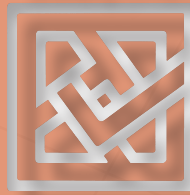


دفترچه شماره ۲

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان پژوهش‌های آموزشی کشور

راهنمای انتخاب رشته

آزمون ورودی

مقطع دکتری Ph.D. (نیمه متمرکز)

سال ۱۴۰۴

به متقاضیان توصیه می‌شود
مطالب این راهنما را به دقت بخوانند

راهنمای انتخاب رشته محل

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

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

فصل اول: شرایط و ضوابط کلی پذیرش و فرایند انتخاب رشته.....	۲
مقدمه.....	۲
مراحل انتخاب کدرشته محل.....	۲
بخش اول: راهنمای عملی انتخاب رشته محل.....	۳
شیوه آموزشی رشته محل.....	۳
اعلام نتایج اولیه آزمون.....	۳
چگونه کارنامه آزمون را دریافت کنیم؟.....	۴
توضیحاتی در خصوص اطلاعات کارنامه اعلام نتایج اولیه.....	۵
انتخاب رشته محل‌ها.....	۷
بخش دوم: مقررات، شرایط و ضوابط کلی پذیرش.....	۹
روش گزینش.....	۹
سهمیه رزمندگان و ایثارگران.....	۱۱
سهمیه مریبان.....	۱۱
پذیرش اتباع خارجی.....	۱۱
مصاحبه علمی و سنجش عملی و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری (مرحله دوم آزمون).....	۱۱
توصیه‌های مهم.....	۱۲
فصل دوم: جداول رشته محل‌ها.....	۱۴
جدول شماره ۱- رشته محل‌های گروه آزمایشی علوم انسانی.....	۱۴
جدول شماره ۲- رشته محل‌های گروه آزمایشی علوم پایه.....	۷۸
جدول شماره ۳- رشته محل‌های گروه آزمایشی فنی و مهندسی.....	۱۲۱
جدول شماره ۴- رشته محل‌های گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی.....	۱۸۶
جدول شماره ۵- رشته محل‌های گروه آزمایشی هنر.....	۲۲۱
جدول شماره ۶- رشته محل‌های گروه آزمایشی دامپزشکی.....	۲۳۲
جدول شماره ۷- رشته محل‌های گروه آزمایشی زبان.....	۲۳۷
فصل سوم: پیوست‌ها.....	۲۴۱
پیوست شماره یک - مشخصات و شرایط دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی.....	۲۴۱
پیوست شماره دو - فرم مخصوص میانگین واحدهای گذرانده.....	۲۵۳
پیوست شماره سه - پیش‌نویس فرم انتخاب رشته.....	۲۵۴



متقاضیان گرامی می‌توانند در صورت داشتن هرگونه نقطه نظر و پیشنهاد در خصوص این دفترچه، با مراجعه به

نشانی www.sanjesh.org و یا در ساعات‌های اداری از طریق شماره تلفن، ۰۲۱-۴۲۱۶۳

با ما درمیان بگذارند.

مهلت انتخاب رشته ۱ تا ۴ اردیبهشت ماه

زمانی است برای اینکه رشته‌های انتخابی خود را به سازمان سنجش اعلام کنید.

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

مقدمه:

ضمن آرزوی توفیق الهی برای متقاضیان گرامی شرکت کننده در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۴، نظر شما را به مندرجات این دفترچه راهنما معطوف می‌دارد. به متقاضیان توصیه می‌شود به تغییراتی که در قالب اطلاعیه از طریق درگاه سازمان منتشر می‌شود توجه کرده و در این راستا اقدامات لازم را انجام دهند (ملاک عمل پذیرش دانشجویان بر اساس آخرین تغییراتی است که به صورت اطلاعیه رسمی و از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش آموزش کشور و هفته‌نامه پیک سنجش منتشر می‌شود. عدم آگاهی از اطلاعیه‌های اعلام شده هیچ‌گونه حقی برای متقاضیان ایجاد نمی‌کند).

مراحل انتخاب کدرشته محل:



دریافت کارنامه ◀ صفحه ۴ را ببینید

دریافت راهنمای انتخاب رشته

مطالعه راهنمای انتخاب رشته
در این راهنما مقررات و ظرفیت رشته محل‌ها وجود دارد

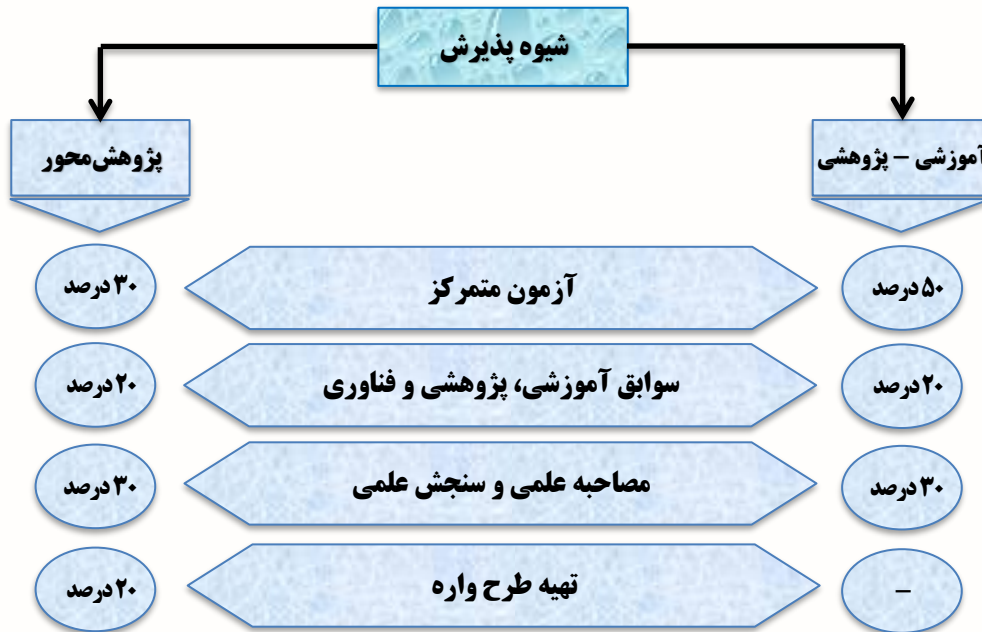
انتخاب و اولویت‌بندی کدرشته محل طبق کارنامه و بر اساس علاقه‌مندی

انتخاب رشته اینترنتی
اعلام کدرشته محل‌های انتخابی به سازمان سنجش آموزش کشور در فرم انتخاب رشته

بخش اول: راهنمای عملی انتخاب رشته محل

بر اساس 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:

شیوه آموزشی رشته محل:



توجه: بر اساس 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 ۱۰ درج شده است. متقاضیان معرفی شده لازم است بر اساس دستورالعمل مربوط و همچنین بازه زمانی که طی اطلاعیه‌ای در دهه اول خرداد ماه ۱۴۰۴ برای مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی اعلام می‌شود، مدارک و مستندات مورد نیاز را تهیه و پس از مطالعه اطلاعیه‌های مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان یا دانشگاه‌های مربوط، برای انجام مرحله مصاحبه و بررسی مدارک بر اساس اطلاعیه‌های آن اقدام کنند.

- مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی (مرحله دوم آزمون)، به صورت حضوری انجام خواهد شد.
- عدم شرکت در مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی، به منزله انصراف از آزمون تلقی شده و متقاضی غایب، از گزینش نهایی حذف خواهد شد.

اعلام نتایج اولیه آزمون:

برای آگاهی متقاضیان شرکت کننده در آزمون، پاسخنامه و کلید آزمون و همچنین «کارنامه اعلام نتایج اولیه» حاوی مشخصات ثبت‌نامی، نمرات اکتسابی و وضعیت علمی، صادر شده است.

چگونه کارنامه آزمون را دریافت کنیم؟

برای هر متقاضی 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 وارد درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org شوید و از دو طریق (همانند شکل زیر) قسمت اطلاعیه‌های آزمون دکتری تخصصی را ببینید.

اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور درخصوص انتشار کلید اولیه سؤالات دفترچه‌های آزمون‌های کارشناسی ارشد و دکتری سال ۱۴۰۴

سراسری
کارشناسی ارشد
دکترای تخصصی (Ph.D.)
TOLIMO
استعدادهای درخشان
جامع علمی کاربردی
کارندانی به کارشناسی
پیام نور
سایر آزمون‌های استخدامی
استخدامی متمرکز دستگاه اجرایی
کارندانی فنی و حرفه‌ای
آزمون‌های بین‌الملل
استخدامی متمرکز دستگاه اجرایی

چند رسانه ای

اطلاعیه اعلام اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی مرحله پذیرش ظرفیت خالی مانده در رشته‌های تحصیلی دوره‌های کارندانی فنی و کارندانی حرفه‌ای «نابایسته» نظام آموزش مهارتی دانشگاه جامع علمی کاربردی بهمن‌ماه سال ۱۴۰۳ جدید

اطلاع اعلام نتیجه دوره کارندانی فنی و کارندانی حرفه‌ای دانشگاه جامع علمی-کاربردی

روش‌های دریافت کارنامه

در صفحه اعلام نتایج اولیه آزمون دکتری، به یکی از دو روش زیر می‌توانید پاسخنامه و کلید آزمون و همچنین کارنامه خود را دریافت کنید.

نوشته‌ها
جهت مشاهده نتایج خود می‌توانید از یکی از دو روش پایین استفاده کنید

از آنجاییکه ممکن است پس از بسته شدن فایل دفترچه راهنمای انتخاب رشته، تغییراتی از طرف معاونت آموزشی وزارت متبوع با دانشگاه‌های پذیرنده دانشجوی به این سازمان اعلام گردد که ملاک عمل قرار خواهد گرفت، لذا به داوطلبان توصیه می‌شود به تغییراتی که در قالب اطلاعیه‌ها از طریق سایت سازمان یا هفته نامه پیک سنجش اطلاع رسانی می‌شود توجه نموده و در این راستا اقدامات لازم را انجام دهند. بدیهی است عدم اطلاع از اطلاعیه‌های اعلام شده هیچ گونه حقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند

روش اول : جستجو بر اساس مشخصات فردی

شماره داوطلبی
شماره شناسنامه
سال تولد
کد امنیتی تصویر زیر را وارد کنید

روش دوم : جستجو بر اساس شماره پرونده و شماره شناسنامه

شماره پرونده
شماره شناسنامه
کد امنیتی تصویر زیر را وارد کنید

51007
تصویرکد امنیتی

کارنامه اعلام نتایج اولیه

www.sanjesh.org

پاسخنامه و کارنامه اعلام نتایج اولیه آزمون دکتری سال 1404

توضیح: ضمن توجه به توضیحات مربوط به کارنامه در صورت هر گونه سوال، لازم است حداکثر تا تاریخ 1404/02/04 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.

تذکره خیلی مهم: هر زمان مشخص شود که داوطلب در اعلام هر یک از موارد ذیل (سهمیه، معدل، نام موسسه فارغ التحصیلی، رشته تحصیلی، ...) حقایقی را عمدا یا سهوا کتمان نموده باشد، در هر مرحله (ثبت نام، پذیرفته شدن، حین تحصیل و ...) که باشد، از این آزمون و آزمون سال بعد محروم خواهد شد و حق هر گونه اعتراضی از وی سلب می گردد.

تذکره خیلی مهم: این کارنامه مربوط به مرحله اول (مجاز به انتخاب رشته) می باشد و رتبه اعلام شده ملاک نهایی پذیرش نمی باشد. 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 صرفا جهت اطلاع از وضعیت علمی داوطلب در گروه یا رشته امتحانی مربوطه بوده و فاقد هرگونه ارزش دیگری می باشد و قابل استناد جهت دریافت هر نوع امتیاز یا تقدیر توسط هیچ مرجعی نمی باشد.

« برای مشاهده توضیحات مهم کارنامه نتایج اولیه اینجا را کلیک نمایید »

برای نمایش پاسخنامه و کلیدآزمون کلیک کنید

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 یا دکتری حرفه ای	ماه و سال اخذ مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای	ماه و سال اخذ مدرک کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای	نام رشته کارشناسی ارشد	نام رشته کارشناسی کارشناسی	نام موسسه فارغ التحصیلی کارشناسی	نام موسسه فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد	وضعیت تحصیلی و با فارغ التحصیلی بند 19 تقاضانامه
۱۶/۰۶	۱۸/۹۰	۱۳۹۵ / ۴ / ۳۱	۱۴۰۳ / ۶ / ۳۱	جغرافیایوپرنامه ریزی شهری	جغرافیایوپرنامه ریزی شهری	دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	کارشناسی ارشد ناپیوسته

ب - اطلاعات مجموعه امتحانی

جدول 1

دروس اختصاصی کد ترکیب/نام درس	زبان انگلیسی	استعداد تحصیلی	کد ترکیب 1	کد ترکیب 2	کد ترکیب 3	کد ترکیب 4	کد ترکیب 5
نمره خام به درصد	10	12	1.43	13.81	1.43	1.43	1.43

جدول 2

شماره داوطلب	گروه آزمایشی	کد مجموعه امتحانی	نام مجموعه امتحانی
	علوم انسانی	۳۱۰۳	علوم جغرافیایی

ج- وضعیت مجاز به انتخاب رشته در دوره و کد ترکیب

کد ترکیب	مجاز دوره روزانه	وضعیت مجاز
1	نیستید	مجاز سایر دوره ها(دانشگاه آزاد اسلامی، نوبت دوم، پیام نور، غیر انتفاعی، پردیس خودگردان و...)
2	هستید	هستید
3	هستید	هستید
4	هستید	هستید
5	هستید	هستید

د- وضعیت علمی داوطلب در بین 1277 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، غیر انتفاعی، پردیس خودگردان و...)
آزاد	1	604	590	286	1096
	2	2685	108	958	1117
	3	723	437	1055	1057
	4	540	460	1055	1071
	5	544	506	1052	1074

داوطلب گرامی علامت@ بدین معنی است که در صورت وجود ظرفیت در دانشگاه آزاد اسلامی یا دوره های نوبت دوم، پیام نور، غیر انتفاعی، پردیس خودگردان بر حسب مورد می توانید 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 دوره های مربوطه اقدام نمایید لذا قبل از اقدام به انتخاب رشته نسبت به مطالعه دفترچه های مذکور اقدام و سپس در صورت وجود ظرفیت برای ثبت فرم انتخاب رشته در این دوره ها اقدام نمایید.

کد دسترسی به انتخاب رشته در دانشگاه آزاد اسلامی:

چاپ کارنامه خروج

توضیحاتی در خصوص اطلاعات کارنامه اعلام نتایج اولیه

الف) مشخصات ثبت نامی:

در این قسمت مشخصات ثبت نامی متقاضی (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 متقاضیانی که مری رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی (دولتی و غیردولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی بوده و در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی نسبت به علامت گذاری بند مربوط اقدام کرده اند)، عنوان دانشگاه مری، معدل مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای، ماه و سال دریافت مدرک مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای، نام رشته تحصیلی مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای، نام مؤسسه فارغ التحصیلی در مقاطع کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه ای و وضعیت فارغ التحصیلی متقاضی، بر اساس 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 متقاضی در تقاضانامه اینترنتی یا اصلاحات مورد درخواست متقاضی بعد از ثبت‌نام، به شرح ذیل در این کارنامه درج شده است و لازم است متقاضیان به هنگام شرکت در مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی و همچنین در صورت قبولی اصل مدرکی که نشانگر این معدل باشد را به همراه سایر مدارک ثبت‌نامی، به دانشگاه یا مؤسسه محل قبولی خود ارائه کنند؛ در غیر این صورت مطابق ضوابط و مقررات قانونی اقدام خواهد شد.

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

۲- متقاضی پس از بررسی کارنامه نتایج اولیه در صورتی که معدل یا معدل‌های اعلام شده در کارنامه، معدل واقعی آنان نباشد یا اینکه مطابق ضوابط ذیل معدل خود را اعلام نکرده باشد، لازم است در زمان انتخاب رشته 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 متقاضیانی که به هنگام پرینت کارت ورود به جلسه یا درخواست‌های کتبی پس از آن، نسبت به اصلاح معدل خود اقدام کرده‌اند، معدل اصلاح شده در این کارنامه درج شده است.

تبصره ۲: برای دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی‌ارشد که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد، میانگین واحدهای گذرانده شده اعلامی آنان تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ درج شده است. (به این دسته از متقاضیان در اطلاعیه پرینت کارت، تأکید شده بود که لازم است آخرین وضعیت معدل خود را تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ در هنگام پرینت کارت شرکت در آزمون درج کنند).

تبصره ۳: با توجه به اینکه فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی‌ارشد پیوسته، فاقد معدل کارشناسی هستند، منحصراً معدل مقطع کارشناسی‌ارشد اعلامی آنان درج شده است.

ب) اطلاعات مجموعه امتحانی:

جدول ۱- دروس اختصاصی کد ترکیب / نام درس: در این قسمت، نمره‌خام مربوط به مجموعه دروس اختصاصی هر کد ترکیب (که در دفترچه راهنمای ثبت‌نام این آزمون برای هر مجموعه امتحانی مشخص شده است)، 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 متقاضی چند درصد از نمره یک آزمون (کد ترکیب یا یک درس) را پس از کسر نمرات منفی پاسخ‌های غلط، به دست آورده است. مثلاً نمره‌خام ۷۵، در درس استعداد تحصیلی بدین معنی خواهد بود که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره‌خام متقاضی در درس مذکور، هفتاد و پنج (۷۵) شده است.

تبصره ۲: در مواردی که نمره‌خام متقاضی در یک درس عدد صفر (۰) درج شده است، به منزله آن است که پس از محاسبه نمرات مثبت و منفی حاصل از پاسخ‌های داده شده، نمره‌خام متقاضی در درس مذکور صفر (۰) شده است.

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

تبصره ۴: در مواردی که نمره‌خام متقاضی 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، نمره‌خام متقاضی در درس مذکور منفی شده است.

تبصره ۵: متقاضیان حاضر در آزمون که به سوالها پاسخ نداده‌اند، حاضر در آزمون لحاظ شده ولی در قسمت نتیجه آنها «عدم پاسخگویی به سوالها» درج می‌شود.

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

نام گروه آزمایشی: در این ردیف، نام گروه آزمایشی که متقاضی در آن شرکت کرده است، درج می‌شود.

کد مجموعه امتحانی: در این ردیف، کد مجموعه امتحانی متقاضی درج می‌شود.

نام مجموعه امتحانی: در این ردیف، نام مجموعه امتحانی متقاضی درج می‌شود.

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

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

د) وضعیت علمی متقاضی:

وضعیت علمی متقاضیان بر اساس نتیجه آزمون 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 متقاضی در بین شرکت کنندگان 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- متقاضیان توجه داشته باشند که بر اساس مصوبه جلسه ۹۰۴ به تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۰ شورای عالی انقلاب فرهنگی در صورتی که در آزمون ورودی دوره دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۴ شرکت کرده و در ردیف پذیرفته‌شدگان نهایی دوره آموزش رایگان (دوره روزانه) آزمون مذکور قرار گیرند، چه در دانشگاه یا مؤسسه قبولی ثبت‌نام کنند و چه ثبت‌نام نکنند، اجازه شرکت مجدد در آزمون ورودی دوره دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۵ را نخواهند داشت.
- ۲- هر متقاضی باید فرم انتخاب رشته اینترنتی خود را از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان، بر اساس برنامه زمانی اعلام شده (از روز دوشنبه به تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۱ تا روز پنجشنبه به تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۴) و با مطالعه دقیق این دفترچه راهنما و بر اساس وضعیت مجاز در دوره‌های مختلف (روزانه، روزانه - غیردولتی، نوبت دوم، پیام‌نور، غیردولتی، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی) حداکثر تا ۵۰ کدرشته محل تکمیل کند. در صورت انجام صحیح انتخاب رشته، کد پیگیری ۱۵ رقمی به عنوان رسید انتخاب رشته، در اختیار ایشان قرار می‌گیرد که نشانگر مراحل طی شده است و متقاضی باید آن را یادداشت و نگهداری کند. در غیر این صورت فرایند انتخاب رشته برای این دسته از متقاضیان انجام نشده است. متقاضیان دقت کنند با توجه به تنوع دوره تحصیلی و به منظور افزایش دقت و خوانایی به هنگام ثبت و نمایش رشته محل‌ها در سامانه انتخاب رشته، رشته محل‌های دوره‌های روزانه به رنگ «مشکی»، نوبت دوم به رنگ «قرمز»، پیام‌نور به رنگ «آبی»، غیرانتفاعی به رنگ «سبز»، پردیس خودگردان به رنگ «نارنجی» و دوره روزانه - غیردولتی به رنگ «بنفش» نمایش داده خواهد شد.
- ۳- متقاضیان دارنده مدرک تحصیلی در رشته‌های گروه پزشکی (دانشجویان و دانش‌آموختگان) شرکت‌کننده در این آزمون، قبل از اقدام به تکمیل فرم انتخاب رشته اینترنتی توجه داشته باشند که باید از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وضعیت خود را مشخص و منعی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عواقب آن به‌عهده شخص متقاضی خواهد بود.
- ۴- متقاضیان دارنده مدرک تحصیلی در رشته‌هایی که فرد متعهد به خدمت در وزارتخانه یا ارگان یا ... است (از قبیل رشته‌های دبیری و ...) و در این آزمون شرکت کرده باشند، قبل از اقدام به تکمیل فرم انتخاب رشته اینترنتی، توجه داشته باشند که باید از لحاظ تعهد خدمت به وزارتخانه یا ارگان مربوط وضعیت خود را مشخص کنند. در غیر این صورت عواقب آن به‌عهده شخص متقاضی خواهد بود.
- ۵- دانشجویان اخراجی آموزشی مقطع دکتری (در صورت نداشتن مشکل نظام وظیفه برای متقاضیان مرد) منعی برای شرکت در آزمون نداشته و در صورت قبولی، ادامه تحصیل آنان در رشته مورد علاقه بلامانع خواهد بود.
- ۶- به متقاضیان مجاز به انتخاب رشته توصیه می‌شود در تکمیل این فرم نهایت دقت را به عمل آورند. چنانچه متقاضی 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 (۱۴۰۴/۰۲/۰۴) می‌تواند از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان، نسبت به ویرایش فرم انتخاب رشته خود اقدام کند؛ به درخواست‌های ارسالی در خصوص تغییر فرم ترتیب اثر داده نخواهد شد.

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

بخش دوم: مقررات، شرایط و ضوابط کلی پذیرش

روش گزینش:

الف) نتایج اولیه متقاضیان:

نتایج اولیه به صورت چند برابر ظرفیت پذیرش در هر مجموعه امتحانی، کد ترکیب و بر اساس نمره کل کد ترکیب مربوط، 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 مربوط، با ضریب ۴) و رتبه آنان در کد ترکیب مربوط با توجه به سهمیه و مجموعه امتحانی که متقاضی در آزمون آن شرکت نموده و سایر موارد ذیل اعلام خواهد شد.

بر اساس 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. در ضمن بر اساس ابلاغیه شماره ۲/۵۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پذیرش دانشجو به روش استادمحور نیز در برخی از مجموعه‌های امتحانی صورت خواهد گرفت که توضیحات آن در صفحه ۱۰ درج شده است.

● همه متقاضیان مجاز به انتخاب رشته ضرورت دارد با توجه به نتایج درج شده در کارنامه آنان، از روز دوشنبه به تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۱ تا روز پنجشنبه به تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۰۴ 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.

● متقاضیانی که نسبت به انتخاب رشته اقدام می‌نمایند؛ با توجه به نمره کل اکتسابی کد ترکیب مربوط، 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.

عدم مراجعه برای مصاحبه، به منزله انصراف از پذیرش است 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 متقاضیان در فرم انتخاب رشته اینترنتی و کسب حدنصاب کدرشته محل مورد تقاضا است. به عبارت دیگر، اگر متقاضی حدنصاب کدرشته محلی را کسب کرده ولی در زمان مقرر اقدام به انتخاب رشته و درج آن کدرشته 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 متقاضیان:

گزینش نهایی در هر یک از کدرشته محل‌های آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۴۰۴ از بین متقاضیانی 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 کنند.
- ۵- پذیرش نهایی در هر کدرشته محل مطابق ظرفیت در هر یک از سهمیه‌های مصوب و پس از کسب حدنصاب نمره کل نهایی توسط متقاضیان، با توجه به سهمیه مربوطه و تأیید صلاحیت‌های عمومی انجام می‌شود.
- ۶- سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مریمان مطابق ضوابط مندرج در صفحات ۱۸ تا ۲۱ دفترچه راهنمای ثبت نام و شرکت در آزمون (شماره ۱) اعمال می‌شود.

ج) امتیاز متقاضیان آیین‌نامه استعدادهای درخشان:

متقاضیان واجد شرایط برای پذیرش در مقطع دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) می‌توانند بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ و آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور به شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ و 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 متقاضیان 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 ۱۳۹۲ تنها شیوه آموزشی در ایران بوده و پذیرش دانشجو در تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور فقط به این روش صورت می‌گرفت.

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

چند نکته:

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

شیوه پذیرش استادمحور:

بر اساس شیوه‌نامه پذیرش دانشجو به روش استادمحور ابلاغی طی نامه شماره ۲/۵۱۱۳۰ به تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در آزمون دکتری سال ۱۴۰۴ پذیرش دانشجو به شیوه استادمحور در برخی کدرشته‌محل‌ها انجام می‌شود.

اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی دولتی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که حائز شرایط شیوه‌نامه یاد شده هستند، می‌توانند نسبت به اعلام پذیرش دانشجو به این شیوه اقدام کنند. برای کدرشته‌محل‌های استادمحور در قسمت ستون توضیحات مقابل هر کدرشته‌محل، 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 استادمحور پس از طی مراحل و فرایندهای مربوط، بر اساس اولویت انتخابی متقاضیان و متعاقب آن شرایط و ضوابط اعم از حدنصاب، نمره کل نهایی و ... همانند شیوه آموزشی و پژوهشی انجام می‌شود.

مقررات آموزشی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه متمرکز):

متقاضیان 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، غیر دولتی، غیرانتفاعی، پیام نور، پردیس خودگردان به درگاه اطلاع‌رسانی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا درگاه‌های اطلاع‌رسانی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجوی، مراجعه کنند.

سه‌میه رزمندگان و ایثارگران:

برای آگاهی متقاضیان، شرایط و قوانین مربوط به سه‌میه رزمندگان و ایثارگران در زمان ثبت‌نام این آزمون در صفحات ۱۸ تا ۲۱ راهنمای ثبت‌نام و شرکت آزمون (شماره ۱) مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان اعلام شده است.

سه‌میه مریبان:

برای آگاهی متقاضیان، شرایط و قوانین مربوط به سه‌میه مریبان در زمان ثبت‌نام این آزمون در صفحات ۲۱ و ۲۲ راهنمای ثبت‌نام و شرکت آزمون (شماره ۱) مندرج در درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان اعلام شده است.

پذیرش اتباع خارجی:

اتباع غیرایرانی شرکت‌کننده در آزمون ورودی مقطع دکتری Ph.D. (نیمه متمرکز) سال ۱۴۰۴، باید شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، مندرج در راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون (شماره ۱)، را داشته و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی را علامت‌گذاری کرده باشند. در غیر اینصورت پذیرش آنان لغو خواهد شد.

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 متقاضیان، زمان و مکان برگزاری آزمون، نحوه مصاحبه علمی یا برگزاری آزمون تخصصی را از طریق درگاه اطلاع‌رسانی خود به متقاضیان 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 متقاضیان خواهد رسید.

۴) مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی در مؤسسه برای هر متقاضی صرفاً یکبار انجام می‌شود و عدم مراجعه متقاضیان در این مرحله، به منزله انصراف تلقی شده و برگزاری مجدد مرحله مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی برای این متقاضیان امکان‌پذیر نخواهد بود.

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

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

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

توصیه‌های مهم:

۱) متقاضیان باید واجد شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون (شماره ۱) دکتری Ph.D. (نیمه‌متمرکز) سال ۱۴۰۴ باشند.

