؤسسه آموزش عالی بیمه اکو به زبان انگلیسی انجام خواهد شد و تمام کلاس‌های دوره به زبان انگلیسی برگزار می‌شود.</p> <p>شرایط خوابگاه: دانشجویان مقطع دکتری دوره روزانه از اولویت واگذاری خوابگاه برخوردار خواهند شد. ۲- دانشگاه امکان اسکان برای دانشجویان نوبت دوم (شبانه)، پردیس خودگردان، مهمان، انتقالی، انتقال خارج به داخل، بورسیه و شاغل ندارد. ۳- به دانشجویان ساکن در استان‌های تهران و البرز یا استفاده‌کنندگان از سهمیه پذیرش بومی خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۴- 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 است. ۵- این دانشگاه هیچ‌گونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه دانشجویان پردیس خودگردان ندارد. ۶- این دانشگاه فاقد خوابگاه متأهلی است.</p> <p>نشانی: تهران - بلوار دهکده المپیک - تقاطع بزرگراه شهید همت - سازمان مرکزی دانشگاه، کدپستی: ۴۸۹۶۸۴۵۱۱ - تلفن: ۰۲۱۴۸۳۹۰۰۰۰، ۰۲۱۴۴۷۳۷۵۱۰</p>
<p>استان تهران * دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی: www.iust.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط خاص: https://pga.iust.ac.ir/content/73379</p> <p>شرایط خوابگاه: ۱ - این دانشگاه برای دانشجویان روزانه (حداکثر در هشت نیمسال) به تعداد محدود و در صورت وجود امکانات خوابگاهی، خوابگاه واگذار می‌نماید. ۲ - این دانشگاه فاقد خوابگاه متأهلی برای دانشجویان است. ۳ - این دانشگاه فاقد هرگونه خوابگاه برای دانشجویان دوره نوبت دوم و پردیس خودگردان است.</p> <p>نشانی: تهران - میدان رسالت - خیابان هنگام - خیابان دانشگاه علم و صنعت - تلفن: ۰۲۱۷۷۲۴۰۴۳۹</p>
<p>استان تهران * دانشگاه علوم انتظامی امین - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران</p> <p>نشانی: تهران - بزرگراه شهید خرازی - تلفن: ۰۲۱۴۸۹۳۱۲۷۳</p>
<p>استان تهران * دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - وابسته به قوه قضاییه</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>تدین به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام آن و قانون اساسی - کلیه معرفی‌شدگان باید در زمان مصاحبه سوابق علمی، آموزشی، پژوهشی، و تألیفات خود را ارائه نمایند (متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه و تکمیل مدارک و کاربرگ‌های لازم به تارنمای دانشگاه مراجعه نمایند)</p> <p>شرایط خوابگاه: در صورت وجود امکانات و شرایط به پذیرفته‌شدگان نهایی، خوابگاه مجردی واگذار می‌شود.</p> <p>نشانی: تهران - خیابان انقلاب - بین چهار راه ولیعصر و میدان فردوسی - خیابان خارک - پلاک ۹ - کد پستی: ۱۱۳۳۹۱۳۶۱۵ - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۳۹۳۲۸</p> <p>۰۲۱۶۶۷۰۷۰۲۳، ۰۲۱۶۶۷۰۷۰۲۳</p>
<p>استان تهران * دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری</p> <p>نشانی: مهرآباد جنوبی - خ شهید عبدالمهدی - تلفن: ۰۲۱۶۴۰۳۲۰۶۶، ۰۲۱۶۴۰۳۲۰۶۶</p>
<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع)</p> <p>نشانی شرایط عمومی: www.isu.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط خاص: https://isu.ac.ir/index.php?slc_lang=fa&sid=6</p> <p>۱- مرحله بررسی صلاحیت عمومی در گزینش دانشگاه به عنوان یکی از شرایط دانشگاه است. ۲- شرط ارائه گواهی آزمون معارف اسلامی (اسما) برای ورود به مرحله مصاحبه و آزمون شفاهی الزامی است. توضیحات تکمیلی در اطلاعیه‌های این آزمون درج می‌شود. ۳- پذیرش در رشته‌های (فقه و مبانی حقوق اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی - مدیریت آموزشی) در واحد خواهران " فقط زن" و در واحد برادران " فقط مرد" خواهد بود. توجه به این مطلب در دفترچه انتخاب رشته الزامی است.</p> <p>شرایط خوابگاه: تخصیص اقامتگاه به صورت همگانی و رایگان طبق ضوابط و دستورالعمل‌های دانشگاه.</p> <p>نشانی: تهران - بزرگراه شهید چمران - پل مدیریت - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۹۴۰۰۱</p>