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

۳) به متقاضیان توصیه می‌شود قبل از اقدام به انتخاب رشته‌های تحصیلی، کد رشته‌محل‌های انتخابی خود را به ترتیب علاقه در فرم پیش‌نویس (پیوست شماره ۴) مندرج در انتهای این دفترچه درج و سپس به درگاه اطلاع‌رسانی این سازمان مراجعه تا در مدت زمان کوتاه‌تر (برای متقاضیان به هنگام انتخاب رشته محدودیت زمانی وجود دارد) و خطای کمتری نسبت به تکمیل فرم انتخاب رشته‌های تحصیلی خود اقدام کنند.

۴) آن دسته از متقاضیانی که بر اساس حدنصاب تعیین شده دانشگاه‌ها و مؤسسات حداقل در یک یا چند کدرشته‌محل حدنصاب لازم را داشته و تمایل به شرکت در مرحله دوم آزمون (مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی) دانشگاه‌های ذیربط را دارند، لازم است از طریق درگاه اطلاع‌رسانی سازمان از تاریخ ۱۴۰۴/۰۳/۱۰ تا ۱۴۰۴/۰۴/۱۰ برای انجام بررسی صلاحیت‌های عمومی، نسبت به واریز مبلغ ۴/۷۵۰/۰۰۰ (چهار میلیون و هفتصد و پنجاه 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 کنند. متقاضیانی که در این خصوص اقدام نکنند، از مراحل گزینش نهایی حذف خواهند شد.

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

۶) دانشجویان اخراجی تا پایان خدمت دوره ضرورت 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 هیچ‌وجه حق شرکت در این آزمون را نداشته و در صورت شرکت و قبولی، مجوز تحصیل برای آنان صادر نخواهد شد و دانشگاه‌ها نیز مجاز به ثبت‌نام از آنها نیستند.

۹) هر زمان مشخص شود که متقاضی، حقایق را کتمان کرده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نیست، در هر مرحله‌ای که باشد (ثبت‌نام، شرکت در آزمون، پذیرفته‌شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) از ادامه آزمون یا تحصیل محروم خواهد شد.

۱۰) از همه 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. متقاضیان جهت اطلاع از میزان شهریه دوره‌های مختلف به درگاه‌های اطلاع‌رسانی دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی مورد نظر مراجعه کنند.

۱۱) 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 ۱۴۰۴ **مرحله تکمیل ظرفیت** در آزمون دکتری وجود نخواهد داشت.

۱۲) توضیحات مربوط به پذیرش دانشجو در مجموعه امتحانی مدرسی معارف اسلامی (کد ۲۱۸۰) در صفحات ۴۱ و ۴۲ **دفترچه راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون (شماره ۱)** درج شده است.

۱۳) متقاضیان علاقه‌مند به انتخاب هر یک از کدرشته‌های مربوط به دانشگاه‌های: جامع امام حسین (ع)، علوم انتظامی امین و غیرانتفاعی امام صادق (ع) که فقط مجاز به انتخاب رشته در دوره‌های غیرروزانه شده‌اند، در صورت تمایل و داشتن شرایط لازم مطابق توضیحات انتهای دفترچه می‌توانند کدرشته‌های مربوط به دوره‌های روزانه دانشگاه‌های ذریع را نیز انتخاب کنند. درضمن متقاضیان تحصیل در دانشگاه‌های فوق برای اطلاع از سایر شرایط و ضوابط تحصیل در این دانشگاه‌ها، به توضیحات فصل سوم همین دفترچه راهنما مراجعه کنند.

۱۴) 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.

۱۵) متقاضیان پس از تکمیل فرم انتخاب رشته و دریافت رسید انتخاب رشته یک نسخه پرینت از اولویت‌های انتخابی تهیه و نزد خود نگهداری کنند.

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

۱۷) متقاضیان می‌توانند در صورت داشتن هرگونه سؤال به نشانی: <https://request.sanjesh.org> مراجعه و سؤالات خود را ثبت کنند 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: <https://request.sanjesh.org> شوید.

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

فصل دوم: جداول رشته‌محل‌ها

جدول شماره ۱- رشته‌محل‌های گروه آزمایشی علوم انسانی

۲۱۰۱- زبان و ادبیات فارسی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۰۰۱	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۰۲	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۰۳	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(فاطمه مدرسی):«تحلیل دیگری در اشعار سهراب سپهری با تکیه بر فلسفه اخلاق مانوئل لویناس»
روزانه	۱۰۰۴	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(فاطمه مدرسی):«تحلیل زبان شعر عرفانی معاصر بر اساس نظریه زبان‌شناسی کاربرد»
روزانه	۱۰۰۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۰۰۶	دانشگاه ایلام	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۰۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	
روزانه	۱۰۰۸	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۰۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات فارسی	۲	-	
روزانه	۱۰۱۰	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات فارسی	۲	-	
روزانه	۱۰۱۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۱۲	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات فارسی	۸	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۰۱۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۱۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۱۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	
روزانه	۱۰۱۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(خلیل بیگ زاده):«واکاوی تطبیقی ساختاری و یافتاری قصص قرآنی و داستان‌های اساطیری ایرانی بر پایه الگوی تک‌اسطوره سفر قهرمان (مطالعه موردی: قرآن کریم و شاهنامه فردوسی)»
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	۶	-	
روزانه	۱۰۲۲	دانشگاه شهرکرد	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۰۲۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	
روزانه	۱۰۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۲۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	
روزانه	۱۰۲۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	محل آذرشهر

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۰۲۷	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	
روزانه	۱۰۲۸	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(سعید حسام پور): «بررسی رمان واقع گرای نوجوان در ایران»
روزانه	۱۰۲۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۳۰	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۳۱	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات فارسی	۱	-	استادمحور(شیما ابراهیمی): «آسیب شناسی منابع آموزشی مهدالرضا، ارائه طرح درس پیشنهادی مبتنی بر الگوی زبامغز، طراحی اپلیکیشن دوزبانه»
روزانه	۱۰۳۲	دانشگاه قم	زبان و ادبیات فارسی	۴	-	فقط مرد
روزانه	۱۰۳۳	دانشگاه قم	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۰۳۴	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۳۵	دانشگاه کاشان	زبان و ادبیات فارسی	۲	-	فقط زن - محل تحصیل پردیس خواهران - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۳۶	دانشگاه کردستان - سنندج	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۳۷	دانشگاه گیلان - رشت	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۳۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زبان و ادبیات فارسی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۳۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۴۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زبان و ادبیات فارسی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۴۱	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۴۲	دانشگاه یاسوج	زبان و ادبیات فارسی	۳	-	
روزانه	۱۰۴۳	دانشگاه یزد	زبان و ادبیات فارسی	۶	-	
روزانه	۱۰۴۴	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	۲	-	
روزانه	۱۰۴۵	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	۲	-	
روزانه	۱۰۴۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	۲	-	
روزانه	۱۰۴۷	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	۲	-	
روزانه	۱۰۴۸	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۲	-	
روزانه	۱۰۴۹	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۴	-	
روزانه	۱۰۵۰	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۰۵۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۲	-	
روزانه	۱۰۵۲	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۲	-	
روزانه	۱۰۵۳	دانشگاه شهرکرد	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۰۵۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۶	-	
روزانه	۱۰۵۵	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۳	-	
روزانه	۱۰۵۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۳	-	
روزانه	۱۰۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۳	-	
روزانه	۱۰۵۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۶۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۰۶۱	دانشگاه ارومیه	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	۲	-	
روزانه	۱۰۶۲	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	۲	-	
روزانه	۱۰۶۳	دانشگاه بیرجند	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	۳	-	
روزانه	۱۰۶۴	دانشگاه تبریز	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	۲	-	
روزانه	۱۰۶۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	۳	-	
روزانه	۱۰۶۶	دانشگاه شیراز	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	۳	-	

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				
	-	۳	زبان و ادبیات فارسی گرایش آموزش زبان فارسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۶۷	روزانه
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه بیرجند	۱۰۶۸	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۰۶۹	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تبریز	۱۰۷۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران	۱۰۷۱	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سمنان	۱۰۷۲	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۰۷۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۷۴	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه کاشان	۱۰۷۵	نوبت دوم
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۷۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۰۷۷	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه ارومیه	۱۰۷۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۹	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه ارومیه	۱۰۸۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه اصفهان	۱۰۸۱	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۰۸۲	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه تبریز	۱۰۸۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۰۸۴	نوبت دوم
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۰۸۵	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه ارومیه	۱۰۸۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه اصفهان	۱۰۸۷	نوبت دوم
	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه بیرجند	۱۰۸۸	نوبت دوم
	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی	دانشگاه تبریز	۱۰۸۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی گرایش آموزش زبان فارسی	دانشگاه اصفهان	۱۰۹۰	نوبت دوم
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران جنوب	۱۰۹۱	پیام نور
	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۰۹۲	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه ارومیه	۱۰۹۳	پردیس خودگردان
	-	۷	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۱۰۹۴	پردیس خودگردان
	-	۷	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۰۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۰۹۶	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۴	زبان و ادبیات فارسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۰۹۷	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۲	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۰۹۸	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۰۹۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	-	۴	جغرافیای سیاسی	دانشگاه تهران	۱۱۰۰	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۳	جغرافیای سیاسی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۰۱	روزانه
	-	۲	جغرافیای سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۰۲	روزانه
	-	۳	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۰۳	روزانه
استاد محور (سیدهادی زرقانی) «تغییر اقلیم و تأثیر آن بر اختلافات مرزهای آبی در منطقه ژئوپلیتیک خلیج فارس»	-	۱	جغرافیای سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۰۴	روزانه

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۱۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	جغرافیای سیاسی	۱	-	استادمحور(سیدهادی زرقانی): «تغییر اقلیم و تاثیر آن بر رقابت قدرت ها در مناطق استراتژیک جدید جهان»
روزانه	۱۱۰۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	جغرافیای نظامی	۴	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۱۰۷	دانشگاه تهران	جغرافیای سیاسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
نوبت دوم	۱۱۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جغرافیای سیاسی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۱۰۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جغرافیای سیاسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۱۱۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	جغرافیای سیاسی	۴	-	

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۱۱۱	دانشگاه اصفهان	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۱۱۲	دانشگاه تبریز	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۷	-	
روزانه	۱۱۱۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۱۱۴	دانشگاه تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۱۱۱۵	دانشگاه خوارزمی	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۱۱۶	دانشگاه زنجان	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۱۱۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۱۱۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۲	-	
روزانه	۱۱۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۲	-	
روزانه	۱۱۲۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۶	-	
روزانه	۱۱۲۱	دانشگاه فردوسی مشهد	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۱۲۲	دانشگاه گلستان - گرگان	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۱۲۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۱۲۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۱۲۵	دانشگاه مراغه	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
روزانه	۱۱۲۶	دانشگاه یزد	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۲	-	
روزانه	۱۱۲۷	دانشگاه ارومیه	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۵	-	
روزانه	۱۱۲۸	دانشگاه ارومیه	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۱	-	استادمحور(میرنجم موسوی): «تدوین سناریوهای موثر بر توسعه جمعیتی و اقتصادی سواحل جنوبی ایران به منظور مدیریت بهینه آب و انرژی»
روزانه	۱۱۲۹	دانشگاه تبریز	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۳	-	
روزانه	۱۱۳۰	دانشگاه تهران	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۳	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
نوبت دوم	۱۱۳۱	دانشگاه اصفهان	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۱۳۲	دانشگاه تبریز	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۲	-	
نوبت دوم	۱۱۳۳	دانشگاه تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
نوبت دوم	۱۱۳۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱	-	

ادامه ۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۱۳۵	دانشگاه ارومیه	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۲	-	
نوبت دوم	۱۱۳۶	دانشگاه تبریز	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۱	-	
نوبت دوم	۱۱۳۷	دانشگاه تهران	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۱	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
پیام نور	۱۱۳۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۱۳۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۷	-	
پردیس خودگردان	۱۱۴۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۱۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۱۴۲	دانشگاه خوارزمی	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۱۱۴۳	دانشگاه یزد	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۱۴۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۲	-	

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۱۴۵	دانشگاه اصفهان	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۳	-	
روزانه	۱۱۴۶	دانشگاه اصفهان	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۱	-	استادمحور(یوسف قنبری): «برنامه ریزی صنایع تبدیلی و تکمیلی در توسعه روستایی در ایران»
روزانه	۱۱۴۷	دانشگاه اصفهان	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۱	-	استادمحور(حمید برقی): «شناسایی مولفه های موثر بر حکمروایی در مدیریت محلی شهرستان اصفهان»
روزانه	۱۱۴۸	دانشگاه تبریز	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۲	-	
روزانه	۱۱۴۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۳	-	
روزانه	۱۱۵۰	دانشگاه تهران	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۲	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۱۱۵۱	دانشگاه خوارزمی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۱۵۲	دانشگاه زنجان	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۵	-	
روزانه	۱۱۵۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۲	-	
روزانه	۱۱۵۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۲	-	
روزانه	۱۱۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۳	-	
روزانه	۱۱۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۱	-	استادمحور(حمداله سجاسی قیداری): «ارائه مدل توسعه و بکارگیری انرژی های تجدید پذیر در نواحی روستایی»
روزانه	۱۱۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	۱	-	استادمحور(حمداله سجاسی قیداری): «تحلیل تاثیر گردشگری سازی فضاهای روستایی بر رضایتمندی رضایتمندی روستاییان(مطالعه موردی: روستاهای شهرستان شاندریز)»

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				
استادمحور (طاهره صادقلو): «تحلیل پیامدهای مهاجرت معکوس به جوامع محلی از دیدگاه ساکنان محلی (مطالعه موردی: روستاهای استان خراسان رضوی)»	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۸	روزانه
استادمحور (طاهره صادقلو): «ارائه الگوی مدیریت مخاطرات در روستاهای مقصد گردشگری استان خراسان رضوی»	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۵۹	روزانه
استادمحور (حمید شایان): «شناسایی و تحلیل عوامل موثر بر مولد سازی و اشتغال افزایشی مناطق روستایی»	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۶۰	روزانه
	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۶۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۶۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه اصفهان	۱۱۶۳	نوبت دوم
	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تبریز	۱۱۶۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تهران	۱۱۶۵	نوبت دوم
	۱	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۶۶	نوبت دوم
	۳	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۱۶۷	پیام نور
	۲	-	جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۶۸	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۴)

	۴	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۱۶۹	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز	۱۱۷۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۴	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران	۱۱۷۱	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۱۷۲	روزانه
محل تحصیل تهران	۴	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه خوارزمی	۱۱۷۳	روزانه
	۴	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۱۷۴	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۷۵	روزانه
استادمحور (کاظم نصرتی): «تأثیر فرسایش خاک بر انتقال میکروپلاستیک در خاکهای کشاورزی»	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۷۶	روزانه
	۳	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۷۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۷۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه اصفهان	۱۱۷۹	نوبت دوم
	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز	۱۱۸۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تهران	۱۱۸۱	نوبت دوم
	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۸۲	نوبت دوم
	۱	-	ژئومورفولوژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۱۸۳	پردیس خودگردان

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۱۸۴	دانشگاه اصفهان	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۸۵	دانشگاه تبریز	آب و هواشناسی	۴	-	
روزانه	۱۱۸۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۸۷	دانشگاه تهران	آب و هواشناسی	۴	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۱۱۸۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۸۹	دانشگاه خوارزمی	آب و هواشناسی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۱۹۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۹۱	دانشگاه زنجان	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۹۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۹۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آب و هواشناسی	۳	-	
روزانه	۱۱۹۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	آب و هواشناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۱۹۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آب و هواشناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۱۹۶	دانشگاه یزد	آب و هواشناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۱۹۷	دانشگاه اصفهان	آب و هواشناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۱۹۸	دانشگاه تبریز	آب و هواشناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۱۹۹	دانشگاه تهران	آب و هواشناسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
نوبت دوم	۱۲۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آب و هواشناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۲۰۱	دانشگاه یزد	آب و هواشناسی	۲	-	
پیام نور	۱۲۰۲	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	آب و هواشناسی	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۲۰۳	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	آب و هواشناسی	۱	-	

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

روزانه	۱۲۰۴	دانشگاه تبریز	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۵	-	
روزانه	۱۲۰۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴	-	
روزانه	۱۲۰۶	دانشگاه تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
روزانه	۱۲۰۷	دانشگاه خوارزمی	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۲۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲	-	
روزانه	۱۲۰۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۴	-	
روزانه	۱۲۱۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۲۱۱	دانشگاه تبریز	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۱	-	
نوبت دوم	۱۲۱۲	دانشگاه تهران	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲	-	محل تحصیل دانشکده جغرافیا
پردیس خودگردان	۱۲۱۳	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	۵	-	

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

روزانه	۱۲۱۴	دانشگاه اراک	زبان و ادبیات عربی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۱۵	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات عربی	۵	-	
روزانه	۱۲۱۶	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات عربی	۱	-	استادمحور(محمد رحیمی): «بررسی و تحلیل نقش هوش مصنوعی در آینده شغلی و کارآفرینی و همچنین ماهیت دانشگاهی رشته های ترجمه و آموزش زبان عربی»
روزانه	۱۲۱۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان و ادبیات عربی	۶	-	فقط زن
روزانه	۱۲۱۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان و ادبیات عربی	۷	-	

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				
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بیرجند	۱۲۱۹	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۲۲۰	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۲۲۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تهران	۱۲۲۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۲۲۳	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۲۲۴	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۲۲۵	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۲۲۶	روزانه
	۷	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۲۲۷	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه سمنان	۱۲۲۸	روزانه
استادمحور(علی ضیفعی) «هوش مصنوعی در آموزش»	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه سمنان	۱۲۲۹	روزانه
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۲۳۰	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۳۱	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۲۳۲	روزانه
محل آذرشهر	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۲۳۳	روزانه
محل آذرشهر - ستادمحور(پرویز احمدزاده هوج) «بررسی و تحلیل نظریه های جدید در حوزه های ادبیات تطبیقی و نقد ادبی»	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۲۳۴	روزانه
	۶	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شیراز	۱۲۳۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۳۶	روزانه
	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۲۳۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کاشان	۱۲۳۸	روزانه
فقط زن - محل تحصیل پردیس خواهران - دارای خوابگاه ملکی	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کاشان	۱۲۳۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۶	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۲۴۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۲۴۱	روزانه
	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه یزد	۱۲۴۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳	-	مطالعات ترجمه عربی	دانشگاه تهران	۱۲۴۳	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه اصفهان	۱۲۴۴	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بیرجند	۱۲۴۵	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۲۴۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۲۴۷	نوبت دوم
	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۲۴۸	نوبت دوم
محل آذرشهر	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۲۴۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه کاشان	۱۲۵۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۵	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۲۵۱	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۲۵۲	پردیس خودگردان
	۴	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۲۵۳	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۲	-	زبان و ادبیات عربی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۲۵۴	پردیس خودگردان

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۲۵۵	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۲۵۶	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۲۵۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	
روزانه	۱۲۵۸	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	
روزانه	۱۲۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	
روزانه	۱۲۶۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۶۱	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۶۲	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	
روزانه	۱۲۶۳	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۲۶۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	
روزانه	۱۲۶۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	
روزانه	۱۲۶۶	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	
روزانه	۱۲۶۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	
روزانه	۱۲۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	
روزانه	۱۲۶۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	
روزانه	۱۲۷۰	دانشگاه شیراز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۴	-	
روزانه	۱۲۷۱	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	
روزانه	۱۲۷۳	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	استادمحور(تقی ابراهیمی سالاری) «توسعه پایدار بر مبنای بهبود امنیت و کارایی انرژی و استفاده از ظرفیت انرژی های نو و تجدیدپذیر»
روزانه	۱۲۷۴	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	استادمحور(تقی ابراهیمی سالاری) «تحلیل تأثیر سیاست های مالی بر رشد اقتصادی در ایران»
روزانه	۱۲۷۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۲۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۲۷۷	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۷۸	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	۲	-	
روزانه	۱۲۷۹	دانشگاه قم	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۲۸۰	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۳	-	
روزانه	۱۲۸۱	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۲	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۲۸۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۳	-	
روزانه	۱۲۸۳	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۲	-	
روزانه	۱۲۸۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	
روزانه	۱۲۸۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۳	-	
روزانه	۱۲۸۶	دانشگاه شیراز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۴	-	
روزانه	۱۲۸۷	دانشگاه شیراز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	استادمحور(علی حسین صمدی) «تجزیه و تحلیل وضعیت اینرسی نهادی در ایران و آرایه راهکارهای برون رفت از آن»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۲۸۸	دانشگاه شیراز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	استادمحور(زهره دهقان شهبانی): «بررسی تأثیرات اقتصادی و زیست محیطی سیاست‌های نوآوری در اقتصاد چرخه‌ای»
روزانه	۱۲۸۹	دانشگاه شیراز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	استادمحور(روح اله شهنازی): «تأثیر تغییرات اقلیمی بر ثبات مالی دولت؛ مدلسازی ریسک‌های بودجه ای در مواجهه با تغییرات اقلیم»
روزانه	۱۲۹۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۲	-	
روزانه	۱۲۹۱	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۹۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۲۹۳	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۲۹۴	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۲۹۵	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	
روزانه	۱۲۹۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۲۹۷	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	
روزانه	۱۲۹۸	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۲۹۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۴	-	
روزانه	۱۳۰۰	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	
روزانه	۱۳۰۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۱	-	
روزانه	۱۳۰۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۳	-	
روزانه	۱۳۰۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۳	-	
روزانه	۱۳۰۴	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۳	-	
روزانه	۱۳۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۱	-	استادمحور(مصطفی سلیمی فر): «بررسی آثار سالمندی نیروی کار بر بهره وری و رشد اقتصادی»
روزانه	۱۳۰۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۰۸	دانشگاه یزد	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۶	-	
روزانه - غیردولتی	۱۳۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۳۱۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۳۱۱	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۱۲	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	۴	-	
روزانه	۱۳۱۳	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	۱	-	استادمحور(کیومرث شهبازی): «نقش ظرفیت جذب دانش و شاخص‌های نهادی در تأثیرگذاری عوامل مختلف بر تنوع صادرات»
روزانه	۱۳۱۴	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	۳	-	
روزانه	۱۳۱۵	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین‌الملل	۳	-	

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۳۱۶	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۲	-	
روزانه	۱۳۱۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۳	-	
روزانه	۱۳۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۳	-	
روزانه	۱۳۱۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۳	-	
روزانه	۱۳۲۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۲۲	دانشگاه ارومیه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	
روزانه	۱۳۲۳	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۳	-	
روزانه	۱۳۲۴	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	
روزانه	۱۳۲۵	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۳۲۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۲۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۲۸	دانشگاه یزد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	
روزانه	۱۳۲۹	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۲	-	
روزانه	۱۳۳۰	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۳	-	
روزانه	۱۳۳۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۲	-	
روزانه	۱۳۳۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۱	-	
روزانه	۱۳۳۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۳	-	
روزانه	۱۳۳۴	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۲	-	
روزانه	۱۳۳۵	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۲	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۳۳۶	دانشگاه خوارزمی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۳۳۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۲	-	
روزانه	۱۳۳۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۱	-	
روزانه	۱۳۳۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	
روزانه	۱۳۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۳	-	
روزانه	۱۳۴۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۴۲	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۲	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
روزانه	۱۳۴۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۳۴۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت	۳	-	
روزانه - غیردولتی	۱۳۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	اقتصاد نفت و گاز	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۳۴۶	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	۱	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
نوبت دوم	۱۳۴۷	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۴۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۵۰	دانشگاه اصفهان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۵۱	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران
نوبت دوم	۱۳۵۲	دانشگاه سمنان	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۵۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۳۵۴	دانشگاه تبریز	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۱	-	
نوبت دوم	۱۳۵۵	دانشگاه تهران	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	۱	-	محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۵۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۵۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه اصفهان	۱۳۵۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه تبریز	۱۳۵۹	نوبت دوم
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه سمنان	۱۳۶۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۶۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۶۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه اصفهان	۱۳۶۳	نوبت دوم
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تبریز	۱۳۶۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه تهران	۱۳۶۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۳۶۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۳۶۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه اصفهان	۱۳۶۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	دانشگاه تبریز	۱۳۶۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه اصفهان	۱۳۷۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد منابع	دانشگاه تهران	۱۳۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده اقتصاد تهران	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بیمه	دانشگاه تهران	۱۳۷۲	نوبت دوم
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصادسنجی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۷۳	پیام نور
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۷۴	پیام نور
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۷۵	پیام نور
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۷۶	پیام نور
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۳۷۷	پیام نور
شرایط در پیوست شماره یک (شرایط عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	۱۳۷۸	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۵	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۱۳۷۹	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۳۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه شیراز	۱۳۸۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بخش عمومی	دانشگاه شیراز	۱۳۸۳	پردیس خودگردان
	-	۲	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان رس در جلفا)	۱۳۸۴	پردیس خودگردان
	-	۳	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان رس در جلفا)	۱۳۸۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۳۸۶	پردیس خودگردان

ادامه ۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۳۸۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۳۸۸	دانشگاه بزد	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۳۸۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۳۹۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	اقتصاد گرایش اقتصاد سلامت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۳۹۱	دانشگاه ارومیه	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۳۹۲	دانشگاه اصفهان	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۳۹۳	دانشگاه تبریز	مدیریت ورزشی	۲	-	
روزانه	۱۳۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۳۹۵	دانشگاه تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۳۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت ورزشی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۳۹۷	دانشگاه خوارزمی	مدیریت ورزشی	۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۳۹۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۳۹۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت ورزشی	۱	-	استادمحور(همایون عباسی): «رانه مدل توسعه پایدار ورزش استان کرمانشاه»
روزانه	۱۴۰۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۰۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۴۰۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مدیریت ورزشی	۵	-	
روزانه	۱۴۰۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۴۰۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت ورزشی	۳	-	
روزانه	۱۴۰۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت ورزشی	۴	-	
روزانه	۱۴۰۶	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت ورزشی	۲	-	
روزانه	۱۴۰۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت ورزشی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۴۰۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت ورزشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۴۰۹	دانشگاه ارومیه	مدیریت ورزشی	۲	-	
نوبت دوم	۱۴۱۰	دانشگاه اصفهان	مدیریت ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۱۱	دانشگاه تبریز	مدیریت ورزشی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۱۲	دانشگاه تهران	مدیریت ورزشی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
نوبت دوم	۱۴۱۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت ورزشی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۴۱۴	دانشگاه خوارزمی	مدیریت ورزشی	۱	-	محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۴۱۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۱۶	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت ورزشی	۱	-	
پیام نور	۱۴۱۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت ورزشی	۳	-	
غیرانتفاعی	۱۴۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مدیریت ورزشی	۷	-	
غیرانتفاعی	۱۴۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مدیریت ورزشی	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۴۲۰	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مدیریت ورزشی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۴۲۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت ورزشی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۴۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت ورزشی	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۴۲۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت ورزشی	۱	-	فاقد خوابگاه

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				
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه ارومیه	۱۴۲۴	روزانه
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۴۲۵	روزانه
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۲۶	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بیرجند	۱۴۲۷	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۴۲۸	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۴۲۹	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۴۳۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۴۳۱	روزانه
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۴۳۲	روزانه
	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۳۳	روزانه
	۷	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۳۴	روزانه
استادمحور(وحیدتادیبی):«بررسی عوامل فیزیولوژیکی مرتبط با کوه گرفتنی حاد»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۴۳۵	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه سمنان	۱۴۳۶	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهرکرد	۱۴۳۷	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۳۸	روزانه
	۶	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۴۴۰	روزانه
	۵	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۴۱	روزانه
استادمحور(محمد همتی تفر):«بررسی تأثیر ترکیب سینبیوتیکی امگا-۳ و عوامل پروبیوتیکی بر عملکرد جسمانی، شاخص‌های کوفتگی عضلانی تأخیری و عملکرد عصبی - عضلانی، قدرت ایزو کینتیک و عملکرد شناختی-مهارتی ورزشکاران حرفه‌ای»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۴۲	روزانه
استادمحور(فرهاد دریانوش):«سالمندی بیماریها و فعالیت ورزشی»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۴۳	روزانه
استادمحور(مریم کوشکی چهرمی):«اثر مصرف مکمل پروبیوتیک همراه با تمرینات تناوبی با شدت مختلف بر تغییرات هومون های متابولیکی و عملکرد شناختی»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۴۴	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۴۴۵	روزانه
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۴۶	روزانه
استادمحور(امیر رشیدلمیر):«تعامل روش های جدید تمرینی , خصوصیات ژنتیکی بر عملکرد و ترکیب بدن ورزشکاران»	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۴۷	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
	۶	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۴۴۸	روزانه
	۷	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۴۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۴۵۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۶	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۵۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۴۵۲	روزانه
	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه ارومیه	۱۴۵۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۴۵۴	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه بیرجند	۱۴۵۵	نوبت دوم
	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۴۵۶	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در بیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۴۵۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۴۵۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۴۵۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۴۶۰	نوبت دوم
	۵	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۶۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۴۶۲	نوبت دوم
	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۴۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تبریز	۱۴۶۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۴۶۵	پردیس خودگردان
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۱۴۶۶	پردیس خودگردان
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۴۶۷	پردیس خودگردان
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۱۴۶۸	پردیس خودگردان
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۴۶۹	پردیس خودگردان
	۴	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۴۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۴۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه شیراز	۱۴۷۲	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۴۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۷	-	فیزیولوژی ورزشی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۴۷۴	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۳)

	۳	-	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه اصفهان	۱۴۷۵	روزانه
	۳	-	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۴۷۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۳	-	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه تهران	۱۴۷۷	روزانه
	۲	-	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۴۷۸	روزانه
	۳	-	آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۴۷۹	روزانه

ادامه ۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۴۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۳	-	
روزانه	۱۴۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	استادمحور(مصطفی زارعی): «پیش بینی آسیب های بازیکنان فوتبال ایران با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۱۴۸۳	دانشگاه فردوسی مشهد	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
روزانه	۱۴۸۴	دانشگاه گیلان - رشت	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۳	-	
نوبت دوم	۱۴۸۵	دانشگاه تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
نوبت دوم	۱۴۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	
نوبت دوم	۱۴۸۷	دانشگاه فردوسی مشهد	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۴۸۸	دانشگاه گیلان - رشت	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۴۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۳	-	

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۱۴۹۰	دانشگاه ارومیه	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۴۹۱	دانشگاه اصفهان	رفتار حرکتی	۴	-	
روزانه	۱۴۹۲	دانشگاه اصفهان	رفتار حرکتی	۱	-	استادمحور(حمید صالحی): «بهینه سازی روش های مهارت آموزی برای ورزشکاران، بزرگسالان و بیماران»
روزانه	۱۴۹۳	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	رفتار حرکتی	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۴۹۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	رفتار حرکتی	۱	-	فقط زن - استادمحور(پروانه شمسی پور دهکردی): «طراحی و تدوین پروتکل های فعالیت بدنی و ورزش در دوران سالمندی به منظور توانمندسازی و رفع نیازهای سواد جسمانی»
روزانه	۱۴۹۵	دانشگاه تبریز	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۴۹۶	دانشگاه تهران	رفتار حرکتی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۴۹۷	دانشگاه خوارزمی	رفتار حرکتی	۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۴۹۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	رفتار حرکتی	۲	-	
روزانه	۱۴۹۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	رفتار حرکتی	۲	-	
روزانه	۱۵۰۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۵۰۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	رفتار حرکتی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۰۲	دانشگاه فردوسی مشهد	رفتار حرکتی	۳	-	
روزانه	۱۵۰۳	دانشگاه تهران	روان شناسی ورزشی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران
روزانه	۱۵۰۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی ورزشی	۲	-	

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				
	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه ارومیه	۱۵۰۵	نوبت دوم
	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تبریز	۱۵۰۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۲	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تهران	۱۵۰۷	نوبت دوم
محل تحصیل تهران	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه خوارزمی	۱۵۰۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۰۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم ورزشی و تندرستی تهران	۱	-	روانشناسی ورزشی	دانشگاه تهران	۱۵۱۰	نوبت دوم
	۱	-	روانشناسی ورزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۱۱	نوبت دوم
	۳	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۵۱۲	پردیس خودگردان
	۴	-	رفتارحرکتی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی‌های امسال در تهران)	۱۵۱۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	رفتارحرکتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۱۴	پردیس خودگردان

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۵)

	۳	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه اصفهان	۱۵۱۵	روزانه
	۱	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۵۱۶	روزانه
محل تحصیل تهران	۲	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه خوارزمی	۱۵۱۷	روزانه
	۴	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۵۱۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۱۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	بیومکانیک ورزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۵۲۰	روزانه

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۱)

	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۵۲۱	روزانه
فقط زن	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۵۲۲	روزانه
	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۵۲۳	روزانه
استادمحور(فاطمه جان احمدی): «تاریخ اجتماعی، سیاسی و فرهنگی جهان اسلام»	۱	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۵۲۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۲۵	روزانه
	۲	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه شیراز	۱۵۲۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۵۲۷	روزانه
استادمحور(اصغر منتظرالقائم): «حصاء درختواره دانشی در حوزه تاریخ اسلام و تهیه فهرست مداخل مربوطه»	۱	-	تاریخ اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۵۲۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۵۲۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۱	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۳۰	نوبت دوم
	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - واحد قشم	۱۵۳۱	پیام نور
شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۴	-	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	۱۵۳۲	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۶	-	تاریخ تشیع اثنی عشری	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	۱۵۳۳	غیرانتفاعی

ادامه ۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۵۳۴	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فرقه‌های تشیع	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۵۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	تاریخ اسلام	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۵۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه تاریخ	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۵۳۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیردولتی	۱۵۳۸	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران	تاریخ گرایش تاریخ اسلام	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۵۳۹	دانشگاه ارومیه	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۲	-	
روزانه	۱۵۴۰	دانشگاه اصفهان	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	
روزانه	۱۵۴۱	دانشگاه اصفهان	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	استادمحور (مرتضی نورائی): «آسیب شناسی شاخص های رای دهی مردم در انتخابات مجلس شورای اسلامی؛ مطالعه موردی مجلس دهم و یازدهم»
روزانه	۱۵۴۲	دانشگاه اصفهان	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	استادمحور (مسعود کثیری): «حصاء درختواره دانشی در حوزه گردشگری و تهیه فهرست مداخل مربوطه»
روزانه	۱۵۴۳	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۵۴۴	دانشگاه بیرجند	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۴۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۴۶	دانشگاه تبریز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۴	-	
روزانه	۱۵۴۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۴۸	دانشگاه تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۵۴۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۵	-	
روزانه	۱۵۵۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۵۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۵۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۵۳	دانشگاه شیراز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۶	-	
روزانه	۱۵۵۴	دانشگاه فردوسی مشهد	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۵۵	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۵۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۳	-	
روزانه	۱۵۵۷	دانشگاه اصفهان	تاریخ انقلاب اسلامی	۴	-	
روزانه	۱۵۵۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	تاریخ انقلاب اسلامی	۲	-	
روزانه	۱۵۵۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	تاریخ انقلاب اسلامی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۵۶۰	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	تاریخ انقلاب اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۵۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ایران شناسی	۳	-	
نوبت دوم	۱۵۶۲	دانشگاه اصفهان	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۵۶۳	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	
نوبت دوم	۱۵۶۴	دانشگاه تبریز	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	
نوبت دوم	۱۵۶۵	دانشگاه تهران	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	۱	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی

ادامه ۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۶۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۶۷	نوبت دوم
	-	۱	ایران شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۶۸	نوبت دوم
	-	۴	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۱۵۶۹	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران بعد از اسلام	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۵۷۰	پردیس خودگردان

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۳)

	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه اصفهان	۱۵۷۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۷۲	روزانه
	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۷۳	روزانه
	-	۳	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۷۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه تهران	۱۵۷۵	نوبت دوم
	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۵۷۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	تاریخ گرایش تاریخ ایران قبل از اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۷۷	نوبت دوم

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تبریز	۱۵۷۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه تهران	۱۵۷۹	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه شیراز	۱۵۸۰	روزانه
	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۸۱	روزانه
استادمحور(حسین اکبری): «اقتصاد طلاق؛ تحلیل سیستمی الگوهای تنظیم مناسبات مالی زوجین در فرایند فروپاشی خانواده»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۸۲	روزانه
استادمحور(محسن نوغانی دخت بهمنی): «آموزش در سایه، عدالت آموزشی و عدالت اجتماعی»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۸۳	روزانه
استادمحور(احمد رضا صفرپور ماسوله): «توسعه نظریه رویش هنجارهای اجتماعی و تطور آن‌ها بر پایه یافته‌های آزمایشگاهی و مدل سازی عامل بنیان»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۵۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۵۸۵	روزانه
	-	۵	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه یزد	۱۵۸۶	روزانه
	-	۴	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه اصفهان	۱۵۸۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه تهران	۱۵۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۵۸۹	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۵۹۰	دانشگاه گیلان - رشت	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۵	-	
روزانه - غیردولتی	۱۵۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۵۹۲	موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۱	-	فایده‌خواه - استادمحور(عباس وریج کاظمی و جبار رحمانی)؛ «دانشگاه و خاطره جمعی: روایت‌های جمعی استادان در باب دانشگاه ایرانی»
روزانه	۱۵۹۳	موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۱	-	فایده‌خواه - استادمحور(رضا صمیم و لیلا فلاحتی)؛ «فراسوی کلاس درس: حیات فرهنگی پنهان دانشجویان با تأکید بر جنسیت»
روزانه	۱۵۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۳	-	
روزانه	۱۵۹۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۱	-	استادمحور(علیرضا شجاعی زند)؛ «چالش‌های حکمرانی دینی در ایران»
روزانه	۱۵۹۶	دانشگاه شیراز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۳	-	
روزانه	۱۵۹۷	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۵۹۸	دانشگاه اصفهان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۵۹۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۵	-	فقط زن
روزانه	۱۶۰۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۶۰۱	دانشگاه تبریز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۲	-	
روزانه	۱۶۰۲	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۶۰۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	
روزانه	۱۶۰۴	دانشگاه شاهد - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۰۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۶۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۲	-	
روزانه	۱۶۰۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۷	-	
روزانه	۱۶۰۸	دانشگاه شیراز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۶۰۹	دانشگاه کاشان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۱۰	دانشگاه مازندران - بابل	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۱۱	دانشگاه یاسوج	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۵	-	

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۶۱۲	دانشگاه یزد	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۴	-	
روزانه	۱۶۱۳	دانشگاه یزد	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	استادمحور(سیدعلیرضا افشانی): «رنج‌های همراهی، مطالعه ای از چالشهای همراهان بیمار در سفرهای درمانی»
روزانه	۱۶۱۴	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش توسعه اجتماعی - روستایی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۶۱۵	دانشگاه تهران	رفاه اجتماعی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۶۱۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	رفاه اجتماعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۱۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	
روزانه	۱۶۱۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۶۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۵	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۲۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۶۲۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۶۲۲	موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۱	-	فایده خوابگاه - استادمحور(مرتضی بحرانی): «گنوسیسم و سیاست‌گذاری فرهنگی در ایران»
روزانه	۱۶۲۳	موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۱	-	فایده خوابگاه - استادمحور(رضا ماحوزی و حسین ابراهیم آبادی): «پویایی خدمات دانشجویی و توانمندسازی دانشجویان در سپهر تحولات دانشی، فرهنگی و اجتماعی»
روزانه	۱۶۲۴	موسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۱	-	فایده خوابگاه - استادمحور(رضا مهدی و سعید غیائی ندوشن): «آینده‌پژوهی تأثیر هوش مصنوعی بر کارکرد مؤسسات پژوهشی علوم انسانی»
روزانه	۱۶۲۵	دانشگاه تهران	دانش اجتماعی مسلمین	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
روزانه	۱۶۲۶	دانشگاه شاهد - تهران	دانش اجتماعی مسلمین	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۲۸	دانشگاه تهران	مردم‌شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۶۲۹	دانشگاه تبریز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۳۰	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۱۶۳۱	دانشگاه فردوسی مشهد	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۳۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۳۳	دانشگاه اصفهان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۳۴	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۶۳۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۳۶	دانشگاه گیلان - رشت	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی فرهنگی	۳	-	
نوبت دوم	۱۶۳۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۳۸	دانشگاه اصفهان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۳۹	دانشگاه تبریز	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۴۰	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۶۴۱	دانشگاه شاهد - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۴۳	دانشگاه کاشان	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۶۴۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۴۵	دانشگاه یاسوج	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۱	-	
نوبت دوم	۱۶۴۶	دانشگاه تهران	جامعه‌شناسی گرایش توسعه اجتماعی - روستایی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۶۴۷	دانشگاه تهران	رفاه اجتماعی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۶۴۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	رفاه اجتماعی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۴۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۵۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	سیاست‌گذاری فرهنگی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۶۵۱	دانشگاه تهران	دانش اجتماعی مسلمین	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
نوبت دوم	۱۶۵۲	دانشگاه شاهد - تهران	دانش اجتماعی مسلمین	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۵۳	دانشگاه تهران	مردم‌شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران
پیام نور	۱۶۵۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	۳	-	
غیرانتفاعی	۱۶۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	سیاست‌گذاری فرهنگی	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۶۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	دانش اجتماعی مسلمین	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۶۵۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	۲	-	

ادامه ۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسبال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	دانشگاه شیراز	۱۶۵۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه شیراز	۱۶۵۹	پردیس خودگردان
	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۱۶۶۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه شیراز	۱۶۶۱	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	رفاه اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۶۲	پردیس خودگردان

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۲)

محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۲	جمعیت‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۶۶۳	روزانه
	-	۲	جمعیت‌شناسی	دانشگاه یزد	۱۶۶۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۳	جمعیت‌شناسی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۶۶۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	جمعیت‌شناسی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۶۶۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی جمعیت و خانواده	دانشگاه تهران	۱۶۶۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	-	۱	جمعیت‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۶۶۸	نوبت دوم

۲۱۲۷ - مددکاری اجتماعی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۶۹	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۷۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه فاقد خوابگاه	-	۱	مددکاری اجتماعی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۷۱	پردیس خودگردان

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه اراک	۱۶۷۲	روزانه
	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه اصفهان	۱۶۷۳	روزانه
فقط زن	-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۶۷۴	روزانه
	-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه ایلام	۱۶۷۵	روزانه
	-	۲	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۶۷۶	روزانه
	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۶۷۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	-	۵	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۱۶۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۴	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه شاهد - تهران	۱۶۷۹	روزانه
	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۶۸۰	روزانه
	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه شیراز	۱۶۸۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۶۸۲	روزانه
فقط مرد - دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - سازمان اوقاف و امور خیریه (محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی مشهد)	۱۶۸۳	روزانه
فقط زن - دارای خوابگاه ملکی	-	۱	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - سازمان اوقاف و امور خیریه (محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی مشهد)	۱۶۸۴	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۶۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
روزانه	۱۶۸۶	دانشگاه قم	علوم قرآن و حدیث	۴	-	فقط مرد
روزانه	۱۶۸۷	دانشگاه قم	علوم قرآن و حدیث	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۶۸۸	دانشگاه کاشان	علوم قرآن و حدیث	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۸۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم قرآن و حدیث	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۹۰	دانشگاه میبد	علوم قرآن و حدیث	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۱۶۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	علوم قرآن و حدیث	۵	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۹۲	دانشگاه کاشان	علوم و معارف نهج البلاغه	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۹۳	دانشگاه میبد	علوم و معارف نهج البلاغه	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۶۹۴	دانشگاه قم	تفسیر تطبیقی	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۶۹۵	دانشگاه یزد	تفسیر تطبیقی	۶	-	
نوبت دوم	۱۶۹۶	دانشگاه اصفهان	علوم قرآن و حدیث	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۹۷	دانشگاه تهران	علوم قرآن و حدیث	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
نوبت دوم	۱۶۹۸	دانشگاه شاهد - تهران	علوم قرآن و حدیث	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۶۹۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم قرآن و حدیث	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم قرآن و حدیث	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۰۱	دانشگاه کاشان	علوم قرآن و حدیث	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۱۷۰۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	علوم قرآن و حدیث	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۰۳	دانشگاه کاشان	علوم و معارف نهج البلاغه	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پیام نور	۱۷۰۴	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز آران و بیدگل	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
پیام نور	۱۷۰۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم قرآن و حدیث	۴	-	
پیام نور	۱۷۰۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	علوم و معارف نهج البلاغه	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۷۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	علوم قرآن و حدیث	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	علوم قرآن و حدیث	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۰۹	دانشکده غیرانتفاعی اصول‌الدین	علوم قرآن و حدیث	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد تهران - فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۱۰	دانشکده غیرانتفاعی اصول‌الدین (محل تحصیل واحد قم)	علوم قرآن و حدیث	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی

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 واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	علوم و معارف نهج البلاغه	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	۱۷۱۱	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۷۱۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه شیراز	۱۷۱۳	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۷۱۴	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه کاشان	۱۷۱۵	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۳	-	علوم قرآن و حدیث	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران	۱۷۱۶	غیردولتی

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۲)

	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه ایلام	۱۷۱۷	روزانه
	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تبریز	۱۷۱۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۱۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۷۲۰	روزانه
	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه سمنان	۱۷۲۱	روزانه
	۵	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۲۲	روزانه
	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه شیراز	۱۷۲۳	روزانه
	۵	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۲۴	روزانه
فقط مرد	۵	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۲۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۲۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۲۷	روزانه
	۷	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه یاسوج	۱۷۲۸	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران	۳	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۷۲۹	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۷۳۰	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فقه و حقوق جزا	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۷۳۱	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	فقه و حقوق خصوصی	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۷۳۲	روزانه - غیردولتی
	۱	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تبریز	۱۷۳۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۳۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۷۳۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۲	-	فقه و مبانی حقوق اسلامی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۳۶	نوبت دوم

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پیام نور	۱۷۳۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۷۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین(ع) - اهواز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۷	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک (شرایط عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۷۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی(ره)	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فقه مقارن و مبانی حقوق اسلامی	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فقه سیاسی گرایش فقه روابط بین‌الملل	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۷۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
پردیس خودگردان	۱۷۴۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۷۴۵	دانشگاه شیراز	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۴۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
غیردولتی	۱۷۴۷	دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران	فقه و مبانی حقوق اسلامی	۳	-	فاقد خوابگاه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۷۴۸	دانشگاه تهران	ادیان و عرفان	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۷۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	ادیان و عرفان	۴	-	
روزانه	۱۷۵۰	دانشگاه سمنان	تصوف و عرفان اسلامی	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱	دانشگاه تهران	ادیان و عرفان	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
نوبت دوم	۱۷۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	ادیان و عرفان	۱	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۵۳	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	ادیان و عرفان گرایش ادیان ایران باستان	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	ادیان و عرفان گرایش تصوف در جهان معاصر	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	ادیان و عرفان گرایش مطالعات تطبیقی قرآن و کتاب مقدس	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	مطالعات تطبیقی ادیان گرایش الهیات مسیحی	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره)	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	تصوف و عرفان اسلامی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۵۹	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	دین پژوهی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۴)

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 الهیات و معارف اسلامی	۳	-	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۶۰	روزانه
	۴	-	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۶۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۱	-	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۶۲	نوبت دوم
	۵	-	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران جنوب	۱۷۶۳	پیام نور

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۵)

شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	شیعه‌شناسی	دانشگاه قم	۱۷۶۴	روزانه
	۵	-	حکمت متعالیه	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۵	روزانه
فقط زن	۶	-	حکمت متعالیه	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۶۶	روزانه
	۳	-	حکمت متعالیه	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۶۷	روزانه
	۴	-	حکمت متعالیه	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۶۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	کلام امامیه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۱۷۶۹	روزانه
	۶	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه تبریز	۱۷۷۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۱۷۷۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۷۲	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	کلام گرایش کلام اسلامی	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	۱۷۷۳	روزانه - غیردولتی
	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه ایلام	۱۷۷۴	روزانه
	۲	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۱۷۷۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۷۶	روزانه
	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۷۷۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه تهران	۱۷۷۸	روزانه
	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه زنجان	۱۷۷۹	روزانه
	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۸۰	روزانه
محل آذرشهر	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۷۸۱	روزانه
	۵	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه شیراز	۱۷۸۲	روزانه
فقط مرد	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۸۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه قم	۱۷۸۴	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۷۸۵	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خاوران	۳	-	فلسفه و کلام اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۷۸۶	روزانه - غیردولتی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۱۷۸۷	دانشگاه اصفهان	حکمت متعالیه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	حکمت متعالیه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	کلام امامیه	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۷۹۰	دانشگاه تبریز	کلام گرایش کلام اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۹۱	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	کلام گرایش کلام اسلامی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۹۲	دانشگاه تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
پیام نور	۱۷۹۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه و کلام اسلامی	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۷۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	مذاهب کلامی	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	شیعه‌شناسی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث - قم	کلام امامیه	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل واحد قم - محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	کلام شیعه گرایش امامت	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۷۹۸	دانشگاه غیرانتفاعی امیر المومنین(ع) - اهواز	کلام شیعه گرایش امامت	۷	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۷۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	وهابیت‌شناسی	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	وهابیت‌شناسی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه و کلام اسلامی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	فلسفه و کلام اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک (شرایط عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۸۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	مذاهب اسلامی گرایش تقریب	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	فلسفه اسلامی معاصر	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۸۰۵	دانشگاه شیراز	فلسفه و کلام اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۶)

روزانه	۱۸۰۶	دانشگاه تهران	فقه شافعی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
نوبت دوم	۱۸۰۷	دانشگاه تهران	فقه شافعی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۸۰۸	دانشگاه اصفهان	فلسفه محض	۵	-	
روزانه	۱۸۰۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فلسفه محض	۴	-	
روزانه	۱۸۱۰	دانشگاه تبریز	فلسفه محض	۴	-	
روزانه	۱۸۱۱	دانشگاه تهران	فلسفه محض	۴	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۱۸۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه محض	۴	-	
روزانه	۱۸۱۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه محض	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۱۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فلسفه دین	۳	-	
روزانه	۱۸۱۵	دانشگاه تهران	فلسفه دین	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۸۱۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	فلسفه دین	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۱۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه دین	۳	-	
روزانه	۱۸۱۸	دانشگاه قم	فلسفه اخلاق	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۸۱۹	دانشگاه قم	فلسفه تطبیقی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۱۸۲۰	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فلسفه تطبیقی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فلسفه هنر	۱	-	
روزانه	۱۸۲۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه هنر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۲۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه اقتصاد اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۸۲۴	دانشگاه اصفهان	فلسفه محض	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۲۵	دانشگاه تبریز	فلسفه محض	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۲۶	دانشگاه تهران	فلسفه محض	۲	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
نوبت دوم	۱۸۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه محض	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۲۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه محض	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۲۹	دانشگاه تهران	فلسفه دین	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
نوبت دوم	۱۸۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	فلسفه دین	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۱۸۳۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فلسفه هنر	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۳۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه اقتصاد اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۱۸۳۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه دین	۴	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	فلسفه محض	۳	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۸۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	فلسفه محض	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک (شرایط عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۱۸۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه دین	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه گرایش فلسفه دین	۴	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

ادامه ۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۸۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه اخلاق	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه حقوق	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	فلسفه هنر	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	حکمت هنرهای دینی	۲	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۱۸۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	حکمت هنرهای دینی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۱۸۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه علوم اجتماعی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۱۸۴۴	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	فلسفه هنر	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۱۳۶ - فلسفه (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۸۴۵	دانشگاه تهران	تاریخ علم در دوره اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
روزانه	۱۸۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فلسفه علم و فناوری فلسفه علم	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۴۷	دانشگاه تهران	تاریخ علم در دوره اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده الهیات و معارف اسلامی
غیرانتفاعی	۱۸۴۸	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم	فلسفه فیزیک	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۸۴۹	دانشگاه اصفهان	برنامه‌ریزی درسی	۷	-	
روزانه	۱۸۵۰	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	برنامه‌ریزی درسی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۸۵۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	برنامه‌ریزی درسی	۴	-	
روزانه	۱۸۵۲	دانشگاه بیرجند	برنامه‌ریزی درسی	۴	-	
روزانه	۱۸۵۳	دانشگاه تبریز	برنامه‌ریزی درسی	۳	-	
روزانه	۱۸۵۴	دانشگاه تهران	برنامه‌ریزی درسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۸۵۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	برنامه‌ریزی درسی	۳	-	
روزانه	۱۸۵۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه‌ریزی درسی	۲	-	
روزانه	۱۸۵۷	دانشگاه شیراز	برنامه‌ریزی درسی	۴	-	
روزانه	۱۸۵۸	دانشگاه شیراز	برنامه‌ریزی درسی	۱	-	استادمحور (رحمت اله مرزوقی): «طراحی الگوی جامع برنامه آموزشی خانواده در راستای هم‌افزایی با نهاد مدرسه متناسب با زیست‌بوم تربیتی»
روزانه	۱۸۵۹	دانشگاه شیراز	برنامه‌ریزی درسی	۱	-	استادمحور (مهدی محمدی): «یادگیری عمیق در بازتاب جنبه‌های پنهان هوش مصنوعی مولد»

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۸۶۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	برنامه ریزی درسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۶۱	دانشگاه فردوسی مشهد	برنامه ریزی درسی	۴	-	
روزانه	۱۸۶۲	دانشگاه کاشان	برنامه ریزی درسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۶۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	برنامه ریزی درسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۸۶۴	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	برنامه ریزی درسی	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵	دانشگاه اصفهان	برنامه ریزی درسی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۶۶	دانشگاه بیرجند	برنامه ریزی درسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷	دانشگاه تبریز	برنامه ریزی درسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۸	دانشگاه تهران	برنامه ریزی درسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۱۸۶۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	برنامه ریزی درسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه ریزی درسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۷۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	برنامه ریزی درسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	برنامه ریزی درسی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۷۳	دانشگاه کاشان	برنامه ریزی درسی	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۱۸۷۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	برنامه ریزی درسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۸۷۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	برنامه ریزی درسی	۲	-	
پیام نور	۱۸۷۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	برنامه ریزی آموزش از راه دور	۴	-	
پیام نور	۱۸۷۷	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	برنامه ریزی آموزش از راه دور	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۷۸	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	برنامه ریزی درسی	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۸۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	برنامه ریزی درسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۸۰	دانشگاه شیراز	برنامه ریزی درسی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۸۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	برنامه ریزی درسی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۸۸۲	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	۴	-	استادمجور(محمد حسینی): «تأثیر سطوح مختلف آموزشی بر ارزش افزوده بخش های مختلف اقتصادی و توزیع درآمد»
روزانه	۱۸۸۳	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	۱	-	استادمجور(حسن قلاوندی): «طراحی و اعتبارسنجی مدل ارزیابی پاسخگویی اجتماعی دانشگاه ها (مورد مطالعه دانشگاه ارومیه)»
روزانه	۱۸۸۴	دانشگاه ارومیه	مدیریت آموزشی	۱	-	
روزانه	۱۸۸۵	دانشگاه اصفهان	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۸۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت آموزشی	۳	-	
روزانه	۱۸۸۷	دانشگاه تهران	مدیریت آموزشی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۸۸۸	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	مدیریت آموزشی	۲	-	
روزانه	۱۸۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت آموزشی	۲	-	
روزانه	۱۸۹۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت آموزشی	۴	-	
روزانه	۱۸۹۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مدیریت آموزشی	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۱۸۹۲	دانشگاه شیراز	مدیریت آموزشی	۴	-	

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(جعفر ترک زاده) «حکمرانی برنامه درسی آموزش عالی در جمهوری اسلامی ایران»	-	۱	مدیریت آموزشی	دانشگاه شیراز	۱۸۹۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۸۹۴	روزانه
	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۹۵	روزانه
	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مدیریت آموزشی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۹۷	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن - محل تحصیل واحد خواهران	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۸۹۸	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۱۸۹۹	روزانه - غیردولتی
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۹۰۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۹۰۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	-	۱	مدیریت آموزشی	دانشگاه تهران	۱۹۰۲	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت آموزشی	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	۱۹۰۳	نوبت دوم
	-	۲	مدیریت آموزشی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۰۴	نوبت دوم
محل آذرشهر	-	۱	مدیریت آموزشی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۱۹۰۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۰۶	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مدیریت آموزشی	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۱۹۰۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مدیریت آموزشی	دانشگاه شیراز	۱۹۰۸	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۰۹	پردیس خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۳)

	-	۶	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۱۰	روزانه
	-	۳	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۹۱۱	روزانه
استادمحور(جواد حاتمی) «کاربرد هوش مصنوعی در طراحی سامانه های آزمایشگاه مجازی»	-	۱	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۹۱۲	روزانه
استادمحور(جواد حاتمی) «طراحی نظام آموزش عمومی رسمی هوشمند مبتنی بر هوش مصنوعی»	-	۱	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۱۹۱۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۱۴	روزانه
	-	۱	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۹۱۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۱۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۳	تکنولوژی آموزشی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۱۹۱۷	پردیس خودگردان