<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران</p> <p>نشانی: تهران - خیابان ملاصدرا - خیابان شیرازی شمالی - خیابان حکیم اعظم - پلاک ۳۰ - تلفن: ۰۲۱۸۹۱۷۴۰۰۷</p>
<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی: https://www.soore.ac.ir/Department/Educational#accordion%DB%B1%DB%B1</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>با توجه به اینکه دانشگاه سوره، دانشگاهی وابسته به سازمان تبلیغات اسلامی است. رعایت نظم آموزشی و نیز قوانین پوشش، حجاب و عفاف اسلامی، مقررات و آیین‌نامه‌های 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.</p> <p>شرایط خوابگاه: دانشگاه هیچ‌گونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه ندارد.</p> <p>نشانی: تهران - خیابان آزادی - بین خیابان خوش و آذربایجان - نبش کوچه کامیاران - پلاک ۲۵۲ - تلفن: ۰۲۱۶۶۸۷۹۲۹۳</p>
<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی عدالت</p> <p>شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه</p> <p>نشانی: تهران - خیابان ولیعصر - کوچه دانش کیان - پلاک ۲۶ - تلفن: ۰۲۱۸۸۴۹۷۸۳۴</p>
<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی: www.usc.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط خاص: http://education.usc.ac.ir/files/1708426052277.pdf</p> <p>نشانی: تهران - بلوار شهید اشرفی اصفهانی - نرسیده به پل بزرگراه همت - خیابان پارک - کوچه بهار - تلفن: ۰۲۱۴۴۲۱۴۷۵۵</p>

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجویان در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳	
<p>استان تهران * دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خوابگاه: دانشگاه فاقد خوابگاه است.</p> <p>نشانی: تهران - خیابان انقلاب - خیابان فلسطین جنوبی - خیابان روانمهر - پلاک ۳ - تلفن: ۰۲۱۶۶۴۶۵۲۵۲</p>	<p>www.mazaheb.ac.ir</p> <p>https://mazaheb.ac.ir/fa/news/144</p>
<p>استان تهران * دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>۱- رایگان بودن تحصیل ۲- داشتن گرایش‌های حوزوی و رعایت زی‌طلبگی (برنامه درسی پذیرفته‌شدگان این مرکز، تحت نظام آموزش عالی و ترکیبی از مفاد درسی حوزه و دانشگاه است.) ۳- قبولی در آزمون کتبی تشریحی و مصاحبه شفاهی علمی (منابع، زمان و مکان آزمون کتبی و مصاحبه ورودی در پایگاه اطلاع‌رسانی این مرکز به آدرس https://motahari.ac.ir اطلاع‌رسانی خواهد شد.) ۴- اخذ تعهد کتبی مبنی بر تحصیل تمام وقت در دوره دکتری و رعایت کامل ضوابط و دستورالعمل‌های داخلی دانشگاه ۵- بررسی صلاحیت‌های عمومی یکی از شرایط خاص این دانشگاه است و در این خصوص، بررسی لازم از سوی واحد گزینش صورت می‌پذیرد و پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید صلاحیت‌های عمومی واحد مذکور خواهد بود.</p> <p>شرایط خوابگاه: ۱- این دانشگاه برای دانشجویان پسر دارای خوابگاه است. ۲- حداکثر مدت امکان استفاده از خوابگاه تا سقف مجاز سنوات تحصیلی است.</p> <p>نشانی: تهران - میدان بهارستان - خیابان شریف رضی - تلفن: ۰۲۱۳۳۱۲۳۱۱۵، ۰۲۱۳۳۵۱۳۱۵۵، ۰۲۱۳۳۵۱۱۶۸۴</p>	<p>www.motahari.ac.ir</p> <p>https://motahari.ac.ir/fa/page/1426/</p>
<p>استان تهران * دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>پذیرش نهایی پس از انجام مصاحبه حضوری داوطلب در دانشگاه و توسط سازمان سنجش و آموزش کشور اعلام می‌شود</p> <p>شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه متاهلی است و در واگذاری خوابگاه مجردی محدودیت دارد.</p> <p>نشانی: تهران، خیابان کارگر جنوبی، میدان پاستور، خیابان دانشگاه جنگ - تلفن: ۰۲۱۶۶۴۶۱۹۹۲</p>	<p>www.casu.ac.ir</p> <p>http://www.casu.ac.ir/</p>
<p>استان تهران * دانشگاه هنر تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خاص:</p> <p>۱. دانشجویان موظف به رعایت شئون اسلامی و پوشش مناسب مطابق با ضوابط تعیین‌شده هستند. ۲. شهریه پردیس خودگردان به صورت علی‌الحساب حدود ۲۲۰ میلیون تومان است. ۳. شهریه مریبان به صورت علی‌الحساب حدود ۱۵۴ میلیون تومان است.</p> <p>شرایط خوابگاه: الف: دانشگاه فاقد خوابگاه برای دانشجویان جدیدالورود دکتری ناپیوسته سال ۱۴۰۴-۱۴۰۳ است. ب: دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است. ج: وفق مقررات صندوق رفاه دانشجویی به دانشجویان پردیس خودگردان در همه دانشگاه‌ها خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.</p> <p>نشانی:</p> <p>پردیس تهران: خیابان حافظ - خیابان سرهنگ سخایی - بین تقاطع سی تیر و فردوسی - شماره ۵۶ - کد پستی: ۱۱۳۶۸۱۳۵۱۸ - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۳۳۴۰۱-۵</p> <p>پردیس کرج: کرج، میدان آزادی - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۲۶۳۱۵</p>	<p>www.art.ac.ir</p> <p>https://education.art.ac.ir/fa/news/6094</p>
<p>استان تهران * سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران</p> <p>شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه</p> <p>نشانی: تهران - بزرگراه آزادگان شمال به جنوب - احمد آباد مستوفی - خیابان انقلاب - تلفن: ۰۲۱۵۶۲۷۶۶۳۱</p>	<p>www.iross.ir</p>
<p>استان تهران * موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خوابگاه: موسسه فاقد خوابگاه دانشجویی است، استفاده از خوابگاه دانشجویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد رودهن در صورت موافقت معاونت دانشجویی آن دانشگاه امکان‌پذیر است.</p> <p>نشانی: بومهن - شهر پردیس - بلوار سفیران امید - بلوار پژوهشکده علوم شناختی - تلفن: ۰۲۱۷۶۲۹۱۱۳۰</p>	<p>https://icss.ac.ir/</p> <p>https://icss.ac.ir/bours-2/</p>
<p>استان چهارمحال و بختیاری * دانشگاه شهرکرد</p> <p>شرایط خوابگاه: به دلیل وجود محدودیت در ظرفیت خوابگاه‌های دانشجویی، صرفاً امکان واگذاری خوابگاه به تعداد محدودی از دانشجویان دوره روزانه دکتری تخصصی و با اولویت‌بندی مطابق با مقررات شورای خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه شهرکرد حداکثر برای ۸ ترم امکان‌پذیر است و امکان واگذاری خوابگاه به دانشجویان نوبت دوم (شبانه)، میهمان، انتقالی و شاغل وجود ندارد مگر در صورت وجود ظرفیت و برابر با مقررات شورای خوابگاه‌های این دانشگاه. لازم به ذکر است ظرفیت خوابگاه متاهلی بسیار محدود بوده، و صرفاً با اولویت‌بندی مطابق با مقررات شورای خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه شهرکرد امکان‌پذیر است.</p> <p>نشانی: شهرکرد - بلوار رهبر - صندوق پستی ۸۸۱۸۶/۳۴۱۴۱ - تلفن: ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۱، ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۲، ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۳</p>	<p>www.sku.ac.ir</p>
<p>استان خراسان جنوبی * دانشگاه بیرجند</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خوابگاه:</p> <p>نشانی: بیرجند - انتهای بلوار شهید آوینی - پردیس شوکت آباد - تلفن: ۰۵۶۳۱۰۲۰۰۰</p>	<p>www.birjand.ac.ir</p> <p>https://birjand.ac.ir/edu/fa/content/254</p> <p>https://birjand.ac.ir/edu/fa/content/254</p>
<p>استان خراسان رضوی * دانشگاه تربت حیدریه</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خوابگاه: دانشگاه فاقد خوابگاه ملکی بوده و دارای خوابگاه خودگردان و استیجاری (با تأمین هزینه توسط دانشجو) به تعداد کافی برای خواهران و برادران است.</p> <p>نشانی: تربت حیدریه - ۷ کیلومتر ۷ محور تربت حیدریه به مشهد (سمت راست) - تلفن: ۰۵۱۵۱۲۴۰۰۰</p>	<p>www.torbath.ac.ir</p> <p>https://www.torbath.ac.ir/</p>

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجویان در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳	