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۱۸	دانشگاه تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۹۱۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	
روزانه	۱۹۲۰	دانشگاه شیراز	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	
روزانه	۱۹۲۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۲۲	دانشگاه تهران	آموزش عالی گرایش اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۹۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۲	-	
روزانه	۱۹۲۴	دانشگاه کردستان - سنندج	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۳	-	
روزانه	۱۹۲۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی	۲	-	
روزانه	۱۹۲۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۹۲۸	دانشگاه تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۱۹۲۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۳۰	دانشگاه تهران	آموزش عالی گرایش اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۱۹۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۹۳۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش مدیریت آموزش عالی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش عالی گرایش برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۱۹۳۵	دانشگاه اصفهان	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	استادمحور(رضاعلی نوری) «بررسی اهمیت دوران ابتدایی زندگی از منظر تعلیم قرآن، سنن پیامبر و اهل بیت (علیه و علیهم الصلوٰه و السلام) با تمرکز بر جنبه‌های شناختی و نگاه به یافته» فقط زن
روزانه	۱۹۳۶	دانشگاه اصفهان	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	
روزانه	۱۹۳۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	-	۲	
روزانه	۱۹۳۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	
روزانه	۱۹۳۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۵	-	
روزانه	۱۹۴۰	دانشگاه تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۹۴۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
روزانه	۱۹۴۲	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۴۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	
روزانه	۱۹۴۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	فلسفه تعلیم و تربیت	۵	-	
روزانه	۱۹۴۵	دانشگاه شیراز	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	

ادامه ۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۹۴۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۴۷	دانشگاه فردوسی مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸	دانشگاه تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۱۹۴۹	دانشگاه شاهد - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۵۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۱۹۵۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۹۵۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۴	دانشگاه شیراز	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۱۹۵۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۹۵۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روانشناسی تربیتی	۶	-	
روزانه	۱۹۵۸	دانشگاه تبریز	روانشناسی تربیتی	۲	-	
روزانه	۱۹۵۹	دانشگاه تهران	روانشناسی تربیتی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۶۵۸۱	دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران	روانشناسی تربیتی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۶۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۶۱	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۶۲	دانشگاه سمنان	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور(علی محمد رضایی): «سبب‌شناسی تعلل‌ورزی تحصیلی دانشجو معلمان دانشگاه فرهنگیان و ارایه مدل مطلوب حل مسئله»
روزانه	۱۹۶۳	دانشگاه سمنان	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور(محمدعلی محمدی فر): «الگویابی معادلات ساختاری تأثیر سواد رسانه ای و هوش معنوی بر اعتیاد پذیری با نقش میانجی شکاف نسلی در دانش آموزان مقطع متوسطه دوم شهر زنجان»
روزانه	۱۹۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی تربیتی	۴	-	
روزانه	۱۹۶۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	روانشناسی تربیتی	۵	-	
روزانه	۱۹۶۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	روانشناسی تربیتی	۴	-	محل آذرشهر
روزانه	۱۹۶۷	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۶۸	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۱	-	استادمحور(مسعود فضیلت پور): «انعطاف پذیری عصبی برآمده از ذهن آگاهی: مکانیسم‌ها، پیامدهای شناختی و هیجانی»
روزانه	۱۹۶۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۷۰	دانشگاه فردوسی مشهد	روانشناسی تربیتی	۳	-	
روزانه	۱۹۷۱	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	روانشناسی تربیتی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۷۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	روانشناسی تربیتی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۷۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	روانشناسی تربیتی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴	دانشگاه تبریز	روانشناسی تربیتی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵	دانشگاه تهران	روانشناسی تربیتی	۲	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۱۹۷۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	روانشناسی تربیتی	۱	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۱۹۷۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی تربیتی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۷۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	روانشناسی تربیتی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	روانشناسی تربیتی	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۹۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روانشناسی تربیتی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱	دانشگاه شیراز	روانشناسی تربیتی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی تربیتی	۳	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۱۹۸۳	دانشگاه اصفهان	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	
روزانه	۱۹۸۴	دانشگاه تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
روزانه	۱۹۸۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۹۸۶	دانشگاه اصفهان	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۸۷	دانشگاه تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۱۹۸۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۱۹۹۰	دانشگاه اردکان	مشاوره	۳	-	
روزانه	۱۹۹۱	دانشگاه اصفهان	مشاوره	۶	-	
روزانه	۱۹۹۲	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	مشاوره	۳	-	فقط زن
روزانه	۱۹۹۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مشاوره	۳	-	
روزانه	۱۹۹۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مشاوره	۶	-	
روزانه	۱۹۹۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مشاوره	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مشاوره	۳	-	
روزانه	۱۹۹۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مشاوره	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۹۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مشاوره	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(اسماعیل صدری) «طراحی مداخله درمانی توان بخشی مبتنی بر هوش مصنوعی و مقایسه اثربخشی آن با تحریک الکتریکی مغناطیسی مکرر بر علائم نوروپسیکولوژیک، شناختی و هیجانی مراجعان دارای سو مصرف الکل»
روزانه	۱۹۹۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مشاوره	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۰	دانشگاه اصفهان	مشاوره	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۰۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مشاوره	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۰۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مشاوره	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۰۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مشاوره	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مشاوره	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه گیری (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۰۰۵	دانشگاه تهران	سنجش و اندازه گیری	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۲۰۰۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سنجش و اندازه گیری	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۰۰۷	دانشگاه تهران	سنجش و اندازه گیری	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۲۰۰۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سنجش و اندازه گیری	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سنجش و اندازه گیری	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۰۱۰	دانشگاه اردکان	روان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۱	دانشگاه ارومیه	روان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۲	دانشگاه ارومیه	روان‌شناسی	۱	-	استادمحور(اسماعیل سلیمانی): «طراحی نرم افزار هوش مصنوعی غربالگری رفتارهای پرخطر نوجوانان؛ تدوین و اعتباریابی درمان یکپارچه روانشناختی و بررسی اثربخشی آن»
روزانه	۲۰۱۳	دانشگاه اصفهان	روان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۴	دانشگاه اصفهان	روان‌شناسی	۱	-	استادمحور(محمدباقر کجیاف): «روانشناسی تربیتی با رویکرد اسلامی»
روزانه	۲۰۱۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	روان‌شناسی	۷	-	فقط زن
روزانه	۲۰۱۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	روان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۷	دانشگاه تبریز	روان‌شناسی	۴	-	
روزانه	۲۰۱۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	روان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۹	دانشگاه تهران	روان‌شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۲۰۲۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	روان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۲۰۲۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۲۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	روان‌شناسی	۴	-	
روزانه	۲۰۲۳	دانشگاه سمنان (محل تحصیل مهدی شهر)	روان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۰۲۴	دانشگاه سمنان	روان‌شناسی	۱	-	استادمحور(محمود نجفی): «بررسی ارتباط عوامل شخصیتی، عملکرد خانواده و حمایت اجتماعی با ترک اعتیاد معتادان درمرکز ترک اعتیاد استان قم»
روزانه	۲۰۲۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	روان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۲۰۲۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	روان‌شناسی	۲	-	
روزانه	۲۰۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان‌شناسی	۲	-	
روزانه	۲۰۲۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	روان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۲۰۲۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	روان‌شناسی	۴	-	محل آذرشهر
روزانه	۲۰۳۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان‌شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۳۱	دانشگاه کردستان - سنندج	روان‌شناسی	۴	-	
روزانه	۲۰۳۲	دانشگاه گیلان - رشت	روان‌شناسی	۷	-	
روزانه	۲۰۳۳	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	روان‌شناسی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۳۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	روان‌شناسی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۳۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	روان‌شناسی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد نریمانی): «تهیه بسته روانی آموزشی خانواده محور و بررسی اثر بخشی آن در کنترل علائم بیماران روانی مزمن مقیم منزل»
روزانه	۲۰۳۶	دانشگاه تبریز	روان‌شناسی بالینی	۳	-	
روزانه	۲۰۳۷	دانشگاه تهران	روان‌شناسی بالینی	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۲۰۳۸	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روان‌شناسی بالینی	۳	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۵۰ - روان شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۰۳۹	دانشگاه شاهد - تهران	روان شناسی بالینی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی بالینی	۳	-	
روزانه	۲۰۴۱	دانشگاه شیراز	روان شناسی بالینی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۲	دانشگاه شیراز	روان شناسی بالینی	۱	-	استادمحور(چنگیز رحیمی طاقانکی): «نقش بازسازی شناختی و هیجانی در پردازش اطلاعات شناختی جوانان افسرده»
روزانه	۲۰۴۳	دانشگاه شیراز	روان شناسی بالینی	۱	-	استادمحور(حبیب هادیان فرد): «بررسی میزان سازگاری افراد مبتلا به ADHD در هنگام استرس و گرانباری»
روزانه	۲۰۴۴	دانشگاه شیراز	روان شناسی بالینی	۱	-	استادمحور(سید محمدرضا تقوی): «ترکیب آموزش اختصاصی سازی حافظه سرگذشتی با فناوری های دیجیتال مانند اپلیکیشن های هوش مصنوعی»
روزانه	۲۰۴۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان شناسی بالینی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۴۶	دانشگاه تهران	روان شناسی سلامت	۳	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
روزانه	۲۰۴۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	روان شناسی سلامت	۳	-	
روزانه	۲۰۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی سلامت	۳	-	
روزانه	۲۰۴۹	دانشگاه شاهد - تهران	خانواده و سلامت جنسی	۴	-	ویژه فارغ التحصیلان رشته دکتری عمومی پزشکی و کارشناسی ارشد ناپیوسته روانشناسی بالینی - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۵۰	دانشگاه اصفهان	روان شناسی صنعتی و سازمانی	۳	-	
روزانه	۲۰۵۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	روان شناسی صنعتی و سازمانی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۲	دانشگاه اصفهان	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۲	-	
روزانه	۲۰۵۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۳	-	
روزانه	۲۰۵۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۱	-	محل آذرشهر
روزانه	۲۰۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۶	دانشگاه اصفهان	روان شناسی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۵۷	دانشگاه تبریز	روان شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۸	دانشگاه تهران	روان شناسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۲۰۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	روان شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	روان شناسی	۲	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۲۰۶۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	روان شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۴	دانشگاه تبریز	روان شناسی بالینی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۵	دانشگاه تهران	روان شناسی بالینی	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۲۰۶۶	دانشگاه شاهد - تهران	روان شناسی بالینی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۶۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روان شناسی بالینی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۶۸	دانشگاه تهران	روان شناسی سلامت	۱	-	محل تحصیل دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی
نوبت دوم	۲۰۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	روان شناسی سلامت	۱	-	

ادامه ۲۱۵۰ - روان شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل آذرشهر	۱	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۰۷۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۲	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۷۱	نوبت دوم
	۴	-	روان شناسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۲۰۷۲	پیام نور
محدودیت در ارائه خوابگاه	۶	-	روان شناسی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۰۷۳	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۵	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۰۷۴	غیرانتفاعی
	۴	-	روان شناسی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۰۷۵	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	روان شناسی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۰۷۶	پردیس خودگردان
	۳	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۰۷۷	پردیس خودگردان
	۲	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۷۸	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۴	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه شیراز	۲۰۸۱	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	روان شناسی بالینی	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۰۸۲	پردیس خودگردان
	۲	-	روان شناسی سلامت	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۸۳	پردیس خودگردان
	۲	-	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۸۴	پردیس خودگردان

۲۱۵۳ - علم اطلاعات و دانش شناسی (کد ترکیب ۱)

	۴	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه اصفهان	۲۰۸۵	روزانه
استادمحور(احمد شعبانی): «هوش مصنوعی در عرصه علوم انسانی اسلامی»	۱	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه اصفهان	۲۰۸۶	روزانه
استادمحور(مهرداد چشمه سهرابی): «تدوین سند تحول دیجیتال وزارت نفت»	۱	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه اصفهان	۲۰۸۷	روزانه
فقط زن	۳	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۸۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۳	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه تهران	۲۰۸۹	روزانه
	۳	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۹۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۹۱	روزانه
	۴	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۰۹۲	روزانه
	۴	-	علم اطلاعات و دانش شناسی گرایش بازیابی اطلاعات و دانش	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۹۳	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۰۹۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۲	-	فقط زن
روزانه	۲۰۹۵	دانشگاه تبریز	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۲	-	
روزانه	۲۰۹۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۳	-	
روزانه	۲۰۹۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	استادمحور(محمد حسن زاده): «طراحی ساختار معنایی برای مدیریت دانش ارزش آفرین با محوریت هوش مصنوعی»
روزانه	۲۰۹۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	استادمحور(محمد حسن زاده): «طراحی ابزار هوشمند سازماندهی دانش برای منابع نامتجانس»
روزانه	۲۰۹۹	دانشگاه شیراز	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۳	-	
روزانه	۲۱۰۰	دانشگاه شیراز	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	استادمحور(هاجر ستوده): «نقش هوش مصنوعی عمومی در ارتقای سواد اطلاعاتی، سواد سلامت و پیشگیری از آسیبهای اختلالات اطلاعاتی حوزه سلامت»
روزانه	۲۱۰۱	دانشگاه شیراز	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	استادمحور(مهدیه میرزاییگی): «مقایسه عملکرد پاسخ های عمومی و تخصصی هوش مصنوعی در حوزه های مختلف علوم»
روزانه	۲۱۰۲	دانشگاه شیراز	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	استادمحور(چواد عباسپور): «چالشهای اخلاقی اعضای هیأت علمی برای استفاده از هوش مصنوعی در پژوهش ها»
روزانه	۲۱۰۳	دانشگاه قم	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۰۴	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	فناوری اطلاعات - استادمحور(رویا پورنقی): «طراحی چارچوب یکپارچه سازی هوش مصنوعی در خدمات کتابخانه های دانشگاهی ایران»
روزانه	۲۱۰۵	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران	علم اطلاعات و دانش‌شناسی گرایش مدیریت اطلاعات و دانش	۱	-	فناوری اطلاعات - استادمحور(فریبرز درودی): «امکان سنجی خدمات مبتنی بر هوش مصنوعی در کتابخانه ها و مراکز اطلاع رسانی ایران»

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۳۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	حقوق عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۳۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	حقوق عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق عمومی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۳۴	دانشگاه شیراز	حقوق عمومی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۳۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۱۳۶	دانشگاه ارومیه	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۲	-	
روزانه	۲۱۳۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۲	-	
روزانه	۲۱۳۸	دانشگاه تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۳۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۱۴۱	دانشگاه شیراز	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۱۴۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۴۳	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۵	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۴۴	دانشگاه فردوسی مشهد	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	
روزانه	۲۱۴۵	دانشگاه قم	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۴۶	دانشگاه کاشان	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۴۷	دانشگاه گیلان - رشت	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	
روزانه	۲۱۴۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۴۹	دانشگاه میبد	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۱۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه - غیردولتی	۲۱۵۱	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق جزا	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۱۵۲	دانشگاه ارومیه	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۳	دانشگاه تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۵۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۱۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۵۸	دانشگاه کاشان	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۲۱۵۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۳	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۷	دانشگاه شیراز	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق کیفری و جرم‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۱۶۹	دانشگاه تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۷۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق بین‌الملل عمومی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۶۵۷۸	دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۷۱	دانشگاه خوارزمی	حقوق بین‌الملل عمومی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۷۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
روزانه	۲۱۷۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۷۴	دانشگاه قم	حقوق بین‌الملل عمومی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۷۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق بین‌الملل عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۱۷۶	دانشگاه تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۲	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۱۷۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق بین‌الملل عمومی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
پیام نور	۲۱۷۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک (شرایط عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۲۱۸۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	حقوق بین‌الملل عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق بین‌الملل عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۴)

روزانه	۲۱۸۷	دانشگاه ارومیه	حقوق خصوصی	۲	-	
روزانه	۲۱۸۸	دانشگاه اصفهان	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۱۸۹	دانشگاه اصفهان	حقوق خصوصی	۱	-	استادمحور(مهدی شهابی): «نقش معنویت دینی در گسترش اخلاق جهانی بر مبنای حکمت متعالیه»

ادامه ۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۱۹۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حقوق خصوصی	۲	-	
روزانه	۲۱۹۱	دانشگاه تبریز	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۱۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حقوق خصوصی	۲	-	
روزانه	۲۱۹۳	دانشگاه تهران	حقوق خصوصی	۵	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه	۲۱۹۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق خصوصی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۹۵	دانشگاه خوارزمی	حقوق خصوصی	۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	
روزانه	۲۱۹۷	دانشگاه شیراز	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۱۹۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق خصوصی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۹۹	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری - تهران - وابسته به قوه قضاییه	حقوق خصوصی	۵	-	فقط مرد
روزانه	۲۲۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد	حقوق خصوصی	۴	-	
روزانه	۲۲۰۱	دانشگاه قم	حقوق خصوصی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۰۲	دانشگاه گیلان - رشت	حقوق خصوصی	۵	-	
روزانه	۲۲۰۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق خصوصی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۲۰۴	دانشگاه میبد	حقوق خصوصی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۲۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	حقوق خصوصی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۲۰۶	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	حقوق خصوصی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۲۰۷	دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران	فقه و حقوق خصوصی	۱	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۲۰۸	دانشگاه ارومیه	حقوق خصوصی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹	دانشگاه اصفهان	حقوق خصوصی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حقوق خصوصی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱	دانشگاه تبریز	حقوق خصوصی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲	دانشگاه تهران	حقوق خصوصی	۳	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۲۱۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	حقوق خصوصی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۲۱۴	دانشگاه خوارزمی	حقوق خصوصی	۱	-	محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۱۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	حقوق خصوصی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۱۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	حقوق خصوصی	۲	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۲۲۱۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	حقوق خصوصی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران	حقوق خصوصی	۴	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۲۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	حقوق خصوصی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۲۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم	حقوق خصوصی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک (شرایط عمومی و تحصیل رایگان) - دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۲۲۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	حقوق	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۲۲۲۲	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان رس در جلفا)	حقوق خصوصی	۴	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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 پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	حقوق خصوصی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۲۳	پردیس خودگردان
	-	۵	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۲۲۲۴	پردیس خودگردان
	-	۵	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۲۲۵	پردیس خودگردان
	-	۵	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۲۲۶	پردیس خودگردان
	-	۵	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۲۲۷	پردیس خودگردان
	-	۵	حقوق خصوصی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۲۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	حقوق خصوصی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۲۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	حقوق خصوصی	دانشگاه شیراز	۲۲۳۰	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	حقوق خصوصی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۳۱	پردیس خودگردان

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۵)

محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۳	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران	۲۲۳۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۲۳۳	روزانه
	-	۲	حقوق نفت و گاز	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۳۴	روزانه
	-	۲	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۳۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۴	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تهران	۲۲۳۶	روزانه
	-	۲	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۱	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران	۲۲۳۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	حقوق نفت و گاز	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۲۳۹	نوبت دوم
	-	۱	حقوق نفت و گاز	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۴۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۳	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تهران	۲۲۴۱	نوبت دوم
	-	۱	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۴۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۴۳	پردیس خودگردان
	-	۴	حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۲۴۴	پردیس خودگردان

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

	-	۳	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه اصفهان	۲۲۴۵	روزانه
	-	۴	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۳	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه تهران	۲۲۴۷	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۳	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه خوارزمی	۲۲۴۸	روزانه
	-	۴	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۴۹	روزانه
	-	۴	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه شیراز	۲۲۵۰	روزانه
	-	۳	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۵۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۲۵۲	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران	۲۲۵۳	روزانه - غیردولتی

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۳	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه تهران	۲۲۵۴	روزانه
	-	۶	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۵۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۵۶	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۲۵۷	روزانه - غیردولتی
	-	۲	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۲۵۸	روزانه
	-	۳	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۵۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۳	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه تهران	۲۲۶۰	روزانه
	-	۴	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه شیراز	۲۲۶۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۶۲	روزانه
	-	۳	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۶۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۲۶۴	روزانه
	-	۴	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه یاسوج	۲۲۶۵	روزانه
	-	۷	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه یزد	۲۲۶۶	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۲۶۷	روزانه - غیردولتی
	-	۳	روابط بین‌الملل	دانشگاه اصفهان	۲۲۶۸	روزانه
	-	۴	روابط بین‌الملل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۶۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۵	روابط بین‌الملل	دانشگاه تهران	۲۲۷۰	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۳	روابط بین‌الملل	دانشگاه خوارزمی	۲۲۷۱	روزانه
	-	۴	روابط بین‌الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۷۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	روابط بین‌الملل	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۷۳	روزانه
	-	۳	روابط بین‌الملل	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۷۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	روابط بین‌الملل	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۲۷۵	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	روابط بین‌الملل	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۲۷۶	روزانه - غیردولتی
محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی	-	۸	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه تهران	۲۲۷۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۲۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۲۷۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	دانشگاه شاهد - تهران	۲۲۸۰	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۲۸۱	روزانه - غیردولتی
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه شاهد - تهران	۲۲۸۲	روزانه
	-	۳	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	دانشگاه شیراز	۲۲۸۳	روزانه
	-	۳	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده‌پژوهی انقلاب اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۲۸۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده‌پژوهی انقلاب اسلامی	دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران	۶۵۷۹	روزانه
	-	۳	سیاست‌گذاری عمومی	دانشگاه اصفهان	۲۲۸۵	روزانه
استادمحور(علیرضا سمیعی اصفهانی): «قدرت نرم و حکمرانی»	-	۱	سیاست‌گذاری عمومی	دانشگاه اصفهان	۲۲۸۶	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۲۸۷	دانشگاه تهران	سیاست‌گذاری عمومی	۳	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
روزانه - غیردولتی	۲۲۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	سیاست‌گذاری عمومی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۲۸۹	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۲۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۹۱	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۲۹۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۹۳	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۹۴	دانشگاه تهران	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۲۹۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۹۶	دانشگاه تهران	روابط بین‌الملل	۲	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۲۹۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	روابط بین‌الملل	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۹۸	دانشگاه گیلان - رشت	روابط بین‌الملل	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	روابط بین‌الملل	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۰۰	دانشگاه تهران	مطالعات منطقه‌ای	۴	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
نوبت دوم	۲۳۰۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۰۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات منطقه‌ای	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۰۳	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۰۴	دانشگاه شاهد - تهران	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۰۵	دانشگاه اصفهان	سیاست‌گذاری عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۰۶	دانشگاه تهران	سیاست‌گذاری عمومی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حقوق و علوم سیاسی
غیرانتفاعی	۲۳۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۳۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	غرب‌شناسی انتقادی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۲۳۰۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۰	دانشگاه شیراز	علوم سیاسی گرایش اندیشه‌های سیاسی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۳	دانشگاه شیراز	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	علوم سیاسی گرایش مسائل ایران	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	روابط بین‌الملل	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	روابط بین الملل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۳۱۶	پردیس خودگردان
	-	۴	روابط بین الملل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۳۱۷	پردیس خودگردان
	-	۴	روابط بین الملل	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۳۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	روابط بین الملل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۱۹	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	روابط بین الملل	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۲۰	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مطالعات منطقه‌ای	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	۲۳۲۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش آینده پژوهی انقلاب اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۳۲۲	پردیس خودگردان

۲۱۶۱ - مطالعات جهان (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۳	مطالعات جهان گرایش مطالعات بریتانیا	دانشگاه تهران	۲۳۲۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۳	مطالعات جهان گرایش مطالعات روسیه	دانشگاه تهران	۲۳۲۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۲	مطالعات جهان گرایش مطالعات فرانسه	دانشگاه تهران	۲۳۲۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۳	مطالعات جهان گرایش مطالعات هند	دانشگاه تهران	۲۳۲۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۳	مطالعات آمریکای شمالی	دانشگاه تهران	۲۳۲۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۳	ایران شناسی معاصر	دانشگاه تهران	۲۳۲۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۳	مطالعات صلح و حل منازعه	دانشگاه تهران	۲۳۲۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۱	مطالعات جهان گرایش مطالعات بریتانیا	دانشگاه تهران	۲۳۳۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۱	مطالعات جهان گرایش مطالعات روسیه	دانشگاه تهران	۲۳۳۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۱	مطالعات جهان گرایش مطالعات فرانسه	دانشگاه تهران	۲۳۳۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۱	مطالعات جهان گرایش مطالعات هند	دانشگاه تهران	۲۳۳۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۱	مطالعات آمریکای شمالی	دانشگاه تهران	۲۳۳۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۲	ایران شناسی معاصر	دانشگاه تهران	۲۳۳۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مطالعات جهان	-	۲	مطالعات صلح و حل منازعه	دانشگاه تهران	۲۳۳۶	نوبت دوم

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه ارومیه	۲۳۳۷	روزانه
	-	۲	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه اصفهان	۲۳۳۸	روزانه
فقط زن	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۳۳۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	-	۳	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	دانشگاه تهران	۲۳۴۰	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۳۴۱	دانشگاه خوارزمی	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۳۴۲	دانشگاه سمنان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	
روزانه	۲۳۴۳	دانشگاه سمنان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	استادمحور(داود فیض): «تاثیر هوش مصنوعی بر بازار کار»
روزانه	۲۳۴۴	دانشگاه سمنان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	استادمحور(عظیم الله زارعی): «طراحی مدل و پیاده سازی نرم افزار CRM با هوش مصنوعی»
روزانه	۲۳۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	
روزانه	۲۳۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	
روزانه	۲۳۴۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۴۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	
روزانه	۲۳۴۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۵۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۵۱	دانشگاه یزد	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	
روزانه	۲۳۵۲	دانشگاه تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۵۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست گذاری بازرگانی	۵	-	
روزانه	۲۳۵۵	دانشگاه اصفهان	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۳۵۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۳۵۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۵	-	
روزانه	۲۳۵۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۵۹	دانشگاه یزد	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه - غیر دولتی	۲۳۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۴	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۳۶۱	دانشگاه تبریز	مدیریت راهبردی	۳	-	
روزانه	۲۳۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت راهبردی	۴	-	
روزانه	۲۳۶۳	دانشگاه تهران	مدیریت راهبردی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
نوبت دوم	۲۳۶۴	دانشگاه اصفهان	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
نوبت دوم	۲۳۶۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۶۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۶۹	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۷۰	دانشگاه اصفهان	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۷۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۷۲	دانشگاه تبریز	مدیریت راهبردی	۱	-	
پیام نور	۲۳۷۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران غرب	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۴	-	
پیام نور	۲۳۷۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۴	-	
پیام نور	۲۳۷۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	۴	-	
پیام نور	۲۳۷۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۳۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۳۷۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۳۷۹	دانشگاه خوارزمی	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۳۸۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۱	دانشگاه یزد	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۳۸۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۴	دانشگاه یزد	مدیریت بازرگانی گرایش رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۳۸۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مدیریت راهبردی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۳۸۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت راهبردی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۳۸۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	
روزانه	۲۳۸۸	دانشگاه تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۸۹	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	
روزانه	۲۳۹۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	
روزانه	۲۳۹۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم‌گیری و خط‌مشی‌گذاری عمومی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه - غیردولتی	۲۳۹۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۳۹۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۲۳۹۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۳۹۵	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۹۶	دانشگاه تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۳۹۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۹۸	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۹۹	دانشگاه تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۰۰	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۴۰۱	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	
روزانه	۲۴۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۲	-	
روزانه	۲۴۰۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۰۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۴۰۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۴۰۶	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۴۰۷	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۴۰۸	دانشگاه سمنان	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	استاد محور(عباسعلی رسنگار): «هوش مصنوعی در عرصه علوم انسانی اسلامی»
روزانه	۲۴۰۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۴۱۰	دانشگاه شیراز	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۴۱۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۱۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
روزانه	۲۴۱۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۱۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۱۵	دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۷	-	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

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۴۱۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات مدیریت اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۱۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات مدیریت اسلامی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
نوبت دوم	۲۴۱۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۱۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۴۲۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۴۲۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۲۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۲۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۲۴۲۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مطالعات مدیریت اسلامی	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
پیام نور	۲۴۲۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران غرب	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۴	-	
پیام نور	۲۴۲۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۴	-	
پیام نور	۲۴۲۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۴	-	
پیام نور	۲۴۳۰	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۴۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۴۳۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت تطبیقی و توسعه	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۴۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۴۲	دانشگاه خوارزمی	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۲	-	محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۴۴۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۴۴۴	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۴۵	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۴۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
روزانه	۲۴۴۷	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۴۸	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	استادمحور(محسن شفیع نیکابادی)، «مطالعه، بررسی و پیاده سازی چرخه مدیریتی PDCA بر فرآیند سازماندهی واحدهای سازمانی شرکت ملی گاز ایران منطبق با زنجیره ارزش صنعت گاز»
روزانه	۲۴۴۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
روزانه	۲۴۵۰	دانشگاه شیراز	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۲	-	
روزانه	۲۴۵۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۵۲	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۴	-	
روزانه	۲۴۵۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۵۴	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۵۵	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	استادمحور(شعبان الهی)، «طراحی مدل بلوغ راهبرد زنجیره تأمین دیجیتال تولید پایدار: مورد مطالعه توسعه تولید مس»
روزانه	۲۴۵۶	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۵	-	
روزانه	۲۴۵۷	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۵۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۵۹	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۶۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۲	-	
روزانه	۲۴۶۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	استادمحور(ناصر مطهری فریمانی)، «طراحی الگوریتم جهت بودجه بندی خودکار فرآیندهای سازمانی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۴۶۵	دانشگاه میبد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۶۶	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
روزانه	۲۴۶۷	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۶۸	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	
روزانه	۲۴۶۹	دانشگاه شیراز	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	
روزانه	۲۴۷۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	
روزانه - غیردولتی	۲۴۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۳	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۴۷۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۷۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۷۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۴۷۵	دانشگاه تهران	مدیریت صنعتی گرایش استراتژی صنعتی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۷۶	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	۲۴۷۷	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۷۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۸۰	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۸۱	دانشگاه اصفهان	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۸۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۸۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۸۵	دانشگاه سمنان	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستمها	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۸۶	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	۲۴۸۷	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	۲۴۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۸۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۹۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۹۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۴۹۲	دانشگاه یزد	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۴۹۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت صنعتی گرایش مالی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۴)

روزانه	۲۴۹۴	دانشگاه تهران	مدیریت رسانه	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۴۹۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت رسانه	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۴۹۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت رسانه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۲۴۹۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت رسانه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۶۵۸۲	دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران	مدیریت رسانه	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۴۹۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت رسانه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۴۹۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت رسانه	۲	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۵۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	مدیریت رسانه	۷	-	معرفی به خوابگاههای خودگردان
غیرانتفاعی	۲۵۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	مدیریت رسانه	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۵۰۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در چلچله)	مدیریت رسانه	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۵۰۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	مدیریت رسانه	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۵۰۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مدیریت رسانه	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۵۰۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت رسانه	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۵۰۶	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت رسانه	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۵)

روزانه	۲۵۰۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۴	-	فقط زن
روزانه	۲۵۰۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	-	فقط زن - استادمحور(ندا عبدالوند): «شناسایی بیماری های گیاهی با استفاده از هوش مصنوعی و پردازش تصویر برگ ها ابزاری برای تشخیص در کشاورزی پایدار»
روزانه	۲۵۰۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	-	فقط زن - استادمحور(آمنه خدیور): «طراحی یک سیستم خبره هوشمند فازی برای ممیزی فناوری اطلاعات»
روزانه	۲۵۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۳	-	
روزانه	۲۵۱۱	دانشگاه تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۵۱۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۱۳	دانشگاه خوارزمی	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۵۱۴	دانشگاه خوارزمی	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۵۱۵	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۱۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۶۵۷۴	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(سمیه لبافی): «تحلیل رفتار کاربران رسانه های اجتماعی با هدف تولید دانش در فرایندهای سیاستگذاری»
روزانه	۶۵۷۵	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(لیلا نامداریان): «تدوین چارچوب حکمرانی پایدار هوش مصنوعی در ایران: تلفیق راهبردهای اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی با تأکید بر تاب آوری فناورانه»
روزانه	۶۵۷۶	پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حمیدرضا خدمتگزار): «طراحی سیستم مدیریت ریسک امنیت اطلاعات در هوش مصنوعی»

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۵)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۲۵۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۵۱۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۱۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش کسب و کار هوشمند	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۲۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری اطلاعات گرایش مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

روزانه	۲۵۲۱	دانشگاه تهران	کارآفرینی	۱۲	-	محل تحصیل دانشکده کارآفرینی تهران
روزانه	۲۵۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	کارآفرینی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۲۳	دانشگاه خوارزمی	کارآفرینی	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۵۲۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	کارآفرینی	۳	-	
روزانه	۲۵۲۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	کارآفرینی	۱	-	استادمحور(نادر نادری): «طراحی مدل کاربست فناوری‌های نوین مبتنی بر هوش مصنوعی در میان مدرسان آموزش کارآفرینی در ایران»
روزانه	۲۵۲۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کارآفرینی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۲۷	دانشگاه تهران	مدیریت فناوری	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۵۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مدیریت فناوری	۵	-	
روزانه	۲۵۲۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مدیریت فناوری	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
روزانه	۲۵۳۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مدیریت فناوری	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۵۳۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	آینده‌پژوهی	۱	-	
روزانه	۲۵۳۳	دانشگاه تهران	آینده‌پژوهی	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
روزانه - غیردولتی	۲۵۳۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران	آینده‌پژوهی	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۳۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	آینده‌پژوهی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۵۳۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۳	-	
روزانه	۲۵۳۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	استادمحور(سپهر قاضی نوری): «طراحی اکو سیستم نوآوری‌های رادیکال فرهنگی»
روزانه	۲۵۳۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۲	-	
روزانه	۲۵۳۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
روزانه	۲۵۴۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۴۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۵۴۲	دانشگاه تهران	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور (سیدسروش قاضی نوری): «سیاستگذاری حمایت از حضور شرکت های بزرگ در توسعه فناوری های راهبردی»	-	۱	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری های راهبردی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	۲۵۴۳	روزانه
استادمحور (سیدسروش قاضی نوری): «الگوی توسعه شرکت های دانش بنیان در فناوری های راهبردی»	-	۱	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری های راهبردی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	۲۵۴۴	روزانه
استادمحور (سحر کوثری): «الگوی رصد مستمر و اولویت گذاری تحقیقات کلان کشور در حوزه علم، فناوری و نوآوری مبتنی بر نگاه به آینده و توسعه پایدار»	-	۱	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری های راهبردی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	۲۵۴۵	روزانه
استادمحور (ناصر باقری مقدم): «تدوین نظام نوآوری فناوری های راهبردی در کشور»	-	۱	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری های راهبردی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	۲۵۴۶	روزانه
استادمحور (رضا نقی زاده): «الگوی توسعه آموزش عالی در فناوری های راهبردی»	-	۱	مطالعات نوآوری و توسعه فناوری های راهبردی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران	۲۵۴۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده کارآفرینی تهران	-	۱۰	کارآفرینی	دانشگاه تهران	۲۵۴۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۵۴۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	کارآفرینی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۵۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت فناوری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۵۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مدیریت فناوری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۵۵۲	نوبت دوم
	-	۱	آینده پژوهی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۵۵۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۲۵۵۴	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	آینده پژوهی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۵۵۵	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۵۵۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۲۵۵۷	نوبت دوم
	-	۷	آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۵۵۸	غیرانتفاعی
	-	۱۲	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۵۵۹	پردیس خودگردان
	-	۱۲	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۵۶۰	پردیس خودگردان
	-	۱۲	کارآفرینی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۵۶۱	پردیس خودگردان

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۵۶۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	کارآفرینی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۵۶۳	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	کارآفرینی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مدیریت فناوری	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۶۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	مدیریت فناوری	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۶۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدیریت فناوری	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۶۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	سیاست‌گذاری علم و فناوری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۷)

روزانه	۲۵۶۸	دانشگاه تهران	مالی گرایش مهندسی مالی	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۵۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مالی گرایش مهندسی مالی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۷۰	دانشگاه سمنان	مالی گرایش مهندسی مالی	۳	-	
روزانه	۲۵۷۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش مهندسی مالی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۵۷۲	دانشگاه یزد	مالی گرایش مهندسی مالی	۵	-	
روزانه	۲۵۷۳	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مالی گرایش بانکداری	۳	-	فقط زن
روزانه	۲۵۷۴	دانشگاه تهران	مالی گرایش بانکداری	۴	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۵۷۵	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش بانکداری	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه - غیردولتی	۲۵۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	مالی گرایش بانکداری	۲	-	تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۵۷۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۳	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۵۷۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مالی گرایش مهندسی مالی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۵۷۹	دانشگاه سمنان	مالی گرایش مهندسی مالی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۸۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش مهندسی مالی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۵۸۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش بانکداری	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۵۸۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۱	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۸۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مالی گرایش مهندسی مالی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۸۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مالی گرایش مهندسی مالی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۸۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در چلفا)	مالی گرایش مهندسی مالی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۸۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش مهندسی مالی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۸۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مالی گرایش بانکداری	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۵۸۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	بیمه	۱	-	محل تحصیل موسسه آموزش عالی بیمه اکو - فاقد خوابگاه

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

روزانه	۲۵۸۹	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	مدیریت مرز	۵	-	ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
--------	------	--	------------	---	---	--

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۹	-	مدیریت پیشگیری از جرم	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	۲۵۹۰	روزانه
ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۸	-	جرم‌یابی	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	۲۵۹۱	روزانه
ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا) - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۵	-	مدیریت ایمنی ترافیک	دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	۲۵۹۲	روزانه

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

دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۹۳	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۵۹۴	روزانه - غیردولتی
فاقد خوابگاه	۱	-	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۹۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۵۹۶	پردیس خودگردان

۲۱۷۰ - گردشگری (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۴	-	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۵۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران	۵	-	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۵۹۸	روزانه
محل تحصیل تهران	۳	-	گردشگری	دانشگاه خوارزمی	۲۵۹۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	گردشگری	دانشگاه سمنان	۲۶۰۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۰۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	گردشگری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۶۰۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۵	-	گردشگری	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۰۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده جغرافیا	۳	-	گردشگری	دانشگاه تهران	۲۶۰۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۰۵	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۷	-	گردشگری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۶۰۶	غیرانتفاعی
محدودیت در ارائه خوابگاه	۶	-	گردشگری	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۶۰۷	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۴	-	گردشگری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	۲۶۰۸	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	گردشگری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۰۹	پردیس خودگردان

۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

	۳	-	حسابداری	دانشگاه ارومیه	۲۶۱۰	روزانه
	۴	-	حسابداری	دانشگاه اصفهان	۲۶۱۱	روزانه
فقط زن	۶	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۶۱۲	روزانه
	۲	-	حسابداری	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۱۳	روزانه
	۲	-	حسابداری	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۶۱۴	روزانه

ادامه ۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	دوم	
روزانه	۲۶۱۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	حسابداری	۴	-	
روزانه	۲۶۱۶	دانشگاه تهران	حسابداری	۶	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت تهران
روزانه	۲۶۱۷	دانشگاه خوارزمی	حسابداری	۳	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۶۱۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	حسابداری	۴	-	
روزانه	۲۶۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	حسابداری	۲	-	
روزانه	۲۶۲۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	حسابداری	۵	-	
روزانه	۲۶۲۱	دانشگاه شیراز	حسابداری	۴	-	
روزانه	۲۶۲۲	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	حسابداری	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۴	-	
روزانه	۲۶۲۴	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(رضا حصارزاده): «بررسی پیامدهای مالی، اقتصادی و اجتماعی گزارشگری مالی بین المللی در بخش عمومی، بخش خصوصی و پایداری»
روزانه	۲۶۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(رضا حصارزاده): «بررسی عوامل مالی، راهبری و اقتصادی موثر بر مسئولیت های زیست محیطی شرکتی در بین کشورهای در حال توسعه و کشورهای در حال گذار»
روزانه	۲۶۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(مهدی مرادی): «تحول دیجیتال و پیاده سازی هوش مصنوعی در فرآیندهای حسابداری»
روزانه	۲۶۲۷	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(مهدی مرادی): «تأثیر تحول دیجیتال بر رابطه بین حسابرسان و ساختارهای حاکمیت شرکتی»
روزانه	۲۶۲۸	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(مهدی صالحی): «شناسایی انگیزه ها و موانع استفاده از فناوری(ها) برای تقویت مسئولیت پذیری اجتماعی و محیطی چیست»
روزانه	۲۶۲۹	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(مهدی صالحی): «کاربردهای نوآورانه هوش مصنوعی در تحلیل گزارش های پایداری و گزارش حسابرسی»
روزانه	۲۶۳۰	دانشگاه فردوسی مشهد	حسابداری	۱	-	استادمحور(فرزانه نصیرزاده): «هوش مصنوعی و آینده مالی واحد های تجاری»

ادامه ۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
استادمحور(فرزانه نصیرزاده) «فناوری های نوین و پیامدهای تجاری آنها»	۱	-	حسابداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۳۱	روزانه
استادمحور(محمود لاری دشت بیاض) «بررسی تأثیر فناوری های دیجیتال بر بهبود کیفیت و شفافیت اطلاعات مالی و غیرمالی»	۱	-	حسابداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۳۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	حسابداری	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۶۳۳	روزانه
	۱	-	حسابداری	دانشگاه ارومیه	۲۶۳۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۲	-	حسابداری	دانشگاه اصفهان	۲۶۳۵	نوبت دوم
فقط زن	۱	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۶۳۶	نوبت دوم
	۱	-	حسابداری	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۲۶۳۷	نوبت دوم
	۱	-	حسابداری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۶۳۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۳۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۳	-	حسابداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۶۴۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۵	-	حسابداری	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۶۴۱	غیرانتفاعی
فقط زن - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	حسابداری	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۶۴۲	پردیس خودگردان
	۶	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۲۶۴۳	پردیس خودگردان
	۶	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۶۴۴	پردیس خودگردان
	۶	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۶۴۵	پردیس خودگردان
	۶	-	حسابداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۶۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	حسابداری	دانشگاه شیراز	۲۶۴۷	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	۱	-	حسابداری	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۴۸	پردیس خودگردان

۲۱۷۵ - علوم ارتباطات (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه تهران	۲۶۴۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	علوم ارتباطات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۵۰	روزانه
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع) - تهران	۲۶۵۱	روزانه - غیردولتی
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۶۵۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۲	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۶۵۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۱	-	مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	۲۶۵۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۵	-	فرهنگ و رسانه	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	۲۶۵۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم اجتماعی تهران	۲	-	علوم ارتباطات	دانشگاه تهران	۲۶۵۶	نوبت دوم

ادامه ۲۱۷۵ - علوم ارتباطات (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم ارتباطات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۵۷	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۲۶۵۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۵	-	علوم ارتباطات	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	۲۶۵۹	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۵	-	فرهنگ و ارتباطات	دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم(ع) - قم	۲۶۶۰	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۱	-	علوم ارتباطات	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۶۶۱	پردیس خودگردان

۲۱۷۶ - باستان‌شناسی (کد ترکیب ۱)

	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۶۲	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۶۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تهران	۲۶۶۴	روزانه
	۴	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۶۶۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه مازندران - بابل	۲۶۶۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۶۶۷	روزانه
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۶۸	روزانه
	۴	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۶۹	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۷۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تهران	۲۶۷۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه مازندران - بابل	۲۶۷۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۶۷۳	روزانه
	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۷۴	روزانه
	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۶۷۵	روزانه
	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۷۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تهران	۲۶۷۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه مازندران - بابل	۲۶۷۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۶۷۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۲۶۸۰	روزانه
	۲	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه هنر اصفهان	۲۶۸۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۱	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تهران	۲۶۸۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تهران	۲۶۸۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تهران	۲۶۸۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باستان‌شناسی گرایش پیش از تاریخ	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۸۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران تاریخی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۸۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	باستان‌شناسی گرایش دوران اسلامی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۶۸۷	پردیس خودگردان

۲۱۷۷ - محیط‌زیست (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده محیط‌زیست تهران	۳	-	محیط زیست گرایش برنامه‌ریزی	دانشگاه تهران	۲۶۸۸	روزانه
	۶	-	محیط زیست گرایش برنامه‌ریزی	دانشگاه یزد	۲۶۸۹	روزانه

ادامه ۲۱۷۷ - محیط زیست (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۲۶۹۰	دانشگاه تهران	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
پیام نور	۲۶۹۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	آموزش محیط زیست	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۶۹۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	۳	-	

۲۱۷۸ - مطالعات زنان (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۶۹۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	۳	-	
روزانه	۶۵۸۰	دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۵۷۷	دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۶۹۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	۴	-	
روزانه	۲۶۹۵	دانشگاه تهران	حکمرانی جمعیت و خانواده	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۲۶۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	۱	-	
نوبت دوم	۲۶۹۷	دانشگاه تهران	حکمرانی جمعیت و خانواده	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
غیرانتفاعی	۲۶۹۸	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۶۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	مطالعات زنان و خانواده گرایش مطالعات حقوق خانواده	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۲۷۰۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مطالعات زنان و خانواده گرایش حقوق زن در اسلام	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۷۰۱	دانشگاه تهران	مدرسی اخلاق اسلامی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۷۰۲	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی اخلاق اسلامی	۴	-	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۷۰۳	دانشگاه تهران	مدرسی انقلاب اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۷۰۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	مدرسی انقلاب اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۷۰۵	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی انقلاب اسلامی	۴	-	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۷۰۶	دانشگاه تهران	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی
روزانه	۲۷۰۷	دانشگاه معارف اسلامی - قم	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	۴	-	ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه

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	۴	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه تهران	۲۷۰۸	روزانه
	۳	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۰۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۷۱۰	روزانه
	۴	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۵	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه قم	۲۷۱۲	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۱۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۴	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۲۷۱۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۷۱۵	روزانه
	۳	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۱۶	روزانه
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۱۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه تهران	۲۷۱۸	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۱۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۲	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه تهران	۲۷۲۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۷۲۱	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۲۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	۱	-	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشگاه تهران	۲۷۲۳	نوبت دوم

۱۴۰۱ - ۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی تاریخ و فرهنگ و تمدن اسلامی	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۲۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	-	۱	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه تهران	۲۷۲۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۲۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۷۲۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۲۸	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۲۹	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده معارف و اندیشه اسلامی	-	۱	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه تهران	۲۷۳۰	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۷۳۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۷۳۲	نوبت دوم
ویژه طلاب - شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه معارف اسلامی - قم	۲۷۳۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مدرسی اخلاق اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث (محل تحصیل واحد شهر ری)	۲۷۳۴	غیرانتفاعی
شرایط در پیوست شماره یک - محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	مدرسی معارف قرآن و حدیث	دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث (محل تحصیل واحد شهر ری)	۲۷۳۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۱	مدرسی انقلاب اسلامی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۷۳۶	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	مدرسی مبانی نظری اسلام	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۲۷۳۷	پردیس خودگردان

جدول شماره ۲- رشته محل های گروه آزمایشی علوم پایه

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۷۳۸	دانشگاه زنجان	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۳	-	
روزانه	۲۷۳۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۱	-	
روزانه	۲۷۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۲	-	
روزانه	۲۷۴۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۷۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش فسیل شناسی و چینه شناسی	۱	-	

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۷۴۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۱	-	
روزانه	۲۷۴۴	دانشگاه تهران	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۴	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۷۴۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۲	-	
روزانه	۲۷۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۲	-	
روزانه	۲۷۴۷	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۳	-	
روزانه	۲۷۴۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۷۴۹	دانشگاه تهران	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۲۷۵۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش رسوب شناسی	۱	-	

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۷۵۱	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
روزانه	۲۷۵۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
روزانه	۲۷۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
روزانه	۲۷۵۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۳	-	
روزانه	۲۷۵۵	دانشگاه شیراز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۳	-	
روزانه	۲۷۵۶	دانشگاه شیراز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۱	-	استاد محور (محسن رضائی): «مدلسازی رفتار آلاینده های آبی در محیط غیر اشباع آبخوان»
روزانه	۲۷۵۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۲	-	
نوبت دوم	۲۷۵۸	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۱	-	
نوبت دوم	۲۷۵۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش آب های زیرزمینی	۱	-	

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۴)

روزانه	۲۷۶۰	دانشگاه اصفهان	علوم زمین گرایش پترولوژی	۴	-	
روزانه	۲۷۶۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم زمین گرایش پترولوژی	۱	-	
روزانه	۲۷۶۲	دانشگاه بیرجند	علوم زمین گرایش پترولوژی	۴	-	
روزانه	۲۷۶۳	دانشگاه تبریز	علوم زمین گرایش پترولوژی	۳	-	
روزانه	۲۷۶۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم زمین گرایش پترولوژی	۳	-	
روزانه	۲۷۶۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم زمین گرایش پترولوژی	۲	-	
روزانه	۲۷۶۶	دانشگاه شهرکرد	علوم زمین گرایش پترولوژی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۷۶۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم زمین گرایش پترولوژی	۲	-	
روزانه	۲۷۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم زمین گرایش پترولوژی	۲	-	
روزانه	۲۷۶۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	علوم زمین گرایش پترولوژی	۳	-	
روزانه	۲۷۷۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم زمین گرایش پترولوژی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۷۷۱	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه تبریز	۲۷۷۲	نوبت دوم
	۱	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۷۳	نوبت دوم
	۱	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۷۷۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم زمین گرایش پترولوژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۷۷۵	پردیس خودگردان

۲۲۰۱ - علوم زمین (۱) (کد ترکیب ۵)

	۳	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه اصفهان	۲۷۷۶	روزانه
استادمحور(علی فرضی پورصائین): «سنجش از دور زمین ساختارشناختی و کاربرد آن در اکتشاف و استخراج منابع طبیعی»	۱	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه اصفهان	۲۷۷۷	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه بیرجند	۲۷۷۸	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۷۷۹	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۸۰	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شیراز	۲۷۸۱	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۷۸۲	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۸۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم زمین گرایش تکتونیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۷۸۴	پردیس خودگردان

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۱)

	۵	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی نفت	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۷۸۵	روزانه
--	---	---	--------------------------------	--------------------------	------	--------

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۲)

	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه اصفهان	۲۷۸۶	روزانه
	۴	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۷۸۷	روزانه
	۳	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۷۸۸	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۷۸۹	پردیس خودگردان

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۳)

	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه ارومیه	۲۷۹۰	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۷۹۱	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه شیراز	۲۷۹۲	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی زیست محیطی	دانشگاه ارومیه	۲۷۹۳	نوبت دوم

۲۲۰۲ - علوم زمین (۲) (کد ترکیب ۴)

	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۷۹۴	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز	۲۷۹۵	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۷۹۶	روزانه
	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۷۹۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۷۹۸	روزانه
	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه تبریز	۲۷۹۹	نوبت دوم
	۱	-	علوم زمین گرایش زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۸۰۰	نوبت دوم

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۸۰۱	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۰۲	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۸۰۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۷	-	
روزانه	۲۸۰۴	دانشگاه بیرجند	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۸۰۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
روزانه	۲۸۰۶	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۸۰۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۸۰۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(سهیلا جوادیان): «طراحی و شبیه سازی و ساخت نانو ساختار مناسب به عنوان الکتروود در یک باتری قابل شارژ فلزیون»
روزانه	۲۸۰۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد ژبانی): «ساخت الکترو کاتالیست نانوساختاری متخلخل برای تولید هیدوژن»
روزانه	۲۸۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(حسین غریبی): «ساخت و بررسی ساختار و خواص کاند و آند باترهای فلز یون»
روزانه	۲۸۱۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(حسین غریبی): «ساخت پیل سوختی پلیمری با مقادیر فوق کم فلزات گرانبها و فلزات کم بها»
روزانه	۲۸۱۲	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۸۱۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۸۱۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۸۱۵	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۱۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۸۱۷	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۸۱۸	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۸۱۹	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(احمد باقری): «بررسی مخلوط مایسل های بیوسورفکتانت - داروی آمفی فیلک به عنوان نانوحامل برای رهایش دارو»
روزانه	۲۸۲۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۸۲۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۸۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۸۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(سید شهاب الدین نقوی): «طراحی و کشف مواد برای کاربردهای انرژی با استفاده از شبیه سازی کامپیوتری»
روزانه	۲۸۲۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۸۲۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۲۸۲۶	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۸۲۷	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(امین رضا ذوالقدر): «استخراج لیتیوم از آب تولیدی همراه با نفت»
روزانه	۲۸۲۸	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(افشان مهاجری): «طراحی و بهینه سازی ماده انتقال حفره جهت کاربرد در سلولهای خورشیدی»
روزانه	۲۸۲۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۸۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمدمحسن مومنی): «تبدیل فوتو الکتروشیمیایی دی اکسید کربن به سوخت و محصولات با ارزش افزوده»
روزانه	۲۸۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
روزانه	۲۸۳۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
روزانه	۲۸۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۳	-	
روزانه	۲۸۳۴	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۷	-	
روزانه	۲۸۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد ایزدیار): «طراحی و مدل سازی بهینه فوتوسویچ های نوری برای کاربرد در واکنش های کلیک»
روزانه	۲۸۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد وکیلی): «بررسی ساختار تاتومتری مولکول ها به کمک محاسبات و طیف سنجی مولکولی و نقش آنها در خواص سوئیچ و استفاده از ماشین لرنینگ در بررسی آنها»
روزانه	۲۸۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد وکیلی): «بررسی ساختار تاتومتری مولکول ها به کمک محاسبات و طیف سنجی مولکولی و نقش آنها در خواص سوئیچ و سیم مولکولی»
روزانه	۲۸۳۸	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد رضا حسین دخت): «طراحی و ساخت حسگرهای صوتی به منظور تشخیص از راه دور تارگت های مولکولی»
روزانه	۲۸۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(محمد رضا حسین دخت): «طراحی و ساخت غربالگر میکروفلوئیدی مبتنی بر صوت برای تشخیص سرطان»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۸۴۰	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۴۱	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۸۴۲	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	
روزانه	۲۸۴۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۴۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۴۵	دانشگاه ملایر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۸۴۶	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۸۴۷	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۵	-	
روزانه	۲۸۴۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(شعله حمزه زاده): «مطالعه تأثیر آب بر روی ساختار حلال های یونکتیک عمیق با استفاده از شبیه سازی دینامیک مولکولی»
روزانه	۲۸۴۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(هانی صیاحی): «سنتر نانو ساختارهای هیبریدی بر پایه کربن جهت ساخت الکتروود و استفاده در ذخیره سازی انرژی»
روزانه	۲۸۵۰	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	استادمحور(هانی صیاحی): «ساخت سلول خورشیدی پروسکایت بر پایه نانومیله ها ی کربن / اکسید فلز»
روزانه	۲۸۵۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۸۵۲	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۵۳	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۲۸۵۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۵۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۲۸۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۵۷	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۲۸۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۸۵۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۲۸۶۰	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
پیام نور	۲۸۶۱	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۸۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۸۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۲۸۶۴	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۶۵	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۸۶۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	فقط زن
روزانه	۲۸۶۷	دانشگاه ایلام	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	
روزانه	۲۸۶۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۶	-	
روزانه	۲۸۶۹	دانشگاه بیرجند	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۷۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۸۷۱	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۸۷۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۷	-	
روزانه	۲۸۷۳	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۸۷۴	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۸۷۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۶	-	
روزانه	۲۸۷۶	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۷۷	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	
روزانه	۲۸۷۸	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(علیرضا اصفری): «طراحی و ساخت حسگرهای الکتروشیمیایی و نوری در حوزه دارویی»
روزانه	۲۸۷۹	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(مریم رجیبی): «کاربرد نانوکامپوزیت بر پایه مواد دوبعدی کربنی اصلاح شده به منظور پیش تغلیظ و اندازه گیری آلاننده های زیست محیطی»
روزانه	۲۸۸۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
روزانه	۲۸۸۱	دانشگاه شهرکرد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۸۸۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۸۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۸۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(سعید نوجوان): «ساخت بسترهای کامپوزیتی و کرایوزلی جهت استخراج، جداسازی و اندازه گیری آلاننده ها و ترکیبات کایرال»
روزانه	۲۸۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(حمیرا ابراهیم زاده معبودی): «طراحی آزمایش و بهینه سازی در سنتز سبز نانوفیبرهای جاذب و کاربرد آنها توسط تکنیکهای میکرواستخراج»
روزانه	۲۸۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(سید سعید سید حسینی داورانی): «طراحی ابرخازن های جدید بر پایه کامپوزیت های کربنی و تلوریدهای فلزی»
روزانه	۲۸۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(علیرضا فخاری زواره): «کاربرد حلال های اوتکتیک عمیق در تکنیک الکتروفورز موبین به عنوان الکتروولت زمینه یا افزودنی جهت جداسازی»
روزانه	۲۸۸۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۷	-	
روزانه	۲۸۸۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	محل آذرشهر
روزانه	۲۸۹۰	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۸۹۱	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(بهرام همتی نژاد): «ساخت آرایه های حسگری مبتنی بر نانوذرات هیبریدی برای تشخیص سرطان»
روزانه	۲۸۹۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(کیومرث زرگوش): «تولید سیلیکا ژل سنتزی»
روزانه	۲۸۹۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
روزانه	۲۸۹۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	
روزانه	۲۸۹۸	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۸۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(امیرحسن امیری): «افزایش سطح استحکام و پایداری گندله های سنگ آهن از طریق بهبود کیفیت پودر بنتونیت»
روزانه	۲۹۰۰	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۰۱	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	
روزانه	۲۹۰۲	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
روزانه	۲۹۰۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۰۴	دانشگاه مازندران - بابل	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۰۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۰۶	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
روزانه	۲۹۰۷	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(پریسا سالاری زاده): «ساخت و بررسی عملکرد کاتالیست های بر پایه نانو ساختارهای اکسید فلزی و مواد کربنی جهت کاربرد در پیل سوختی»
روزانه	۲۹۰۸	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۷	-	
روزانه	۲۹۰۹	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۸	-	
روزانه	۲۹۱۰	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(محمد مظلوم اردکانی): «ساخت حسگر رنگ سنجی چند لایه بر پایه پلیمر طبیعی چارچوب فلزی عالی / نانو ذرات و رنگهای حساس به pH برای کنترل آبی تازگی محصولات پروتئینی»
روزانه	۲۹۱۱	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(حمیدرضا زارع): «ساخت و کاربرد حسگرهای الکتروشیمیایی مبتنی بر فازها برای سنجش گزینش پذیر باکتری ها»
روزانه	۲۹۱۲	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(علی بنویدی): «تخریب فاضلاب نساجی با استفاده از روشهای الکتروفنتون همگن و ناهمگن»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۹۱۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۹۱۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۹۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۹۱۶	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(نادر شکوفی): «اندازه گیری ذرات معلق در آب و هوا به کمک روش های نور سنتزی»
روزانه	۲۹۱۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(حامد گل محمدی): «طراحی و ساخت حسگرهای نوری پوشیدنی هوشمند برای پایش درمانی داروها»
روزانه	۲۹۱۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(سید حمید احمدی): «تهیه نانوذرات مغناطیسی و نانوکامپوزیت های نوین برای حذف آلاینده ها از پسابهای صنعتی»
روزانه	۲۹۱۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(محمد حسن امینی): «حسگر گازی مبتنی بر اکسید فلزات برای آنالیز تنفس»
روزانه	۲۹۲۰	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	استادمحور(محمد علی کیانی): «ساخت دستگاه اندازه گیری COD آب بر مبنای روش های الکتروفوتوکاتالیتی»
روزانه	۲۹۲۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۵	-	
نوبت دوم	۲۹۲۲	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
نوبت دوم	۲۹۲۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۲۴	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۲۵	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۲۹۲۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۳	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۲۹۲۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۹۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۲۹	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۲۹۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۳۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۹۳۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پیام نور	۲۹۳۳	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پیام نور	۲۹۳۴	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مشهد	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پیام نور	۲۹۳۵	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	
پیام نور	۲۹۳۶	دانشگاه پیام نور استان کرمان - مرکز کرمان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۲	-	