www.hsu.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار نشانی: سبزوار - دانشگاه حکیم سبزواری - تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۱۱
imamreza.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد شرایط خاص: دانشگاه وابسته به آستان قدس رضوی است و دانشجویان ملزم به رعایت موارد زیر هستند: ۱- اعتقاد و پایبندی به اسلام و التزام عملی به ولایت فقیه و قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران ۲- رعایت کامل شئونات و هنجارهای اسلامی به ویژه حجاب اسلامی و نیز رعایت کامل عفاف در محیط‌های مرتبط با دانشگاه نشانی: پردیس برداران: مشهد - خیابان دانشگاه - خیابان اسرار- تلفن: ۰۵۱۳۷۶۱۰۱۱۱ - صندوق پستی ۹۱۷۳ - تلفن: ۰۵۱۳۸۴۸۹۷۸۷, ۰۵۱۳۸۴۸۹۷۸۷ پردیس خواهران: مشهد - میدان فلسطین - پردیس رضوان
www.khayyam.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد نشانی: مشهد - بزرگراه امام علی (ع) - بلوار شهید رفیعی - میدان مطهری - کد پستی ۹۱۸۹۷۴۷۱۷۸ - تلفن: ۰۵۱۳۵۲۵۲۷۷۷, ۰۵۱۳۵۱۳۴۷۷۷, ۰۵۱۳۵۱۵۶
www.sadjad.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد نشانی: مشهد - بلوار جلال آل احمد شمالی - جلال آل احمد ۶۴ - تلفن: ۰۵۱۳۶۰۲۹۰۰۰
www.um.ac.ir https://vpap.um.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه فردوسی مشهد نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: ۱. سرای دانشجویی (خوابگاه) به دانشجویان روزانه، غیربومی و غیرشاغل که ساکن شهرهای با فاصله بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر باشند، تعلق می‌گیرد. ۲. تمامی سراهای مجردی دانشجویان روزانه در داخل پردیس دانشگاه فردوسی مشهد هستند. ۳. سرای دانشجویی به دانشجویان نوبت دوم تعلق نمی‌گیرد؛ لکن امکان بهره‌مندی از سراهای دانشجویی صرفاً برای پذیرفته‌شدگان دختر نوبت دوم در صورت وجود ظرفیت، با اخذ هزینه بیشتر در سراهای خودگردان بنیاد دانشگاهی فردوسی واقع در پردیس دانشگاه میسر خواهد بود. ۴. با توجه به محدودیت ظرفیت، سرای متاهلی صرفاً به آن دسته از دانشجویانی اختصاص می‌یابد که ضمن دارا بودن شرایط عمومی، برتری امتیاز را در بین سایر متقاضیان، کسب کرده باشند. سرای متاهلی در سال اول تحصیل به دانشجو تعلق نمی‌گیرد. لازم به ذکر است به علت محدودیت در تعداد سراهای متاهلی، مدت واگذاری یک‌سال و صرفاً در بازه سنوات مجاز دانشجویان است. کسب اطلاعات بیشتر در سایت معاونت فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه فردوسی مشهد به آدرس https://vs.um.ac.ir
www.scu.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه شهید چمران اهواز نشانی: اهواز - اتوبان گلستان - کدپستی ۶۱۵۷۸۳۱۵۱ - تلفن: ۰۶۱۳۳۲۲۶۷۰۰
www.jsu.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه صنعتی جندی‌شاپور - دزفول نشانی: دزفول - روبروی پایگاه چهارم شکاری وحدتی - تلفن: ۰۶۱۴۲۴۱۸۵۰۰
www.bkatu.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء(ص) بهبهان نشانی: بهبهان - ابتدای جاده زیدون - کد پستی ۱۱۱۱۱-۶۳۶۱۶، صندوق پستی ۱۵۱-۶۳۶۱۵ - تلفن: ۰۶۱۵۲۷۲۱۱۹۱
www.asnrुकh.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان- ملاتانی اهواز نشانی: شهرستان باوی، شهر ملاتانی - تلفن: ۰۶۱۳۶۵۲۲۴۲۸
www.kmsu.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر نشانی: خرمشهر - بلوار علی ابن ابیطالب - تلفن: ۰۶۱۵۳۵۳۵۰۰۵
www.amiralmoemenin.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه غیرانتفاعی امیرالمؤمنین(ع) - اهواز نشانی: اهواز - امانیه - بلوار امام موسی صدر - جنب پل چهارم - پلاک ۲۹ - تلفن: ۰۶۱۳۳۳۷۵۲۵
www.iasbs.ac.ir	استان زنجان * دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان نشانی: زنجان - انتهای جاده گاوازنگ(بلوار پرفسور یوسف ثبوتی) - شماره ۴۴۴، صندوق پستی: ۱۱۵۹-۴۵۱۹۵ زنجان ۶۶۷۳۱-۴۵۱۳۷-۴۵۱۳۷ ایران - تلفن: ۰۲۴۳۳۱۵۲۲۱۶
www.znu.ac.ir	استان زنجان * دانشگاه زنجان نشانی: زنجان - کیلومتر ۶ جاده تیریز - تلفن: ۰۲۴۳۳۰۵۲۳۳۵
www.du.ac.ir	استان سمنان * دانشگاه دامغان شرایط خوابگاه، دانشگاه دامغان به کلیه پذیرفته‌شدگان در مقطع دکتری در طول سنوات تحصیلی مجاز خوابگاه ارائه خواهد داد. همچنین به پذیرفته‌شدگان متاهل نیز خوابگاه متاهلین تعلق خواهد گرفت. نشانی: دامغان - میدان دانشگاه - تلفن: ۰۲۳۳۱۱۷۷۵۱۶
www.semnan.ac.ir https://edu.semnan.ac.ir/PHD	استان سمنان * دانشگاه سمنان نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: تخصیص خوابگاه در طول دوره تحصیل برای دانشجویان " روزانه " صرفاً در سنوات مجاز تحصیلی امکان پذیر است. نشانی: سمنان - کیلومتر ۳ جاده دامغان - روبروی پارک سوکان - پردیس شماره ۱ دانشگاه، کدپستی ۱۹۱۱۱-۳۵۱۳۱ - تلفن: ۰۲۳۳۳۶۵۴۳۲۹, ۰۲۳۳۳۱۵۳۰۰۰۰ ۰۲۳۳۳۶۵۴۳۳۰
www.shahroodut.ac.ir https://shahroodut.ac.ir/fa/news/?group=news	استان سمنان * دانشگاه صنعتی شاهرود نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: به تمام دانشجویان غیربومی در سنوات مجاز (۸ نیمسال) خوابگاه تخصیص می‌یابد. نشانی: شاهرود - میدان هفت تیر - بلوار دانشگاه، صندوق پستی: ۳۱۶، کد پستی: ۳۶۱۹۹۹۵۱۶۱ - تلفن: ۰۲۳۳۲۳۹۵۵۰۳, ۰۲۳۳۲۳۹۲۲۰۴, ۰۲۳۳۲۳۹۲۲۰۵

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجویان در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳	
www.evc.ac.ir	استان سمنان * دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی
https://www.evc.ac.ir/intro.html	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: ایوان کی - بلوار آیت‌ا... 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/info/fa	نشانی شرایط عمومی:
https://uoz.ac.ir/info/fa	شرایط خوابگاه:
	نشانی: زابل - جاده بنجار - پردیس جدید دانشگاه زابل - تلفن: ۰۵۴۳۱۲۳۲۰۳۰
https://www.usb.ac.ir/academics	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان
http://usb.ac.ir/student	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: زاهدان - خیابان دانشگاه - سازمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۵۴۳۱۱۳۶۲۲۹
www.kazerunfsu.ac.ir	استان فارس * دانشگاه سلمان فارسی - کازرون
	نشانی: فارس - کازرون - ابتدای خیابان ایت‌الله طالقانی - تلفن: ۰۷۱۴۲۲۱۲۳۰۵
www.shirazu.ac.ir	استان فارس * دانشگاه شیراز
https://shirazu.ac.ir/article/1405960	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: شیراز - بلوار جمهوری اسلامی - تلفن: ۰۷۱۳۶۲۸۶۴۲۰
www.sutech.ac.ir	استان فارس * دانشگاه صنعتی شیراز
	شرایط خوابگاه: خوابگاه دانشجویی در صورت وجود ظرفیت به دانشجویان پذیرش شده در آزمون، که خواستار انتقال یا مهمانی به این دانشگاه هستند، خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۳- با توجه به ظرفیت و فضای خوابگاه‌های دانشگاه، فقط به ۳۰٪ درصد دانشجویان روزانه متقاضی غیربومی، با دارا بودن شرایط، خوابگاه تعلق می‌گیرد. ۴- این دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است.
	نشانی: شیراز - بلوار مدرس - تلفن: ۰۷۱۳۷۷۶۱۲۶۳
www.ikiu.ac.ir/	استان قزوین * دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین
	شرایط خوابگاه: ۱- به دانشجویان نوبت دوم خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۲- به دانشجویان پذیرش شده در آزمون، که خواستار انتقال یا مهمانی به این دانشگاه هستند، خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۳- با توجه به ظرفیت و فضای خوابگاه‌های دانشگاه، فقط به ۳۰٪ درصد دانشجویان روزانه متقاضی غیربومی، با دارا بودن شرایط، خوابگاه تعلق می‌گیرد. ۴- این دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است.