ادامه ۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
پردیس خودگردان	۲۹۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۹۳۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	محل آذرشهر
پردیس خودگردان	۲۹۳۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی تجزیه	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۲۹۴۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی کاربردی	۷	-	
روزانه	۲۹۴۱	دانشگاه تبریز	شیمی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۹۴۲	دانشگاه تهران	شیمی کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۹۴۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	شیمی کاربردی	۵	-	
روزانه	۲۹۴۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۹۴۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی کاربردی	۱	-	استادمحور(علی اکبر زینتی زاده): «توسعه یک واکنشگاه زیستی نوآورانه با رژیم ایرلیفت و رشد میکروبی هیبریدی مبتنی بر تلفیق هوشمندانه مکانیزم‌های حاکم بر حذف کربن، نیتروژن و فسفر با در نظر گرفتن انواع محرک‌های مکانیزمی»
روزانه	۲۹۴۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی کاربردی	۴	-	
روزانه	۲۹۴۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی کاربردی	۴	-	محل آذرشهر
روزانه	۲۹۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۸	-	
روزانه	۲۹۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۱	-	استادمحور(زهرا شریعتی نیا): «سنتر و کاربرد نانوکاتالیست‌ها در واکنشهای شکافت فتوکاتالیستی آب»
روزانه	۲۹۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۱	-	استادمحور(مجید عبدوس): «تصفیه پساب صنعتی با استفاده از فرایند فوتوکاتالیست مبتنی بر نانوذرات»
روزانه	۲۹۵۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	شیمی کاربردی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۹۵۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۹۵۳	دانشگاه تبریز	شیمی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۵۴	دانشگاه تهران	شیمی کاربردی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۲۹۵۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی کاربردی	۲	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۲۹۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	شیمی کاربردی	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۹۵۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۹۵۸	دانشگاه اراک	نانوشیمی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۵۹	دانشگاه اردکان	نانوشیمی	۳	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۲۹۶۰	دانشگاه اصفهان	نانوشیمی	۳	-	
روزانه	۲۹۶۱	دانشگاه اصفهان	نانوشیمی	۱	-	استادمحور(بهر روز موحدی): «ساخت سطوح ابر آبگریز ضد یخزدگی»
روزانه	۲۹۶۲	دانشگاه اصفهان	نانوشیمی	۱	-	استادمحور(سید عبدالله نوربخش رضایی): «تولید بیوسنسورهای زیستی»
روزانه	۲۹۶۳	دانشگاه ایلام	نانوشیمی	۵	-	
روزانه	۲۹۶۴	دانشگاه تبریز	نانوشیمی	۶	-	
روزانه	۲۹۶۵	دانشگاه تهران	نانوشیمی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۲۹۶۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	نانوشیمی	۴	-	
روزانه	۲۹۶۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	نانوشیمی	۳	-	
روزانه	۲۹۶۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	نانوشیمی	۷	-	
روزانه	۲۹۶۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوشیمی	۳	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۲۹۷۰	دانشگاه صنعتی همدان	نانوشیمی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوشیمی	۳	-	
روزانه	۲۹۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوشیمی	۱	-	استادمحور(حسین غفوری): «سنتر بسترهای عامل دار شده با گروههای یونی آلی جهت کاربرد در ساخت ابر خازن با کارایی بالا»
روزانه	۲۹۷۳	دانشگاه کاشان	نانوشیمی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۷۴	دانشگاه کردستان - سنندج	نانوشیمی	۳	-	
روزانه	۲۹۷۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	نانوشیمی	۳	-	
روزانه	۲۹۷۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانوشیمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۹۷۷	دانشگاه تبریز	نانوشیمی	۱	-	
نوبت دوم	۲۹۷۸	دانشگاه تهران	نانوشیمی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۲۹۷۹	دانشگاه کاشان	نانوشیمی	۲	-	معرفی به خوابگاههای خودگردان

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۲۹۸۰	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۹۸۱	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد علی بدافی فرد): «طراحی نانوکامپوزیت بر پایه کیتوسان و چهارچوب های آلی-کوالانسی جهت حذف آلاینده های دارویی و فلزی»
روزانه	۲۹۸۲	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی آلی	۶	-	
روزانه	۲۹۸۳	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۲۹۸۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	فقط زن
روزانه	۲۹۸۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	با همکاری پژوهشگاه رنگ - مدرک فارغ التحصیلی توسط دانشگاه الزهرا صادر می شود - فقط زن

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه ایلام	۲۹۸۶	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۹۸۷	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بیرجند	۲۹۸۸	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۹۸۹	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تبریز	۲۹۹۰	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۲۹۹۱	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه تهران	۲۹۹۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه چیرفت	۲۹۹۳	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۹۹۴	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۹۹۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه دامغان	۲۹۹۶	روزانه
	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۹۹۷	روزانه
استادمحور (آوات طاهر پور): «بررسی ساختارهای ترکیبات نیتروژن دار آلی از طریق محاسبات کوانتومی و داکینگ»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۹۹۸	روزانه
	۶	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه زنجان	۲۹۹۹	روزانه
	۳	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه سمنان	۳۰۰۰	روزانه
استادمحور (فیروزه نعمتی): «کاربرد محصولات شرکت کانسارهای افرا به عنوان پایه کاتالیست مورد استفاده در صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه سمنان	۳۰۰۱	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۰۰۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهرکرد	۳۰۰۳	روزانه
	۲	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۰۰۴	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۰۰۵	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۰۰۶	روزانه
محل آذرشهر	۵	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۰۰۷	روزانه
	۷	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شیراز	۳۰۰۸	روزانه
استادمحور (سیده مونا حسینی سروری): «توسعه نقاط کوانتومی فتوکاتالیستی برای پوشش های خودتمیزشونده در سطوح ساختمانی و بناهای تاریخی»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شیراز	۳۰۰۹	روزانه
	۴	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۰۱۰	روزانه
استادمحور (محمد دیناری): «سنتر ، مطالعات ساختار کریستالی، بررسی خواص الکتروشیمیایی و مطالعات نظری کمپلکس های جدید باز شیف مشق شده از هیدروکسی بنزوئیدرازید»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۰۱۱	روزانه

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
روزانه	۳۰۱۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	-	
روزانه	۳۰۱۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
روزانه	۳۰۱۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
روزانه	۳۰۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۳۰۱۷	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۳۰۱۸	دانشگاه کردستان - سنندج	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۳۰۱۹	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۷	-	
روزانه	۳۰۲۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۳۰۲۱	دانشگاه مازندران - بابل	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۳۰۲۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۳۰۲۳	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۳۰۲۴	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی آلی	۷	-	
روزانه	۳۰۲۵	دانشگاه یزد	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	
روزانه	۳۰۲۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۴	- شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	
روزانه	۳۰۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	- شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	
روزانه	۳۰۲۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (نجم الدین عزیزی): «سیستم تصفیه آب مبتنی بر نانوتکنولوژی با استفاده از مواد با مساحت سطح بالای گنجاندن شده در غشاهای اسمز معکوس و نانوفیلتراسیون»
روزانه	۳۰۲۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (مجتبی میرزایی): «سنتر هورمون گیاهی ایندول-۳- بوتیریک اسید در مقیاس آزمایشگاهی»
روزانه	۳۰۳۰	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (علی اصغر محمدی): «سنتر هیدروژل های جدید و استفاده در واکنش های آلی»
روزانه	۳۰۳۱	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (سلیمان طاهری): «سنتر و ارزیابی عوامل حاجب نوین زیست سازگار جهت استفاده در MRI»
روزانه	۳۰۳۲	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (محمد غفارزاده): «کاربرد پلاسمای سرد در سنتز ترکیبات آلی»
روزانه	۳۰۳۳	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (رضا زاد مرد): «قالب های کالیکس آرنی برای شناسایی سطوح پروتئین ها»
روزانه	۳۰۳۴	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور (محمد مجید مجتهدی): «سنتر پارا امینو فنل»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۳۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(محمد مجید مجتهدی): «سنتر بتا نفتول»
روزانه	۳۰۳۶	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(مریم میرزا آقاییان): «سنتر کاتالیزور جدید مبتنی بر کربن و کاربرد آن در واکنش‌های آلی»
روزانه	۳۰۳۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(علی شریفی): «سنتر ترکیبات هتروسیکلی در حلال‌های سبز»
روزانه	۳۰۳۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(حسین رضا دارابی): «تهیه حسگرهای نوری جهت تشخیص چشمی کاتیون‌ها و آنیون‌ها»
روزانه	۳۰۳۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	استادمحور(محمد سعید عبایی): «سنتر پتاسیوم ۲- آتیل‌هگزانات»
روزانه	۳۰۴۰	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(یاسمین پیده): «اصلاح غشاهای پلی سولفون تجاری همودیالیز به منظور افزایش کلیرنس مواد سمی اورمیک»
روزانه	۳۰۴۱	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(یاسمین پیده): «سنتر و بکارگیری حلال اوتکتیک عمیق قابل پلیمریزه در اصلاح گرافن و بررسی کاربرد در گوگردزایی سوخت»
روزانه	۳۰۴۲	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(فریبرز منصوری): «ساخت نانوساختارهای دوفلزی متخلخل نیکل-کیالت فسفید احاطه شده توسط شبکه گرافن به عنوان کاتالیزورهای زیست سازگار قابل بازیافت در اکسایش الکل‌های حاصل از لیگنین به مواد با ارزش افزوده بالا»
روزانه	۳۰۴۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(فریبرز منصوری): «سنتر ترکیب سیس-۳- هگزانیل استات به عنوان طعم دهنده غذایی توت فرنگی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۴۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا عشوری): «مطالعه بنیادی تصفیه پیشرفته پساب صنعت چاپ و رنگرز با مواد زیستی کاربردی مشتق شده از مواد لیگنو سلولزی»
روزانه	۳۰۴۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
نوبت دوم	۳۰۴۶	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۰۴۷	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۴۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۴۹	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۵۰	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۰۵۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۳۰۵۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	
نوبت دوم	۳۰۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
نوبت دوم	۳۰۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	
نوبت دوم	۳۰۵۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی آلی	۳	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۰۵۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پیام نور	۳۰۵۷	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۳۰۵۸	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بوشهر	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۳۰۵۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۳۰۶۰	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پیام نور	۳۰۶۱	دانشگاه پیام نور استان زنجان - مرکز زنجان	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۰۶۲	دانشگاه ارومیه	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۰۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۰۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی آلی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۰۶۵	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی آلی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۰۶۶	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۶۷	دانشگاه اراک	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمدیاسر معصومی): «تولید شیمیایی هیدروژن با استفاده از چارچوب های فلز - آلی اصلاح شده»
روزانه	۳۰۶۸	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۶۹	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(بهرام یداللهی): «استفاده از روش های اکسیداسیون پیشرفته ترکیبی برای حذف پساب های صنعتی و نفتی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۷۰	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(ولی اله میرخانی) «افزایش کارایی و راندمان سلول های خورشیدی»
روزانه	۳۰۷۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	فقط زن
روزانه	۳۰۷۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	با همکاری پژوهشگاه رنگ - مدرک فارغ التحصیلی توسط دانشگاه الزهرا صادر می شود - فقط زن
روزانه	۳۰۷۳	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	فقط زن - استادمحور(سعید دهقانپور فراساه) «بررسی رفتار کاتالیزگری و فتو و الکترو چارچوب های فلز آلی اصلاح شده در فرآیندهای شیمیایی تثبیت آلانده ها و تولید مواد»
روزانه	۳۰۷۴	دانشگاه ایلام	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۷۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۳۰۷۶	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۷۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۷۸	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۰۷۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۸۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۸۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۸۲	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۰۸۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۸۴	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۸۵	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۸۶	دانشگاه سمنان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(مهدی بهزاد) «کاربرد اکسیدهای فلزی مخلوط جهت ذخیره سازی الکتروشیمیایی هیدروژن»
روزانه	۳۰۸۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۸۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(محسن گلین حقیقی) «تهیه ترکیبات آلی فلزی پلاتین و مطالعه ویژگی های نوری و دارویی آنها»
روزانه	۳۰۹۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۹۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۰۹۳	دانشگاه شیراز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۰۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(غلامحسین محمدنژاد) «سنتر نانو ذرات اکسید فلز - مخلوط برای کاربردهای کاتالیزوری»

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۰۹۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۳۰۹۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۰۹۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	
روزانه	۳۰۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
روزانه	۳۱۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
روزانه	۳۱۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(علیرضا سلیمی): «توسعه کاربرد هوش مصنوعی در فرایند پیش بینی ساختار کریستالی ترکیبات دارویی»
روزانه	۳۱۰۲	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۰۳	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	
روزانه	۳۱۰۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۰۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۰۶	دانشگاه یاسوج	شیمی گرایش شیمی معدنی	۷	-	
روزانه	۳۱۰۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(علی اکبر طرلانی): «سنترز و شناسایی نانو کامپوزیت های جدید بر پایه اکسید فلزی ردیف اول فلزات واسطه و به کار بردن آن در شناسایی بیومولکولها»
روزانه	۳۱۰۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(مریم افشارپور): «طراحی و سنتز نانو ساختارهای دویعدی جدید بر پایه مکس ها و مکسین ها»
روزانه	۳۱۰۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(مریم افشارپور): «طراحی و سنتز فوتوکاتالیست های فعال بر پایه فوم سیلیکراتنی جهت حذف الاینده های صنعتی»
روزانه	۳۱۱۰	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(عبدالوحد مصباح): «سنترز و شناسایی ترکیب های جدید بورات استر و بررسی قابلیت کاربرد آن ها در واکنش سوزوکی»
روزانه	۳۱۱۱	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	استادمحور(محمد رضا حلوآگر): «ساخت تیوبهای آشکار ساز گازهای پتروپالایشگاهی»
روزانه	۳۱۱۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(نسرین اروج زاده): «ساخت افزودنی های ارتقا دهنده خواص آسفالت با استفاده از باطله های صنایع معدنی و کاغذی»

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۱۱۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا صالحی راد): «بررسی پژوهشی تولید آلومینای تپولار»
روزانه	۳۱۱۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا صالحی راد): «بررسی بازیابی روی، کبالت، منگنز از فیلتر کیک و باطله های کارخانه روی با استفاده از نانو کامپوزیت های بر پایه چارچوب های فلز-آلی نانو متخلخل حاوی زیرکونیم»
روزانه	۳۱۱۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۳۱۱۶	دانشگاه تبریز	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۱۷	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۱۱۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۳۱۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۲۰	دانشگاه کاشان	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۳۱۲۱	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۲۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	فاقد خوابگاه
پیام نور	۳۱۲۳	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۱۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی معدنی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۱۲۵	دانشگاه گیلان - رشت	شیمی گرایش شیمی معدنی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۱۲۶	دانشگاه اصفهان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۳	-	
روزانه	۳۱۲۷	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۱۲۸	دانشگاه دامغان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۲۹	دانشگاه زنجان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۳	-	
روزانه	۳۱۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۵	-	
روزانه	۳۱۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(محمدرضل نبید): «تحقیق و توسعه سیستم های دارورسانی کنترل شده و هدفمند بر پایه نانوحامل ها»
روزانه	۳۱۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(علی رحمت پور): «طراحی و ساخت هیدرول نانوکامپوزیتی زیست سازگار تزریق شونده و خود ترمیم شونده حساس به pH مناسب برای کاربرد انتقال پایدار دارو و ارزیابی کارایی»

ادامه ۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۱۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(قاسم رضانزاد بردچی) «ارتقای بازیافتی ضایعات پلی اتیلن ترفتالات (PET)»
روزانه	۳۱۳۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	استادمحور(رویا صدقی) «طراحی و سنتز نانوفوتوکاتالیستهای پلیمری موثر در تخریب آلاینده های زیست محیطی»
روزانه	۳۱۳۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۳۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۳۱۳۷	دانشگاه تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۱۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۳۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۱۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی دارویی	۴	-	
نوبت دوم	۳۱۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شیمی گرایش شیمی دارویی	۲	-	

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۵)

روزانه	۳۱۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیتوشیمی	۴	-	
روزانه	۳۱۴۳	دانشگاه گلستان - گرگان	فیتوشیمی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۱۴۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیتوشیمی	۲	-	

۲۲۱۹ - هواشناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۱۴۵	دانشگاه تهران	هواشناسی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۱۴۶	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	هواشناسی	۲	-	
نوبت دوم	۳۱۴۷	دانشگاه تهران	هواشناسی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
نوبت دوم	۳۱۴۸	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	هواشناسی	۱	-	

۲۲۲۰ - زیست شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۱۴۹	دانشگاه ارومیه	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۵	-	
روزانه	۳۱۵۰	دانشگاه اصفهان	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۱۵۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۳	-	فقط زن
روزانه	۳۱۵۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	فقط زن - استادمحور(مریم کشاورزی) «ارزیابی تنوع ژنتیکی و فیتوشیمیایی گونه های دارویی و معطر نعنا در ایران»
روزانه	۳۱۵۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	
روزانه	۳۱۵۴	دانشگاه تبریز	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۴	-	
روزانه	۳۱۵۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۱۵۶	دانشگاه تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۱۵۷	دانشگاه شاهد - تهران	زیست شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۱۵۸	دانشگاه شهرکرد	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۱۵۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۱۶۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۱۶۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۱۶۲	دانشگاه گلستان - گرگان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۱۶۳	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۶۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۱۶۵	دانشگاه ارومیه	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۳۱۶۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۶۷	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	
نوبت دوم	۳۱۶۸	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
پیام نور	۳۱۶۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۱۷۰	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۳۱۷۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش فیزیولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۱۷۲	دانشگاه اصفهان	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۱۷۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۲	-	
روزانه	۳۱۷۴	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۱۷۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۴	-	
روزانه	۳۱۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۳	-	
روزانه	۳۱۷۷	دانشگاه گیلان - رشت	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۴	-	
روزانه	۳۱۷۸	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۷۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۸۰	دانشگاه فردوسی مشهد	زیست‌شناسی گیاهی گرایش بوم‌شناسی	۳	-	
نوبت دوم	۳۱۸۱	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۱۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۱	-	
پیام نور	۳۱۸۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سیستماتیک	۲	-	

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۱۸۴	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	۳	-	
نوبت دوم	۳۱۸۵	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی گیاهی گرایش سلولی و تکوینی	۱	-	

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۱۸۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۱۸۷	دانشگاه دامغان	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۸۸	دانشگاه شاهد - تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۱۸۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۱۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۲	-	
روزانه	۳۱۹۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۳	-	
روزانه	۳۱۹۲	دانشگاه شیراز	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	۱	-	

ادامه ۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۱۹۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۱۹۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۱۹۵	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۱۹۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش فیزیولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۱۹۷	پردیس خودگردان

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۲)

	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۱۹۸	روزانه
	-	۶	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۱۹۹	روزانه
	-	۴	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه شیراز	۳۲۰۰	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش بیوسستماتیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۲۰۱	روزانه

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۳)

دارای خوابگاه ملکی	-	۲	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه اراک	۳۲۰۲	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه اصفهان	۳۲۰۳	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۲۰۴	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۲۰۵	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۲۰۶	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۴	زیست‌شناسی جانوری گرایش سلولی و تکوینی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۳۲۰۷	غیرانتفاعی

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری و دریا (کد ترکیب ۴)

	-	۴	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۳۲۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۳۲۰۹	روزانه
	-	۲	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۲۱۰	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۳۲۱۱	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۲۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۲۱۳	روزانه
	-	۴	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۳۲۱۴	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی دریا گرایش بوم‌شناسی دریا	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۳۲۱۵	روزانه
	-	۱	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۲۱۶	نوبت دوم
	-	۱	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۲۱۷	نوبت دوم
	-	۲	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۳۲۱۸	نوبت دوم
	-	۱	زیست‌شناسی دریا گرایش جانوران دریایی	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۳۲۱۹	پردیس خودگردان

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۱)

	-	۳	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه اصفهان	۳۲۲۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۲۲۱	روزانه
	-	۳	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۲۲۲	روزانه
	-	۴	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۲۲۳	روزانه

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
روزانه	۳۲۲۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۲۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۲۶	دانشگاه تهران	فناوری سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۲۷	دانشگاه تهران	زیست‌فناوری	۲	-	گروه بیوتکنولوژی - محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۲۲۸	دانشگاه تهران	فناوری سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۲۲۹	دانشگاه تهران	زیست‌فناوری	۱	-	گروه بیوتکنولوژی - محل تحصیل پردیس علوم

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۲۳۰	دانشگاه اصفهان	بیوشیمی	۳	-	
روزانه	۳۲۳۱	دانشگاه اصفهان	بیوشیمی	۱	-	استادمحور(مهران میراولیایی): «سنتر ترکیبات باز شیف لیگاند مخلوط به عنوان داروهای احتمالی ضد سرطان»
روزانه	۳۲۳۲	دانشگاه تبریز	بیوشیمی	۲	-	
روزانه	۳۲۳۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوشیمی	۵	-	
روزانه	۳۲۳۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوشیمی	۱	-	استادمحور(خسرو خواجه): «مکانیزم مولکولی داروهای ضد سرع بر مبنای مکانیسم آنزیم ۳ACD»
روزانه	۳۲۳۵	دانشگاه تهران	بیوشیمی	۶	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
روزانه	۳۲۳۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	بیوشیمی	۲	-	
روزانه	۳۲۳۷	دانشگاه شهرکرد	بیوشیمی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۲۳۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بیوشیمی	۳	-	
روزانه	۳۲۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوشیمی	۴	-	
روزانه	۳۲۴۰	دانشگاه گیلان - رشت	بیوشیمی	۳	-	
نوبت دوم	۳۲۴۱	دانشگاه تبریز	بیوشیمی	۱	-	
نوبت دوم	۳۲۴۲	دانشگاه تهران	بیوشیمی	۲	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
نوبت دوم	۳۲۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	بیوشیمی	۲	-	
پیام نور	۳۲۴۴	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز اصفهان	بیوشیمی	۲	-	
پیام نور	۳۲۴۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	بیوشیمی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۲۴۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	بیوشیمی	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۲۴۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوشیمی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۲۴۸	دانشگاه گیلان - رشت	بیوشیمی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۲۴۹	دانشگاه اصفهان	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۲۵۰	دانشگاه تبریز	ژنتیک مولکولی	۵	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۲۵۱	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	ژنتیک مولکولی	۳	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
روزانه	۳۲۵۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۲۵۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	استادمحور(صادق پاباشاه): «مطالعه نقش سلول‌های استرومایی و ایمنی در ریز محیط تومور»
روزانه	۳۲۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	استادمحور(جواد مولی): «کنسرژنومیکس؛ تارگت‌تراپی براساس تغییرات جامع ژنومیکس»
روزانه	۳۲۵۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	استادمحور(جواد مولی): «بررسی بیان و عملکرد یک piRNA جدید در سرطان معده»
روزانه	۳۲۵۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۲۵۷	دانشگاه شهرکرد	ژنتیک مولکولی	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۲۵۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ژنتیک مولکولی	۳	-	
روزانه	۳۲۵۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	ژنتیک مولکولی	۴	-	
روزانه	۳۲۶۰	دانشگاه گیلان - رشت	ژنتیک مولکولی	۱	-	
روزانه	۳۲۶۱	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(قاسم آهنگری): «تعیین پروفایل بیانی ژن‌های مسیر سروتونریک، دوپامینریک و افیونی در بیماران مبتلا به گلیوبلاستوما و بررسی فارماکوژنتیک اثربخشی داروهای اختصاصی آگونیست و آنتاگونیست بر روی ژن‌های هدف در مدل In-Vitro ر»
روزانه	۳۲۶۲	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(آرژتا پروانه تفرشی): «ساخت میکروکریبرهای زیستی آلزینات گرافن توسط سیستم میکروفلوئیدیک جهت تسهیل تمایز سلول‌های بنیادی مزانشیمی چربی به پیش ساز الیگودندروسیت‌ها»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(جمشید راهب): «بررسی اثر بازاریابی آر آن ای طویل غیر کد کننده تنظیم کننده ژن ساکس دو و ژن هدف در سل لاین سرطان ریه به عنوان راهکار درمان سرطان ریه»	۱	-	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۲۶۳	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(سیده سارا شفیع): «ساخت و ارزیابی داربست مبتنی بر زلما حاوی نانوذرات ای دی پی به منظور کاربرد در مهندسی بافت قرینه»	۱	-	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۲۶۴	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فرزانه صابونی): «بررسی اثر فعال کننده های ماکروپینوسیتوز بر روی درون سازی میتوکندری های پیوندی به سلول های سل لاین عصبی بعنوان راه حل درمانی بیماری های میتوکندریایی و آلزایمر»	۱	-	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۲۶۵	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری پزشکی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(سید محمد امین موسوی): «استفاده از بازکاربرد دارویی جهت هدفگیری ناحیه برهمکنش پروتئین اتوفازی پی شصت و دو در سرطان پستان»	۱	-	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۲۶۶	روزانه
محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری صنعت و محیط زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فاطمه تابنده): «اصلاح ژنوم و مهندسی متابولیک باسیلوس سوبتیلیس ۱۶۸ به منظور تولید هترولوگ هیالورونیک اسید»	۱	-	ژنتیک مولکولی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	۳۲۶۷	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۲۶۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست‌فناوری صنعت و محیط‌زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(رضا ذوالفقاری امامه): «تشخیص مولکولی سرطان ریه با استفاده از مارکر زیستی کربنیک انهدراز نه»
روزانه	۳۲۶۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست‌فناوری صنعت و محیط‌زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فرهنگ علی اکبری): «توسعه و ارزیابی آپتاسنسور مبتنی بر iLAMP برای تشخیص زود هنگام بیماری‌های تحلیل سیستم عصبی آلزایمر و پارکینسون»
روزانه	۳۲۷۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست‌فناوری صنعت و محیط‌زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(دینا مرشدی): «دارو و امواج فراصوت متمرکز برای انتقال هدفمند دارو به مغز به عنوان راهکارهای موثر و کم خطر»
روزانه	۳۲۷۱	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	ژنتیک مولکولی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست‌فناوری صنعت و محیط‌زیست - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(امیر نوروزی): «سنتر و مطالعه حامل‌های پپتیدی عبور کننده از سد خونی مغزی و قابلیت اتصال آنها به داروی دی متیل فومارات»
نوبت دوم	۳۲۷۲	دانشگاه تبریز	ژنتیک مولکولی	۱	-	
نوبت دوم	۳۲۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ژنتیک مولکولی	۲	-	
نوبت دوم	۳۲۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	ژنتیک مولکولی	۱	-	
غیرانتفاعی	۳۲۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	ژنتیک مولکولی	۴	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۳۲۷۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	ژنتیک مولکولی	۵	-	
پردیس خودگردان	۳۲۷۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ژنتیک مولکولی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۳۲۷۸	دانشگاه اصفهان	میکروبیولوژی	۵	-	
روزانه	۳۲۷۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	میکروبیولوژی	۴	-	فقط زن