	نشانی: قزوین - انتهای نوروزیان - تلفن: ۰۲۸۳۳۷۸۰۰۲۱
www.urdu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم
	نشانی: قم - پردیسان - بلوار شهید مولوی - روبروی مسجد امام صادق (ع) - تلفن: ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۲, ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۳, ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۴
www.bou.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم
http://www.bou.ac.ir/Portal/home/?generaltext/434932/562822/573767/	نشانی شرایط عمومی:
http://www.bou.ac.ir/Portal/home/?generaltext/434932/562822/573767/	شرایط خاص:
	شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه
	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
www.qhu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم
https://qhu.ac.ir/index.jsp?siteid=2&fkevid=&siteid=2&pageid=1750	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: خوابگاه به صورت محدود با دریافت شهریه خوابگاهی
	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/deputies/educational/stu-admissions	نشانی شرایط عمومی:
	نشانی: قم - ۴۵ متری صدوقی - میدان مفید - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۳۰۳۰۰
www.qom.ac.ir	استان قم * دانشگاه قم
	شرایط خاص:
	محیط‌های آموزشی و اداری برای برادران و خواهران به صورت مجزا است. رعایت پوشش اسلامی برتر (پوشش چادر) در همه محیط‌های دانشگاه الزامی است.
	شرایط خوابگاه: دانشگاه در سنوات مجاز تحصیلی، به دانشجویان خوابگاه واگذار می‌کند.
	نشانی: قم - بلوار الغدیر - بعد از شهرک قدس - کدپستی: ۳۷۱۶۱۴۶۶۱۱، تلفکس: ۰۲۵۳۲۱۰۳۰۰۰ - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۰۳۰۰۰
www.maaref.ac.ir	استان قم * دانشگاه معارف اسلامی - قم
	شرایط خاص:
	شرایط و ضوابط مندرج در صفحات ۳۹ و ۴۰ دفترچه راهنمای ثبت‌نام (شماره ۱)
	شرایط خوابگاه: دانشگاه معارف اسلامی هیچ‌گونه 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 - کد پستی: ۳۷۱۶۶۸۶۵۶۶ - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۰۲۶۱۲, ۰۲۵۳۲۱۰۲۶۱۳, ۰۲۵۳۲۱۰۲۶۱۴, ۰۲۵۳۲۱۰۲۶۱۵

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳	
www.uok.ac.ir	استان کردستان * دانشگاه کردستان - سنندج نشانی: سنندج - بلوار پاسداران - تلفن: ۰۸۷۳۳۶۶۰۰۶۵
www.kgut.ac.ir	استان کرمان * دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان نشانی: کرمان - انتهای اتوبان هفت باغ - تلفن: ۰۳۴۳۳۷۷۶۶۱۱
https://ujiroft.ac.ir	استان کرمان * دانشگاه جیرفت نشانی: جیرفت - کیلومتر ۸ جاده بندرعباس - تلفن: ۰۳۴۴۳۳۴۷۰۶۶, ۰۳۴۴۳۳۴۷۰۶۶
www.uk.ac.ir	استان کرمان * دانشگاه شهید باهنر کرمان نشانی: کرمان - بزرگراه امام خمینی - میدان پژوهش - تلفن: ۰۳۴۳۱۳۲۳۰۹۰, ۰۳۴۳۲۵۷۱۴۱, ۰۳۴۳۲۵۷۱۴۲
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
www.yu.ac.ir	استان کهگیلویه و بویراحمد * دانشگاه یاسوج نشانی: یاسوج - خیابان دانشجو - تلفن: ۰۷۴۳۱۰۰۱۳۰۱
www.gau.ac.ir https://gau.ac.ir/GeneralConditions	استان گلستان * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: به کلیه دانشجویان روزانه و نوبت دوم متقاضی، خوابگاه تعلق می‌گیرد. نشانی: گرگان - خ شهید بهشتی - 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 education.guilan.ac.ir	استان گیلان * دانشگاه گیلان - رشت نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: به دلیل محدودیت در ظرفیت اسکان، واگذاری خوابگاه مجردی به متقاضیان مقطع دکتری دوره روزانه و غیربومی به شرط ثبت تقاضای دانشجو در سامانه امور خوابگاه‌ها و صدور کد رهگیری و بر اساس اولویت، انجام خواهد شد. نشانی: رشت - کیلومتر ۵ جاده رشت - قزوین - تلفن: ۰۱۳۳۳۶۹۰۲۷۴
www.lu.ac.ir https://golestan.lu.ac.ir/home/Default.htm	استان لرستان * دانشگاه لرستان - خرم آباد نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشجویان مقطع دکتری تخصصی به مدت ۸ نیمسال در صورت داشتن ظرفیت خالی و بر اساس شرایط و الویت‌بندی خوابگاه واگذار می‌شود. دانشجویان دوره نوبت دوم در صورت وجود ظرفیت خالی از خدمات خوابگاهی و همچنین سلف سرویس بصورت آزاد بهره‌مند خواهند شد. دانشگاه هیچ‌گونه تعهدی در قبال واگذاری خوابگاه به دانشجویان بومی ندارد. نشانی: خرم آباد - کیلومتر ۵ جاده خرم آباد - 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 بومی با مسافت کمتر از ۸۰ کیلومتر و دانشجویان دوره پردیس خودگردان خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. این دانشگاه دارای خوابگاه متأهلی نیست نشانی: بابل - خیابان شریعتی - صندوق پستی ۴۸۴ - تلفن: ۰۱۱۳۲۳۲۰۷۱, ۰۱۱۳۲۳۱۲۲۶۹
https://mazust.ac.ir/	استان مازندران * دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر شرایط خوابگاه: خوابگاه به صورت خودگردان است. نشانی: بهشهر - بلوار دانشگاه - کیلومتر ۳ جاده دریا - تلفن: ۰۱۱۳۴۱۵۰۲۱۸
ekh.aja.ir	استان مازندران * دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: ۱- اعتقاد و التزام به اصل ولایت فقیه و قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران. ۲- عدم سابقه عضویت و وابستگی به گروه‌های سیاسی غیرقانونی. ۳- عدم سوء پیشینه کیفری و عدم معروفیت به فساد اخلاقی. ۴- پذیرش از طریق انجام مصاحبه تخصصی حضوری صورت می‌پذیرد. تذکر: انجام مصاحبه صرفاً جهت تحصیل در رشته‌های دکتری تخصصی این دانشگاه است و به منزله استخدام نیست. ۵- انجام مصاحبه از شاغلین نیروهای مسلح منوط به ارائه موافقت‌نامه ادامه تحصیل از یگان خدمتی است. شرایط خوابگاه: دانشگاه هیچ‌گونه تعهدی نسبت به تأمین خوابگاه دانشجویان ندارد. تلفن: ۰۱۱۵۲۳۳۳۷۱۰
https://sanru.ac.ir edu.sanru.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری نشانی شرایط عمومی: نشانی: ساری - کیلومتر ۹ جاده دریا - صندوق پستی ۵۷۸ - تلفن: ۰۱۱۳۳۶۸۷۵۷۸, ۰۱۱۳۳۶۸۷۵۷۴

شرایط و ضوابط برخی از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجویان در آزمون ورودی دکتری سال ۱۴۰۳	
www.shomal.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل
https://shomal.ac.ir/admissiondr	نشانی شرایط عمومی:
۰۱۱۴۴۲۰۳۷۴۸, ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۵۰, ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۱۳	نشانی: آمل - ۵ کیلومتر ۵ جاده هراز - سه‌راهی امامزاده عبدالله - صندوق پستی ۷۳۱ - تلفن: ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۱۳
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 - بابل
	شرایط خوابگاه: دانشگاه دارای محدودیت خوابگاهی است
	نشانی: بابل - خ پاسداران - سازمان مرکزی دانشگاه مازندران - تلفن: ۰۱۱۳۵۳۰۲۸۲۲, ۰۱۱۳۵۳۰۲۸۲۰, ۰۱۱۳۵۳۰۳۲۰۰
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
http://education.tafreshu.ac.ir/fa	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: ۱. به دانشجویان مقطع دکتری تخصصی تا پایان نیمسال‌های مجاز تحصیلی خوابگاه واگذار می‌شود. ۲. به تعدادی از دانشجویان متأهل بر اساس ضوابط دانشگاه خوابگاه متأهلی واگذار می‌شود.
	نشانی: تفرش - ابتدای جاده تهران، کد پستی ۳۹۵۱۸۷۹۶۱۱ - تلفن: ۰۸۶۳۶۲۴۱۲۷۴, ۰۸۶۳۶۲۲۷۴۲۰
araku.ac.ir	استان مرکزی * دانشگاه صنعتی اراک
www.araku.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: دانشگاه دارای خوابگاه است.
	نشانی: اراک - خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۸۶۳۳۴۰۰۳۲۵
www.hormozgan.ac.ir	استان هرمزگان * دانشگاه هرمزگان - بندرعباس
	نشانی: بندرعباس - ۹ کیلومتر 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: ۰۸۱۳۸۲۸۰۵۷۷, ۰۸۱۳۱۴۰۱۵۳۰
hut.ac.ir	استان همدان * دانشگاه صنعتی همدان
www.hut.ac.ir	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: دانشگاه برای دانشجویان خانم مقطع دکتری دارای خوابگاه دولتی است. دانشجویان آقا می‌توانند از خوابگاه‌های خودگردان تحت نظارت دانشگاه استفاده نمایند.
	نشانی: همدان، بلوار شهید فهمیده، خیابان مردم - تلفن: ۰۸۱۳۸۴۱۱۵۲۸
www.malayeru.ac.ir	استان همدان * دانشگاه ملایر
https://malayeru.ac.ir/portal/home/?record/34964/100573/100574	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: ۱- به دانشجویان دوره روزانه دکتری متقاضی خوابگاه تا هشت نیمسال تحصیلی خوابگاه تعلق می‌گیرد. ۲- به دانشجویان دوره نوبت دوم دکتری متقاضی خوابگاه تا هشت نیمسال تحصیلی خوابگاه بر اساس قیمت مصوب خوابگاه خودگردان تعلق می‌گیرد.