ادامه ۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۲۸۰	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	میکروبیولوژی	۱	-	فقط زن - استادمحور(پریسا محمدی): «امکان سنجی استفاده از پروتئین سلولی به عنوان غذای دام و طیور»
روزانه	۳۲۸۱	دانشگاه تهران	میکروبیولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۸۲	دانشگاه شاهد - تهران	میکروبیولوژی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	میکروبیولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۳۲۸۴	دانشگاه اصفهان	میکروبیولوژی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۲۸۵	دانشگاه تهران	میکروبیولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
غیرانتفاعی	۳۲۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	میکروبیولوژی	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۳۲۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	میکروبیولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۳۲۸۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوفیزیک	۴	-	
روزانه	۳۲۸۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوفیزیک	۱	-	استادمحور(بیژن رنجبر): «پایداری زیستی و نوآوری در مهندسی مولکولی؛ ساختار، عملکرد و کاربردهای زیست پزشکی»
روزانه	۳۲۹۰	دانشگاه تهران	بیوفیزیک	۶	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
نوبت دوم	۳۲۹۱	دانشگاه تهران	بیوفیزیک	۲	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
پردیس خودگردان	۳۲۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	بیوفیزیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۶)

روزانه	۳۲۹۳	دانشگاه اصفهان	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۵	-	
روزانه	۳۲۹۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۷	-	فقط زن
روزانه	۳۲۹۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	فقط زن - استادمحور(پریچهر حناچی): «تبدیل زیستی مواد پسماند لبنی به ترکیبات زیست فعال با ارزش بالا با استفاده از میکروارگانیسم ها و بررسی کاربرد آن ها»
روزانه	۳۲۹۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	فقط زن - استادمحور(فزشاد درویشی هزویلی): «مهندسی سویه مخمر برای تولید پروتئاز صنعتی با استفاده از روش های زیست مهندسی»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۲۹۷	دانشگاه تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۲۹۸	دانشگاه شاهد - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۲۹۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۴	-	
روزانه	۳۳۰۰	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سعید میردامادی): «استفاده از پپتیدهای زیست فعال و پست بیوتیک‌ها در سلامت انسان»
روزانه	۳۳۰۱	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(ناهدی بختیاری): «تولید پروتئین فازی نوترکیب ضد باکتری گرم منفی اسپنتوباکتریومانی مقاوم به آنتی بیوتیک در فرماتور»
روزانه	۳۳۰۲	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(داود زارع): «بررسی و بهینه سازی تولید اندولیزین در فرماتور ۱۰ لیتر»
روزانه	۳۳۰۳	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مهرداد آذین): «بهینه سازی تولید لیزین فازی نوترکیب در آزمایشگاه و فرماتور»
روزانه	۳۳۰۴	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سید ملیحه صفوی): «استخراج اسیدهای آمینه شبه مایکوسیورین از ریزجلبک در مقیاس راکتور ۲۵ لیتری و ارزیابی عملکرد ضد اشعه UV آن روی سلولهای پوست»
روزانه	۳۳۰۵	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(زهرا امینی بیات): «بیومتریال بالقوه جهت ترمیم زخم: هیدروژل انکپسوله کننده آنزیم پپتیدوگلیکان هیدرولاز کایمر»
روزانه	۳۳۰۶	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - تهران	زیست‌فناوری گرایش میکروبی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(زهرا امینی بیات): «پایدارسازی اندولیزین نوترکیب»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمد زندی): «مقایسه روش های لیپوفیکشن با ریز تزریقی به منظور انتقال سیستم CRISPR/Cas ۹ به رویان های گاو»	-	۱	زیست فناوری گرایش میکروبی	تهران	۳۳۰۷	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۱	زیست فناوری گرایش میکروبی	دانشگاه تهران	۳۳۰۸	نوبت دوم

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۷)

	-	۴	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	تهران	۳۳۰۹	روزانه
استادمحور(حسین نادری منشی): «نانو واکسن های استنشاقی»	-	۱	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	تهران	۳۳۱۰	روزانه
استادمحور(بیژن زنجبیر): «طراحی و ساخت نانو سامانه های هیبریدی و نانو بیوسنسورهای هوشمند»	-	۱	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	تهران	۳۳۱۱	روزانه
استادمحور(مریم نیکخواه): «طراحی و ساخت نانو زیست حسگرهای بر پایه CRISPR/Cas»	-	۱	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	تهران	۳۳۱۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه تهران	۳۳۱۳	روزانه
	-	۴	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	کرمانشاه	۳۳۱۴	روزانه
استادمحور(سهیلا کاشانیان): «طراحی فرمولاسیون مکمل دارویی به شکل اسپری درون بینی برای بیماری های سیستم اعصاب مرکزی»	-	۱	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	کرمانشاه	۳۳۱۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	تهران	۳۳۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	دانشگاه تهران	۳۳۱۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	ریز زیست فناوری (نانوبیوتکنولوژی)	تهران	۳۳۱۸	پردیس خودگردان

۲۲۳۲ - آمار (کد ترکیب ۱)

	-	۶	آمار	دانشگاه اصفهان	۳۳۱۹	روزانه
فقط زن	-	۳	آمار	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۳۲۰	روزانه
	-	۳	آمار	دانشگاه بیرجند	۳۳۲۱	روزانه
	-	۳	آمار	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۳۲۲	روزانه
	-	۳	آمار	دانشگاه تبریز	۳۳۲۳	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۲	آمار	دانشگاه تهران	۳۳۲۴	روزانه
	-	۴	آمار	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۳۳۲۵	روزانه
	-	۳	آمار	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۳۲۶	روزانه
	-	۱	آمار	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۳۲۷	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۲ - آمار (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	دوم	
روزانه	۳۳۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آمار	۴	-	
روزانه	۳۳۲۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	آمار	۵	-	
روزانه	۳۳۳۰	دانشگاه شیراز	آمار	۵	-	
روزانه	۳۳۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	آمار	۳	-	
روزانه	۳۳۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	آمار	۳	-	
روزانه	۳۳۳۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	آمار	۳	-	
روزانه	۳۳۳۴	دانشگاه فردوسی مشهد	آمار	۵	-	
روزانه	۳۳۳۵	دانشگاه مازندران - بابل	آمار	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۳۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آمار	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۳۷	دانشگاه یزد	آمار	۲	-	
روزانه	۳۳۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیم‌سنجی	۲	-	
نوبت دوم	۳۳۳۹	دانشگاه تبریز	آمار	۱	-	
نوبت دوم	۳۳۴۰	دانشگاه تهران	آمار	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۳۴۱	دانشگاه مازندران - بابل	آمار	۱	-	
نوبت دوم	۳۳۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیم‌سنجی	۱	-	
پیام نور	۳۳۴۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	آمار	۲	-	

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۳۴۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	ریاضی	۳	-	
روزانه	۳۳۴۵	دانشگاه ملایر	ریاضی	۷	-	
روزانه	۳۳۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	۴	-	
روزانه	۳۳۴۷	دانشگاه مازندران - بابل	ریاضی گرایش زیربرنامه گراف و ترکیبیات	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۴۸	دانشگاه اراک	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۴۹	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش آنالیز	۵	-	
روزانه	۳۳۵۰	دانشگاه اصفهان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۵۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۳۵۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۳۵۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۵۴	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۳۵۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۳۵۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۵۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۵۸	دانشگاه دامغان	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۵۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۶۰	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش آنالیز	۴	-	
روزانه	۳۳۶۱	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۶۲	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش آنالیز	۱	-	استادمحور (مجید اسحاقی) «سنجش تفکر استراتژیک مدیران»
روزانه	۳۳۶۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۶۴	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۳۶۵	دانشگاه شهرکرد	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۳۶۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش آنالیز	۶	-	
روزانه	۳۳۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش آنالیز	۲	-	
روزانه	۳۳۶۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	
روزانه	۳۳۶۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	ریاضی گرایش آنالیز	۳	-	محل آذرشهر

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
	۴	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شیراز	۳۳۷۰	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۳۷۱	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۳۷۲	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۳۷۳	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۳۷۴	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۳۷۵	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۳۷۶	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۳۷۷	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۳۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه قم	۳۳۷۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه کاشان	۳۳۸۰	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه گلستان - گرگان	۳۳۸۱	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه گیلان - رشت	۳۳۸۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۳۳۸۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۳۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۳۸۵	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه مراغه	۳۳۸۶	روزانه
	۵	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۳۳۸۷	روزانه
	۵	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۳۳۸۸	روزانه
	۵	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه یاسوج	۳۳۸۹	روزانه
	۵	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه یزد	۳۳۹۰	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۳۹۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه اراک	۳۳۹۲	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه ارومیه	۳۳۹۳	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه اصفهان	۳۳۹۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه یجنورد	۳۳۹۵	روزانه
	۵	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۳۹۶	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه بیرجند	۳۳۹۷	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۳۳۹۸	روزانه
	۵	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تبریز	۳۳۹۹	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۴۰۰	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۴۰۱	روزانه
استادمحور(علی ایران منش)؛ «مشخص کردن بعضی از گروههای متناهی بر اساس برخی از خواص جبری یا گرافی آنها»	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۴۰۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تفرش	۳۴۰۳	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تهران	۳۴۰۴	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۳۴۰۵	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۳۴۰۶	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۳۴۰۷	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه زنجان	۳۴۰۸	روزانه
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه سمنان	۳۴۰۹	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۴۱۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۴۱۱	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش جبر	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۱۲	دانشگاه شهرکرد	ریاضی گرایش جبر	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۴۱۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش جبر	۵	-	
روزانه	۳۴۱۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۴۱۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش جبر	۵	-	
روزانه	۳۴۱۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	ریاضی گرایش جبر	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۴۱۷	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۴۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۴۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش جبر	۴	-	
روزانه	۳۴۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	ریاضی گرایش جبر	۴	-	
روزانه	۳۴۲۱	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۴۲۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۴۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۴۲۴	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش جبر	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۲۵	دانشگاه کردستان - سنندج	ریاضی گرایش جبر	۲	-	
روزانه	۳۴۲۶	دانشگاه گلستان - گرگان	ریاضی گرایش جبر	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۳۴۲۷	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۴۲۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	ریاضی گرایش جبر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۲۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش جبر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۳۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش جبر	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۳۱	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	ریاضی گرایش جبر	۱	-	
روزانه	۳۴۳۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۴۳۳	دانشگاه یاسوج	ریاضی گرایش جبر	۳	-	
روزانه	۳۴۳۴	دانشگاه یزد	ریاضی گرایش جبر	۴	-	
روزانه	۳۴۳۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ریاضی گرایش جبر	۴	-	
روزانه	۳۴۳۶	دانشگاه اراک	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۳۷	دانشگاه ارومیه	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۳۸	دانشگاه بناب	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۳۹	دانشگاه بیرجند	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۴۴۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۴۱	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۴۴۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۴۴۳	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۴۴۴	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۴۴۵	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۴۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۴۴۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۴۴۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۴۵۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۴۵۱	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۵۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۲	-	
روزانه	۳۴۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۳	-	
روزانه	۳۴۵۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	
روزانه	۳۴۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۵	-	
روزانه	۳۴۵۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۵۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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 تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۴۵۸	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تهران	۳۴۵۹	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۶۰	نوبت دوم
محل آذرشهر	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۴۶۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۴۶۲	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تبریز	۳۴۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه تهران	۳۴۶۴	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۶۵	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۴۶۶	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه کاشان	۳۴۶۷	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه ارومیه	۳۴۶۸	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تبریز	۳۴۶۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تهران	۳۴۷۰	نوبت دوم
	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۴۷۱	نوبت دوم
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	۳۴۷۲	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۴۷۳	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۳۴۷۴	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۴۷۵	پیام نور
	۲	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۴۷۶	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۴۷۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۲	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۴۷۸	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	ریاضی گرایش آنالیز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۴۷۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	ریاضی گرایش جبر	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۴۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۴۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	۱	-	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۴۸۲	پردیس خودگردان

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

	۲	-	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	دانشگاه ارومیه	۳۴۸۳	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۴۸۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	ریاضی گرایش زیربرنامه ریاضی مالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۳۴۸۵	روزانه
	۳	-	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه اصفهان	۳۴۸۶	روزانه
فقط زن	۳	-	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۴۸۷	روزانه
	۴	-	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۳۴۸۸	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۴۸۹	دانشگاه بیرجند	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۴۹۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۴۹۱	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۳۴۹۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۴۹۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۴۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۴۹۵	دانشگاه تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۴۹۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۴۹۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۴۹۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۴۹۹	دانشگاه زنجان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۵۰۰	دانشگاه سمنان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۵۰۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۵۰۲	دانشگاه شاهد - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۹	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۰۳	دانشگاه شهرکرد	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۵۰۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ریاضی گرایش کاربردی	۸	-	
روزانه	۳۵۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۵۰۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۵۰۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۵۰۸	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۶	-	
روزانه	۳۵۰۹	دانشگاه شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	استادمحور(محمد رضا عبودی) «مقادیر ویژه و چندجمله ای های وابسته به گرافها»
روزانه	۳۵۱۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۵۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۵۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۹	-	
روزانه	۳۵۱۳	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۵۱۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۵۱۵	دانشگاه صنعتی شیراز	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	
روزانه	۳۵۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۵۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	ریاضی گرایش کاربردی	۳	-	
روزانه	۳۵۱۸	دانشگاه قم	ریاضی گرایش کاربردی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۵۱۹	دانشگاه کاشان	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۲۰	دانشگاه کردستان - سنندج	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	
روزانه	۳۵۲۱	دانشگاه گیلان - رشت	ریاضی گرایش کاربردی	۷	-	
روزانه	۳۵۲۲	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۲۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۲۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ریاضی گرایش کاربردی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۲۵	دانشگاه مراغه	ریاضی گرایش کاربردی	۵	-	
روزانه	۳۵۲۶	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	ریاضی گرایش کاربردی	۱	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه یزد	۳۵۲۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۳۵۲۸	روزانه
	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۵۲۹	روزانه
	-	۱	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	دانشگاه ارومیه	۳۵۳۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	ریاضی گرایش زیربرنامه ریاضی مالی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۳۵۳۱	نوبت دوم
	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۳۵۳۲	نوبت دوم
	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تبریز	۳۵۳۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس علوم	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تهران	۳۵۳۴	نوبت دوم
محل آذرشهر	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۵۳۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۵۳۶	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه کاشان	۳۵۳۷	نوبت دوم
	-	۳	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۳۵۳۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۵۳۹	نوبت دوم
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۳۵۴۰	پیام نور
	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	۳۵۴۱	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۵۴۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۵	ریاضی گرایش کاربردی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۳۵۴۳	پردیس خودگردان

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۳)

ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	آموزش ریاضی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۵۴۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	آموزش ریاضی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۳۵۴۵	نوبت دوم

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

	-	۱۶	فیزیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۵۴۶	روزانه
	-	۷	فیزیک	دانشگاه ملایر	۳۵۴۷	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ارومیه	۳۵۴۸	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تبریز	۳۵۴۹	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۵۵۰	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تهران	۳۵۵۱	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۳۵۵۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
روزانه	۳۵۵۳	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
روزانه	۳۵۵۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
روزانه	۳۵۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۴	-	
روزانه	۳۵۵۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۳	-	
روزانه	۳۵۵۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۵۵۸	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۴	-	
روزانه	۳۵۵۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۵	-	
روزانه	۳۵۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۳	-	
روزانه	۳۵۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
روزانه	۳۵۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
روزانه	۳۵۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۶	-	
روزانه	۳۵۶۵	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۶	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	-	
روزانه	۳۵۶۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۶۹	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۵	-	
روزانه	۳۵۷۰	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۵۷۱	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۵۷۲	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(سعید قوامی صبوری): «کاربرد هوش هوش مصنوعی در طراحی سامانه های مبتنی بر لیزر»
روزانه	۳۵۷۳	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(رسول رکنی زاده): «تولید و تست چشمه های تک-فوتونی با تحریک موج پیوسته (CW) به کمک نقاط کوانتومی»
روزانه	۳۵۷۴	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(مالک باقری هارونی): «طراحی و ساخت منبع نور چلانده برای کاربرد در فناوریهای کوانتومی»
روزانه	۳۵۷۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	فقط زن
روزانه	۳۵۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۵۷۷	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۵۷۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۵۷۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۳۵۸۰	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۵۸۱	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۷	-	
روزانه	۳۵۸۲	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۵۸۳	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(مریم علیان نژادی): «بررسی نظری لیزرهای زیستی مبتنی بر مواد فلورسانس و امکان سنجی ساخت آنها»
روزانه	۳۵۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۳۵۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	استادمحور(روح اله کریم زاده): «بررسی پراکندگی نور در سامانه اپتوفلوییدیک تشخیص بیماری»
روزانه	۳۵۸۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	

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				
محل آذرشهر	-	۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۵۸۷	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شیراز	۳۵۸۸	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۵۸۹	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۵۹۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه کاشان	۳۵۹۱	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه گیلان - رشت	۳۵۹۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۳۵۹۳	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۳۵۹۴	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه یزد	۳۵۹۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۵۹۶	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۳۵۹۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه اراک	۳۵۹۸	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۳۵۹۹	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه بیرجند	۳۶۰۰	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه تبریز	۳۶۰۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۳۶۰۲	روزانه
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۶۰۳	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۰۴	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید چمران اهواز	۳۶۰۵	روزانه
محل آذرشهر	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۶۰۶	روزانه
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۳۶۰۷	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی شاهرود	۳۶۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه کاشان	۳۶۰۹	روزانه
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه گیلان - رشت	۳۶۱۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه مازندران - بابلسر	۳۶۱۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه اراک	۳۶۱۲	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه اصفهان	۳۶۱۳	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۱۴	روزانه
استادمحور(محمد صادق موحد): «گذارهای بحرانی در سامانه های دینامیکی در پرتو معیارهای ریخت شناسی و استنباطهای مبتنی بر شبیه سازی»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۶۱۵	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شیراز	۳۶۱۶	روزانه
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه کردستان - سنندج	۳۶۱۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۳۶۱۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه اراک	۳۶۱۹	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه ارومیه	۳۶۲۰	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه اصفهان	۳۶۲۱	روزانه
استادمحور(زهرا نوربخش): «طراحی سیستم شیلد میدان مغناطیسی»	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه اصفهان	۳۶۲۲	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۶۲۳	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	فقط زن
روزانه	۳۶۲۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۶۲۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
روزانه	۳۶۲۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۳۶۲۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۶۲۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۶۲۹	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۶۳۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
روزانه	۳۶۳۱	دانشگاه دامغان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۳۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۶۳۳	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۶۳۴	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۶۳۵	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	استادمحور(محمد حسین احسانی): «سنتر و بررسی عملکرد الکتروشیمیایی نانو ساختارهای هیبریدی اکسید فلز-کربن برای بهبود ظرفیت و پایداری ابرخازن‌ها»
روزانه	۳۶۳۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۶۳۷	دانشگاه شاهد - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۳۸	دانشگاه شهرکرد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۶۳۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
روزانه	۳۶۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۶۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	استادمحور(علی صادقی): «حل وردشی کوانتومی مدل تنگ بست برای بلورها»
روزانه	۳۶۴۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۶۴۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۶۴۴	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
روزانه	۳۶۴۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۳۶۴۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	استادمحور(مهدی رنجبر): «سنتر نانوذرات اکسید فلز-مخلوط برای کاربردهای کاتالیزوری»
روزانه	۳۶۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۶۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	
روزانه	۳۶۴۹	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
روزانه	۳۶۵۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۳۶۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۹	-	
روزانه	۳۶۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۳۶۵۳	دانشگاه قم	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۶۵۴	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۵۵	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۳۶۵۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۵۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۵۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۵۹	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۳۶۶۰	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	استادمحور(جمیله سید یزدی) «سنتر و بررسی عملکرد نانو کامپوزیت های چند کاربردی»
روزانه	۳۶۶۱	دانشگاه یاسوج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	
روزانه	۳۶۶۲	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۳۶۶۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	
روزانه	۳۶۶۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۲	-	
روزانه	۳۶۶۵	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۲	-	
روزانه	۳۶۶۶	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۶۶۷	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۲	-	
روزانه	۳۶۶۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	
روزانه	۳۶۶۹	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۶۷۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۶۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۴	-	
روزانه	۳۶۷۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	محل آذرشهر
روزانه	۳۶۷۳	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	
روزانه	۳۶۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	
روزانه	۳۶۷۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۷۶	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۶۷۷	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	
روزانه	۳۶۷۸	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۶۷۹	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
روزانه	۳۶۸۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
روزانه	۳۶۸۱	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۶۸۲	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۶۸۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۸۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۳۶۸۵	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۸۶	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۱	-	
روزانه	۳۶۸۷	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۴	-	
روزانه	۳۶۸۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۳	-	
روزانه	۳۶۸۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۳	-	
روزانه	۳۶۹۰	دانشگاه دامغان	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۶۹۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۱	-	
روزانه	۳۶۹۲	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۳	-	
روزانه	۳۶۹۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۲	-	
روزانه	۳۶۹۴	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۲	-	
روزانه	۳۶۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۱	-	
روزانه	۳۶۹۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۳	-	
روزانه	۳۶۹۷	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۱	-	
روزانه	۳۶۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۴	-	
روزانه	۳۶۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته ای	۳	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۷۰۰	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	-	۴	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	-	۳	
روزانه	۳۷۰۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	-	۵	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۰۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	-	۲	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۰۴	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	-	۳	
روزانه	۳۷۰۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	-	۸	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۷۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و فناوری‌های کوانتومی	-	۲	
روزانه	۳۷۰۷	دانشگاه خوارزمی	پلازما پزشکی	-	۲	محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۳۷۰۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۰۹	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	-	۱	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۷۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۱۱	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	-	۱	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۷۱۲	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۱۳	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۱۴	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۱	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۷۱۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۱۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۱	محل آذرشهر
نوبت دوم	۳۷۱۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۳	
نوبت دوم	۳۷۱۸	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	-	۱	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۱۹	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک پلازما	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلازما	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۱	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک پلازما	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۳	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۴	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۲۶	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۲	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۷۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۲۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۳۰	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۳۱	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۲	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۷۳۲	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۲	
نوبت دوم	۳۷۳۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	-	۱	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۳۴	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	-	۱	
نوبت دوم	۳۷۳۵	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	-	۱	محل تحصیل پردیس علوم

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۳۷۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۳۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۳۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۳۹	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۷۴۰	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۴۱	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۴۳	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۷۴۴	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۴۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۷۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و فناوری‌های کوانتومی	۱	-	
پیام نور	۳۷۴۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	
پیام نور	۳۷۴۸	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۲	-	
پیام نور	۳۷۴۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
پیام نور	۳۷۵۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
پیام نور	۳۷۵۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
پیام نور	۳۷۵۲	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
غیرانتفاعی	۳۷۵۳	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۷۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۷۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۷۵۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان رس در جلغا)	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
پردیس خودگردان	۳۷۵۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۷۵۸	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان رس در جلغا)	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۷۵۹	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۷۶۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۷۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۷۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۷۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۷۶۴	دانشگاه بناب	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۳۷۶۵	دانشگاه تبریز	فوتونیک	۳	-	
روزانه	۳۷۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۸	-	
روزانه	۳۷۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۱	-	استاد محور (محمد علی انصاری): «بهبود تصویربرداری OCT با روشهای شفاف سازی نوری»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۷۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۱	-	استادمحور (سیده مهری حمیدی سنگدهی): «حسگرهای اتمی»
روزانه	۳۷۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۱	-	استادمحور (عزالدین مهاجرانی): «ساخت و بهینه سازی ادوات اپتوالکترونیک پروسکایتی»
روزانه	۳۷۷۰	دانشگاه صنعتی شیراز	فوتونیک	۴	-	
روزانه	۳۷۷۱	دانشگاه کردستان - سنندج	فوتونیک	۱	-	
روزانه	۳۷۷۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فوتونیک	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۳۷۷۳	دانشگاه تبریز	مهندسی پلاسما	۲	-	
روزانه	۳۷۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	۴	-	
روزانه	۳۷۷۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	۱	-	استادمحور (بابک شکری): «تولید نانوساختارهای زیستی با کمک پلاسما سرد اتمسفری به منظور مزدوج سازی با ترکیبات ایمونوزن»
روزانه	۳۷۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	۱	-	استادمحور (محمد رضا خانی): «مطالعه تجربی پلاسما سرد در تولید بسته بندی اتنی باکتریال مواد غذایی»
روزانه	۳۷۷۷	دانشگاه مازندران - بابل	مهندسی پلاسما	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فوتونیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۷۷۹	دانشگاه تبریز	فوتونیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فوتونیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۷۸۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	فوتونیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۳۷۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۷۸۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	نانوفیزیک گرایش نانو فوتونیک	۳	-	
روزانه	۳۷۸۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو فوتونیک	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک فقط زن
روزانه	۳۷۸۸	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	
روزانه	۳۷۸۹	دانشگاه تبریز	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۲	-	
روزانه	۳۷۹۰	دانشگاه دامغان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۹۱	دانشگاه زنجان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۵	-	
روزانه	۳۷۹۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۳	-	
روزانه	۳۷۹۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۳	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۳۷۹۴	دانشگاه کاشان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۷۹۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۳۷۹۶	دانشگاه تبریز	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۱	-	
نوبت دوم	۳۷۹۷	دانشگاه کاشان	نانوفیزیک گرایش نانو ساختارها	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۷۹۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۲	-	
روزانه	۳۷۹۹	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۸۰۰	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	فیزیک دریا گرایش دینامیک	۱	-	

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۸۰۱	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۲	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
نوبت دوم	۳۸۰۲	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۸۰۳	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۳	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۸۰۴	پژوهشگاه بین المللی لرزه شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(حمید زعفرانی): «برآورد خطر زلزله در فلات ایران»
روزانه	۳۸۰۵	پژوهشگاه بین المللی لرزه شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(غلام جوان دلوثی): «شناسایی زون های لرزه زا و گسل های فعال کشورهای همسایه بارصد لرزه ای توسط ایستگاههای لرزه نگاری ایران به کمک روش های نوین لرزه شناختی»
روزانه	۳۸۰۶	پژوهشگاه بین المللی لرزه شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(مهدی زارع): «مدلسازی پیش بینی زلزله در منطقه تهران با اعمال اثر تغییر اقلیم»
روزانه	۳۸۰۷	پژوهشگاه بین المللی لرزه شناسی و مهندسی زلزله - تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد تاتار): «مطالعه ساختار سه بعدی پوسته و گوشته فوقانی در زیر زون البرز مرکزی به روش توموگرافی تضعیف امواج P و S (Qp و Qs)»
روزانه	۳۸۰۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۳۸۰۹	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش لرزه شناسی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۳)