	نشانی: ملایر - ۴ کیلومتر جاده اراک-ملایر، کد پستی: ۹۵۸۶۳-۶۵۷۱۹ - تلفن: ۰۸۱۳۲۴۵۷۳۰۰, ۰۸۱۳۲۴۵۶۵۱۸, ۰۸۱۳۲۳۵۵۳۹۴
www.sau.ac.ir	استان یزد * دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد
https://sau.ac.ir/info/view/139.html	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خوابگاه: این دانشگاه هیچ گونه 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	استان یزد * دانشگاه میبد
https://meybod.ac.ir/about/university	نشانی شرایط عمومی:
	شرایط خاص:
	حجاب بانوان در دانشگاه میبد، حجاب برتر یعنی چادر است.
	شرایط خوابگاه: دانشگاه 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. دانشگاه دارای سه باب خوابگاه ویژه برادران به مساحت ۳۳۰۰ متر مربع و با ظرفیت ۳۳۰ نفر و پنج باب خوابگاه نوساز ویژه خواهران به مساحت ۵۵۰۰ متر مربع و ظرفیت ۵۵۰ نفر در محل سایت اصلی است. خوابگاه برادران در سه بلوک سه طبقه و به صورت متمرکز و خوابگاه خواهران در ده بلوک سه طبقه به صورت سوئیت مجزا در هر طبقه از بلوک طراحی شده است. در هر یک از سوئیت‌های خوابگاه خواهران، سه اتاق، یک هال، یک آشپزخانه، دو سرویس بهداشتی و دو حمام تعبیه شده است. دانشگاه میبد دارای دو زمین چمن مصنوعی است که به تازگی به بهره‌برداری رسیده است و یکی از آنها در محوطه خوابگاه برادران و دیگری در خوابگاه خواهران استقرار یافته است. در هر یک از بلوک‌های خوابگاه برادران یک سالن مطالعه و در مجموعه خوابگاه‌های خواهران یک سالن مطالعه بزرگ قرار گرفته است. ضمناً کتابخانه مرکزی دانشگاه در نزدیکی خوابگاه خواهران استقرار یافته است. در حال حاضر دانشگاه میبد، دارای خوابگاه متاهلین نیست اما با توجه به تأمین اعتبار، احداث این خوابگاه‌ها در حال انجام است.
	نشانی: میبد - میدان دفاع مقدس - ۳ کیلومتر جاده میبد-ندوشن - تلفن: ۰۳۵۳۳۲۱۲۱۲۱
www.yazd.ac.ir	استان یزد * دانشگاه یزد
	شرایط خوابگاه: به کلیه دانشجویان خوابگاه تعلق می‌گیرد. همچنین دانشگاه یزد دارای یک بلوک خوابگاه متاهلین است که دانشجویان روزانه حائز شرایط بر اساس شیوه‌نامه مربوط در صورت کسب امتیاز لازم و وجود ظرفیت خالی می‌توانند حداکثر تا ۴ نیمسال اسکان یابند.
	نشانی: یزد - صفاییه - تلفن: ۰۳۵۳۸۲۱۲۷۹۵

پیوست شماره دو: فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی داوطلب شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۳

قسمت «الف» این قسمت توسط داوطلب تکمیل می‌شود.	محل درج شماره پرونده	باسمه تعالی				
	<table border="1" style="width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>					
قسمت «ب» این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می‌شود.	از: دانشجوی نام و نام خانوادگی: فرزند: به شماره شناسنامه:					
	متولد سال: ورودی رشته: در سال تحصیلی:					
به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی						
با سلام و احترام						
خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه داوطلب ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۳ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید.						
نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:						
تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۳/ /						
بدین وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ در این دانشگاه/ مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «ا» تا «ب» و به حروف اعشار صحیح <table border="1" style="display: inline-table; width: 100px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table> واحد درسی گذرانیده است.						
است. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد <table border="1" style="display: inline-table; width: 50px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 50px;"></td> </tr> </table> واحد درسی گذرانیده است.						
معاون آموزشی						
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی						

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی داوطلب شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۳ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه کند.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی کنند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه کند.
- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و 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 داوطلبانی که پس از ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ و یا ۱۴۰۳/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی فارغ‌التحصیل شده و یا می‌شوند لازم است در مرحله انتخاب رشته نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۳/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

پیوست شماره ۵ سه: پیش نویس فرم انتخاب رشته آزمون ورودی مقطع دکتری «Ph.D.» (نیمه متمرکز) سال ۱۴۰۳

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

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان سنجش آموزش کشور