روزانه	۳۸۱۰	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش گرانی سنجی	۲	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۳۸۱۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	ژئوفیزیک گرایش گرانی سنجی	۱	-	
نوبت دوم	۳۸۱۲	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش گرانی سنجی	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
روزانه	۳۸۱۳	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش ژئوالکتریک و الکترومغناطیس	۲	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
نوبت دوم	۳۸۱۴	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش ژئوالکتریک و الکترومغناطیس	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۰ - ژئوفیزیک (کد ترکیب ۵)

روزانه	۳۸۱۵	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش ژئومغناطیس	۲	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
نوبت دوم	۳۸۱۶	دانشگاه تهران	ژئوفیزیک گرایش ژئومغناطیس	۱	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۸۱۷	دانشگاه تبریز	علوم کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۳۸۱۸	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم
روزانه	۳۸۱۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	علوم کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۳۸۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۸۲۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۸۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۴	-	
روزانه	۳۸۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۳	-	
روزانه	۳۸۲۴	دانشگاه یزد	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۲	-	
روزانه	۳۸۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	علوم کامپیوتر گرایش نظریه محاسبه	۱	-	
روزانه	۳۸۲۶	دانشگاه دامغان	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات علمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۳۸۲۷	دانشگاه تبریز	علوم کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۳۸۲۸	دانشگاه تهران	علوم کامپیوتر	۱	-	محل تحصیل پردیس علوم
نوبت دوم	۳۸۲۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۸۳۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	علوم کامپیوتر گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر و بیوانفورماتیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۳۸۳۱	دانشگاه تهران	بیوانفورماتیک	۴	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
روزانه	۳۸۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوانفورماتیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۸۳۳	دانشگاه تهران	بیوانفورماتیک	۲	-	محل تحصیل مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک
نوبت دوم	۳۸۳۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوانفورماتیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۳۸۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	بیوانفورماتیک	۴	-	

۲۲۴۸ - علوم شناختی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۳۸۳۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	۲	-	
روزانه	۳۸۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - مدل سازی شناختی	۳	-	
روزانه	۳۸۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم شناختی - زبان شناسی	۱	-	

ادامه ۲۲۴۸ - علوم شناختی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز	۳۸۳۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای	-	۳	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۳۸۴۰	روزانه
	-	۲	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۱	روزانه
	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه اصفهان	۳۸۴۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	-	۲	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه تهران	۳۸۴۳	روزانه
	-	۲	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۴	روزانه
محل آذرشهر	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۳۸۴۵	روزانه
	-	۱	علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۶	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - زبان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۷	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز	۳۸۴۸	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۴۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی	-	۲	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه تهران	۳۸۵۰	نوبت دوم
	-	۱	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۸۵۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۴	علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۸۵۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۸۵۳	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۶	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۸۵۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۷	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش روان‌شناسی شناختی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۸۵۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۵	علوم شناختی - روان‌شناسی گرایش شناخت اجتماعی	موسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران	۳۸۵۶	غیرانتفاعی
	-	۲	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلفا)	۳۸۵۷	پردیس خودگردان

جدول شماره ۳- رشته‌های محل‌های گروه آزمایشی فنی و مهندسی

۲۳۰۱- مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۳۸۵۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۵	-	
روزانه	۳۸۵۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۳	-	
روزانه	۳۸۶۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۵	-	
روزانه	۳۸۶۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۸	-	
روزانه	۳۸۶۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۳۸۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۸	-	
روزانه	۳۸۶۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۳۸۶۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	
روزانه	۳۸۶۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	
روزانه	۳۸۶۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	استادمحور(غلامرضا کریمی) «طراحی و پیاده سازی (دیجیتالی- آنالوگی) مدارهای محاسبات بیولوژیکی در حوزه نرومورفیک - VLSI- محاسبات - شبکه‌های عصبی بیولوژیکی»
روزانه	۳۸۶۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۷	-	
روزانه	۳۸۶۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۶	-	
روزانه	۳۸۷۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	استادمحور(محمد دانایی) «افزایش کارایی و راندمان سلول های خورشیدی»
روزانه	۳۸۷۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۲	-	
روزانه	۳۸۷۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۹	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۸۷۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد باقر غزنوی قوشچی) «ابزارهای اتوماتیک سازی طراحی سیستم های دیجیتال برای پیاده سازی الگوریتم های یادگیری ماشین»
روزانه	۳۸۷۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۲	-	
روزانه	۳۸۷۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	
روزانه	۳۸۷۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۳۸۷۷	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	
روزانه	۳۸۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۶	-	
روزانه	۳۸۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۸	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۳۸۸۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۵	-	
روزانه	۳۸۸۱	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۶	-	
روزانه	۳۸۸۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۷	-	
روزانه	۳۸۸۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۳۸۸۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۵	-	
روزانه	۳۸۸۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۸	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۸۸۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(یاسر باغی دماوندی): «پروازش تصاویر هیستولوژی برای تشخیص سرطان»
روزانه	۳۸۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۳۸۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۳	-	
روزانه	۳۸۸۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	
روزانه	۳۸۹۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۳	-	
روزانه	۳۸۹۱	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۸۹۲	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی میر): «طراحی و اجرای یک سامانه مخابرات نوری فضای آزاد با نرخ»
روزانه	۳۸۹۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۸۹۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۳۸۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۸۹۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۸۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۸۹۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۸۹۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۰۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۳۹۰۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۰۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۳۹۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۰۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۳۹۰۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
غیرانتفاعی	۳۹۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۵	-	
پردیس خودگردان	۳۹۰۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۰۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۱۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۳۹۱۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
روزانه	۳۹۱۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۳۹۱۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۳۹۱۴	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	
روزانه	۳۹۱۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۳۹۱۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۱۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(عصمت راشدی): «ارتقا بهره‌وری انرژی در معادن بزرگ استان از طریق هوشمند سازی»
روزانه	۳۹۱۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
روزانه	۳۹۱۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	استادمحور(محمدحسن قاسمیان یزدی): «پردازش و آنالیز اطلاعات سیگنال و تصویر مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۳۹۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	استادمحور(مریم ایمانی آرائی): «پردازش سیگنال و تصویر مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۳۹۲۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۳۹۲۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
روزانه	۳۹۲۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۳۹۲۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۳۹۲۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۳۹۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
روزانه	۳۹۲۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
روزانه	۳۹۲۸	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۳۹۲۹	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	استادمحور(محمود فرهنگ): «امنیت لایه فیزیکی در مخابرات بی سیم با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۳۹۳۰	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	استادمحور(مهران یزدی): «پردازش تصاویر هوایی با روش‌های ماشین لرنینگ»
روزانه	۳۹۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۳۹۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۳۹۳۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
روزانه	۳۹۳۴	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۳۹۳۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۳۹۳۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۳۹۳۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۳۹۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۳۹۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
روزانه	۳۹۴۰	دانشگاه بزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۳۹۴۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۳۹۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۳۹۴۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(غلامرضا محمد خانی): «هوشمندسازی اندازه گیری گاز»
روزانه	۳۹۴۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(غلامرضا فراهانی): «تدوین مشخصات فنی در حوزه تجهیزات اندازه گیری هوشمند گاز»
روزانه	۳۹۴۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مهران نیک آریا): «معماری کلان ICT و معماری داده و معماری نرم افزار و پایگاه داده طرح هوشمندسازی اندازه گیری گاز»
روزانه	۳۹۴۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(شروین امیری): «طراحی و ساخت مدل مهندسی محموله (GNSS-RO) و امکان سنجی استفاده از آن در سنجش پارامترهای اتمسفر و یونسفر»
روزانه	۳۹۴۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۳۹۴۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	
روزانه	۳۹۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۳۹۵۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۳۹۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۳۹۵۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	
روزانه	۳۹۵۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۳۹۵۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	استادمحور(پژمان رضایی): «طراحی جاذب نوری مبتنی بر گرافن و پلاسمون های سطحی»
روزانه	۳۹۵۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
روزانه	۳۹۵۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۳۹۵۷	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۵۸	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شیراز	۳۹۵۹	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۹۶۰	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۹۶۱	روزانه
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۶۲	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۳۹۶۳	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۹۶۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۳۹۶۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۶۶	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه فردوسی مشهد	۳۹۶۷	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه گیلان - رشت	۳۹۶۸	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه یزد	۳۹۶۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۹۷۰	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	جنگ الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۳۹۷۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین	-	۵	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۷۲	روزانه
	-	۱	علوم و فناوری‌های کوانتومی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۷۳	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه ارومیه	۳۹۷۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه بیرجند	۳۹۷۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه تبریز	۳۹۷۶	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شاهد - تهران	۳۹۷۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۳۹۷۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی اصفهان	۳۹۷۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۸۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی شیراز	۳۹۸۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۸۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۹۸۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه تبریز	۳۹۸۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه شاهد - تهران	۳۹۸۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۳۹۸۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۳۹۸۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۸۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۲	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۳۹۸۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین	-	۱	مهندسی فناوری ماهواره	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۳۹۹۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۳۹۹۱	غیرانتفاعی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۳۹۹۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۳۹۹۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۹۵	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۹۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
پردیس خودگردان	۳۹۹۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۳۹۹۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۳۹۹۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
پردیس خودگردان	۴۰۰۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۰۰۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۰۰۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۰۰۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش قدرت	۷	-	
روزانه	۴۰۰۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	
روزانه	۴۰۰۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استاد محور (رحمت اله هوشمند) «طراحی ساختار و مدیریت بهینه انرژی در بازارهای برق و شبکه های هوشمند»
روزانه	۴۰۰۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	
روزانه	۴۰۰۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	
روزانه	۴۰۰۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	
روزانه	۴۰۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش قدرت	۹	-	
روزانه	۴۰۱۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۰۱۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استاد محور (فرشید کی نیا) «نرم افزار برنامه ریزی فنی - اقتصادی بار مصرفی جهت Run بازار برق مبتنی بر رویه ی مشارکت سمت مصرف در بازار عمده فروشی برق ایران با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۱۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

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				
	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۰۱۳	روزانه
استادمحور(محمودرضا حقی فام): «برنامه ریزی داده رانه در شبکه های توزیع منعطف»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۰۱۴	روزانه
استادمحور(رضا پیرانوند): «مبدلهای نوین الکترونیک قدرت جهت استفاده در نیروگاه های خورشیدی»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۰۱۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه تهران	۴۰۱۶	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۰۱۷	روزانه
استادمحور(حمدی عبدی): «بررسی قابلیت اطمینان در سیستم های چند حاملی انرژی»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۰۱۸	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه زنجان	۴۰۱۹	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سمنان	۴۰۲۰	روزانه
استادمحور(زهرا مروج): «هماهنگی بین حفاظت های ژنراتور سنکرون و حفاظت های شبکه قدرت»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سمنان	۴۰۲۱	روزانه
استادمحور(اصغری فرود): «افزایش انعطاف پذیری در سیستم قدرت با مشارکت انواع ریز شبکه های هوشمند»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سمنان	۴۰۲۲	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۰۲۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۷	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۴۰۲۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۵	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهرکرد	۴۰۲۵	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۰۲۶	روزانه
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	۹	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۲۷	روزانه
استادمحور(محمد صادق قاضی زاده): «آینده شرکت های توزیع برق متاثر از ساختارهای پلتفرمی مبتنی بر هوش مصنوعی و نفوذ خیلی بالای منابع انرژی پراکنده»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۲۸	روزانه
استادمحور(محمد تقی عاملی): «کاربرد هوش مصنوعی در بهره برداری سیستم های قدرت»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۲۹	روزانه
استادمحور(علی مصلی نژاد): «طراحی اینورتر سیستم خورشیدی»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۳۰	روزانه

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۰۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمحور(فرهاد حق جو): «روشهای دیجیتال نوین تشخیص و مکانیابی خطا در ماشینهای الکتریکی سنکرون»
روزانه	۴۰۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمحور(رضا محمدی): «طرح حفاظت نوین در شبکه های توزیع برق با حضور منابع تولید پراکنده و ریز شبکه ها»
روزانه	۴۰۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	ستادمحور(محمدرضا آقامحمدی): «ارزیابی و ارتقاء امنیت و تاب آوری شبکه های انتقال و توزیع در برابر حوادث بزرگ با استفاده از اطلاعات اندازه گیری شده و فناوری های هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۳۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی برق گرایش قدرت	۸	-	
روزانه	۴۰۳۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۷	-	محل آذرشهر
روزانه	۴۰۳۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل آذرشهر - استادمحور(امین صفری): «تحلیل و پیش بینی امنیت سیستمهای یکپارچه انرژی با استفاده از روشهای مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۳۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل آذرشهر - استادمحور(سجاد نجفی زوادانق): «ارزیابی و پیش بینی تاب آوری زیرساختهای یکپارچه انرژی با استفاده از روشهای مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۴۰۳۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل آذرشهر - ستادمحور(محمدرضا بنائی): «طراحی و ساخت اینورتر خورشیدی متصل به شبکه با قابلیت کاهش جریان نشتی»
روزانه	۴۰۳۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل آذرشهر - استادمحور(علی عجمی اسفنگر): «دستیابی به دانش فنی ساخت سیستم ذخیره ساز انرژی مبتنی بر باتری با استفاده از مبدل های چند سطحی مازولار»
روزانه	۴۰۴۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل آذرشهر - استادمحور(محمد رضا بنائی): «طراحی و ساخت سیستم کنترلی تثبیت کننده ولتاژ اتوماتیک (AVR) ترانس های ۱۳۲ و ۲۳۰ کیلوولت»
روزانه	۴۰۴۱	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش قدرت	۵	-	
روزانه	۴۰۴۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	استادمحور(محمد محمدی): «چالش های مصرف توان الکتریکی در مراکز داده و تأثیر آن بر پایداری شبکه های قدرت»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(محمد رستگار): «کاربرد هوش مصنوعی در بهره برداری و برنامه ریزی سیستم های انرژی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شیراز	۴۰۴۳	روزانه
استادمحور(ابراهیم فرجاه): «تسهیم توان راکتور در یک ساختار چند-ریز شبکه ای ترکیبی جزیره ای»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه شیراز	۴۰۴۴	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۰۴۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۴۶	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکننده بهره برداری ایمن شبکه	-	۲	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۰۴۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۰۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۰۴۹	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۵۰	روزانه
استادمحور(مجتبی شیوایی): «حفاظت بهینه سیستم های توزیع شهری مجهز به ریز شبکه های AC-DC با در نظر گرفتن عدم قطعیت ها»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۵۱	روزانه
استادمحور(مرتضی رحیمیان): «برنامه ریزی بلندمدت برای بهبود تاب آوری سیستم های انرژی الکتریکی دریایی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۰۵۲	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۰۵۳	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۰۵۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۴۰۵۵	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۴۰۵۶	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(مهدی احمدی): «طراحی و پیاده سازی سامانه های هوشمند برای تشخیص و پاسخ به حملات سایبری در شبکه های برق»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۴۰۵۷	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(رضا همتی): «بهینه سازی شبکه یکپارچه برق-گاز-هیدروژن-آب جهت افزایش تاب آوری در برابر حوادث طبیعی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۴۰۵۸	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱۰	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۰۵۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۶۰	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(فرید توتونچیان): «پایش وضعیت بلادرنگ ماشین های الکتریکی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۶۱	روزانه
استادمحور(ابوالفضل واحدی): «طراحی بهینه موتور الکتریکی برای کاربرد در خودروهای برقی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۰۶۲	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۰۶۳	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(نبی اله رضائی): «مدلسازی دقیق رفتار گذرای الکترومغناطیسی سیستم زمین پای دکل های خطوط انتقال برای بررسی قوس برگشتی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۰۶۴	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(ابرج احمدی): «مدلسازی رفتار رله های جریان دیجیتال در بازه زمانی گذرا»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۴۰۶۵	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۰۶۶	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه کاشان	۴۰۶۷	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۰۶۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۴۰۶۹	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۴۰۷۰	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۰۷۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسین شایقی): «توسعه روش های نوین مدیریت انرژی الکتریکی در محیط مسکونی با استفاده از ظرفیت های هوش مصنوعی؛ ارزیابی تاثیرات این فناوری بر بهبود کارایی انرژی و راحتی»	-	۱	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۰۷۲	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه یزد	۴۰۷۳	روزانه
	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۷۴	روزانه
استادمحور(رقیه گوگ ساز): «به کارگیری رویکردهای نوین در آموزش مهندسی انرژی های تجدیدپذیر»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۷۵	روزانه
استادمحور(مجید زندی): «رصد انرژی و آینده نگری انرژی»	-	۱	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۰۷۶	روزانه
	-	۳	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه ارومیه	۴۰۷۷	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۴۰۷۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۰۷۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۴۰۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۴۰۸۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۰۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
نوبت دوم	۴۰۸۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی برق گرایش قدرت	۶	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۴۰۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۰۸۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۰۸۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۴۰۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۴۰۸۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش قدرت	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۴۰۸۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۴۰۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۰۹۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش قدرت	۷	-	
پردیس خودگردان	۴۰۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۰۹۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۰۹۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۰۹۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۰۹۶	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش قدرت	۱	-	

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۰۹۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
روزانه	۴۰۹۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱	-	
روزانه	۴۰۹۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
روزانه	۴۱۰۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
روزانه	۴۱۰۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۴۱۰۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
روزانه	۴۱۰۳	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۱۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۱۰۵	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
روزانه	۴۱۰۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
روزانه	۴۱۰۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
روزانه	۴۱۰۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۱۰۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
روزانه	۴۱۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور
روزانه	۴۱۱۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱	-	استادمحور(علی اکبر افضلیان): «هوش مصنوعی و ماشین لرنینگ در پایش و تشخیص نشت گازهای قابل اشتعال، سمی و شیمیایی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
استادمحور(مصطفی عابدی): «طراحی سیستم کنترل نویز فعال با کمک رویکردهای هوشمند»	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۱۱۲	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۱۱۳	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۴۱۱۴	روزانه
استادمحور(محمد مهدی عارفی): «کنترل غیرخطی سیستم های چندعاملی با استفاده از یادگیری تقویتی»	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۴۱۱۵	روزانه
استادمحور(سید علی اکبر صفوی): «تحلیل داده های بزرگ برای کنترل در زمان واقعی: استفاده از تکنیک های تحلیل داده های بزرگ برای بهبود کنترل و تصمیم گیری در زمان واقعی در صنایع»	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۴۱۱۶	روزانه
استادمحور(محمد حسن آسمانی): «طراحی کنترل کننده مبتنی بر داده برای نیروگاه های قدرت مجازی دینامیکی»	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۴۱۱۷	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۱۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۱۹	روزانه
	-	۸	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۱۲۰	روزانه
	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۱۲۱	روزانه
	-	۷	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۲۲	روزانه
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۱۲۳	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۱۲۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۲۵	روزانه
	-	۹	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۲۶	روزانه
	-	۵	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۲۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۴۱۲۸	روزانه
	-	۶	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۱۲۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۱۳۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۵	مهندسی کنترل و علایم راه آهن	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۳۱	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه اصفهان	۴۱۳۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه بیرجند	۴۱۳۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز	۴۱۳۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تهران	۴۱۳۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس فنی و مهندسی شهید عباسپور	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۱۳۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۳۷	نوبت دوم

ادامه ۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	تهران	۴۱۳۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۳۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۱۴۰	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه کاشان	۴۱۴۱	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۱۴۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۱۴۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۱۴۴	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۴۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۴۶	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۴۱۴۷	روزانه
استادمحور(سعید قلیزاده)، «طراحی بهینه عملکردی ساختمان‌های بتنی ایمن در برابر زلزله با استفاده از هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۴۱۴۸	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۴۱۴۹	روزانه
استادمحور(حسین عموشاهی)، «مدل سازی عددی و بررسی رفتار سازه‌های مرکب با هسته شبکه‌ای (لتیس، ساندویچی و ...)	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۴۱۵۰	روزانه
استادمحور(سیدامیرمهرداد محمدحجازی)، «پایش سلامت سازه‌های تبت شده در میراث جهانی»	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۴۱۵۱	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۱۵۲	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بیرجند	۴۱۵۳	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۴۱۵۴	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز	۴۱۵۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۱۵۶	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۱۵۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران	۴۱۵۸	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۱۵۹	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۱۶۰	روزانه
	-	۸	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زنجان	۴۱۶۱	روزانه
	-	۸	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	۴۱۶۲	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
استادمحور(علی خیرالدین): «بررسی و بهبود خواص بتن برای جلوگیری و کاهش اثرات ناشی از خوردگی بر اساس خصوصیات فیزیکی شیمیایی»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	۴۱۶۳	روزانه
استادمحور(مجید قلهکی): «مطالعه عددی و تحلیلی ظرفیت دیوار پرشی فولادی دارای سخت کننده در قاب نیمه مقید»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	۴۱۶۴	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۱۶۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۵	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شاهد - تهران	۴۱۶۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی درخشانی): «تحلیل قابلیت اطمینان و طراحی دیوار ساحلی در خاک با تغییرپذیری فضایی»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شاهد - تهران	۴۱۶۷	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۱۶۸	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید چمران اهواز	۴۱۶۹	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شیراز	۴۱۷۰	روزانه
	۷	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۷۱	روزانه
استادمحور(داود مستوفی نژاد): «بررسی آزمایشگاهی رفتار مکانیکی اعضای بتن مسلح آسیب دیده در برابر حملات سولفاته ناشی از رخداد زلزله»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۷۲	روزانه
استادمحور(کیاچهر بهفرنیا): «بتن ژئوپلیمری مقاوم در برابر خوردگی و نفوذ»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۷۳	روزانه
استادمحور(مرتضی مدح خوان): «ارزیابی معایب بتن های اجرا شده در پروژه های عمرانی و ارائه راهکارهایی جهت بهبود کیفیت آنها»	۱	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۱۷۴	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۱۷۵	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۱۷۶	روزانه
	۷	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۱۷۷	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۱۷۸	روزانه
	۸	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۱۷۹	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۸	-	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۸۰	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(حمیدرضا توکلی):«بررسی آزمایشگاهی رفتار مکانیکی اعضای بتن مسلح آسیب دیده در برابر حملات سولفاته ناشی از رخداد زلزله»	۱		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۸۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(حسین یوسف پور سادات محله):«تخمین عمر مفید ساختمان موجود در برابر زلزله»	۱		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۸۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مهدی دهستانی):«بررسی و مطالعه ترمیم و بازسازی سازه های بتنی تصفیه خانه های فاضلاب در دست بهره برداری»	۱		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۱۸۳	روزانه
		۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۸۴	روزانه
		۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۱۸۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۳		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	۴۱۸۶	روزانه
		۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه کردستان - سنندج	۴۱۸۷	روزانه
		۹	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه گیلان - رشت	۴۱۸۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۷		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه مازندران - بابلسر	۴۱۸۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۶		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۱۹۰	روزانه
		۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ملایر	۴۱۹۱	روزانه
		۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۴۱۹۲	روزانه
		۸	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه یزد	۴۱۹۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۱۹۴	روزانه
		۳	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه اصفهان	۴۱۹۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۶		مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۱۹۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۳		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۴۱۹۷	نوبت دوم
		۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز	۴۱۹۸	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۴۱۹۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲		مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران	۴۲۰۰	نوبت دوم
		۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۰۱	نوبت دوم

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۴۲۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۰۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۴۲۰۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۴۲۰۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۲۰۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	
غیرانتفاعی	۴۲۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۴۲۰۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
پردیس خودگردان	۴۲۱۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۲۱۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۲۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه‌های ریلی	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۲۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
روزانه	۴۲۱۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
روزانه	۴۲۱۵	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۲۱۶	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
روزانه	۴۲۱۷	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
روزانه	۴۲۱۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
روزانه	۴۲۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۴۲۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	استادمحور(محمودرضا شیراوند): «تشخیص خرابی و تعیین سطوح عملکردی پایه‌های پل‌های بتنی در مقابل بارهای لرزه‌ای با استفاده از روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۴۲۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	استادمحور(محمدجواد محمودی): «مطالعه تجربی و شبیه‌سازی فرایتن به عنوان سپر سازه‌ای جهت جذب ارتعاشات پالس گونه زلزله و انفجار»
روزانه	۴۲۲۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
روزانه	۴۲۲۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
روزانه	۴۲۲۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
روزانه	۴۲۲۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
روزانه	۴۲۲۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۲۲۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
روزانه	۴۲۲۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	دارای خوابگاه ملکی فاقد خوابگاه - استادمحور(اکبر واقفی): «سیستم سازه‌ای تاب‌آور لرزه‌ای برای پل‌های بزرگراهی با پایه‌های پیش‌ساخته و روش ساخت پرسرعت»
روزانه	۴۲۲۹	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فایده خوابگاه - استاد محور (محمد کاظم جعفری): «تدوین مدل ارزیابی ریسک ناشی از مخاطرات زمین شناختی و ژئوتکنیکی لرزه ای در برنامه ریزی شهری و ضوابط و معیارهای شهرسازی»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۰	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (محمد داودی): «مطالعه رفتار دینامیکی سه بعدی سدهای خاکی با لحاظ کردن اندرکنش دینامیکی سد-پی و تامین شرایط جذب کامل موج در مرزها»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۱	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (مجید محمدی): «ارائه مدل رفتاری اعضای آسیب دیده از زلزله اصلی بر اساس داده های آزمایشگاهی»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۲	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (امید بهار): «تدوین معیارهای عملکردی برای تعیین مدل رفتاری ستون های بتن مسلح بهسازی شده پس از یک زلزله ویرانگر»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۳	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (امید بهار): «تدوین نرم افزار جامع برخط شناسایی خصوصیات سازه ای ساختمان های دستگاه گذاری شده»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۴	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (محسن غفوری آشتیانی): «تاب آوری شبکه برق»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۵	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (آرام سروشیان): «نیل به روشی برتر برای تحلیل تاریخچه زمانی غیرخطی لرزه ای»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۶	روزانه
فایده خوابگاه - استاد محور (محمد قاسم وتر تمیجانی): «طراحی و ساخت اتصال خمشی نوین تیر به ستون پیش ساخته بتنی تعمیرپذیر با قابلیت جذب انرژی بالا»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۷	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فایده خوابگاه - استادمحور(بابک منصورى):«توسعه مدل ارزیابی اقتصادی سانحه زلزله و کاهش ریسک با روش پویای سیستمها برای مدیریت مالی صندوق بیمه سوانح ساختمان کشور»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	مهندسی زلزله - پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۸	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(انوشیروان انصاری):«بهبود سازی تخصیص منابع پس از وقوع زمین لرزه‌های مخرب»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۳۹	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(کامبد امینی حسینی):«توسعه مدل تاب آور بافت های شهری در برابر زلزله»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۴۰	روزانه
فایده خوابگاه - استادمحور(حسین جهانخواه):«افزایش دقت ثبت تصویری پاسخ دینامیکی سازه‌ها با استفاده از راهکارهای سخت افزاری - نرم افزاری و هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - تهران	۴۲۴۱	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز	۴۲۴۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تهران	۴۲۴۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۴۴	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۴۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۴۲۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۲	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه تبریز	۴۲۴۷	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران گرایش زلزله	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۴۸	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۳)

	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه ارومیه	۴۲۴۹	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۴۲۵۰	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۴۲۵۱	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز	۴۲۵۲	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۵۳	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تهران	۴۲۵۴	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۲۵۵	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۲۵۶	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه زنجان	۴۲۵۷	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه سمنان	۴۲۵۸	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه 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 شهید باهنر کرمان	۴۲۵۹	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۶۰	روزانه
استادمحور(احمدرضا محبوبی اردکانی): «مطالعه و بررسی پهنه بندی زمین لغزش حاشیه راه ها»	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۶۱	روزانه
استادمحور(علی نورزاد): «بررسی تحلیلی و آزمایشگاهی رفتار ترمومکانیکی شمع انرژی با و بدون استفاده از مصالح تغییر فاز (Phase Change Material)»	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۶۲	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شیراز	۴۲۶۳	روزانه
استادمحور(قاسم حبیب آگهی): «بررسی نقش ناحیه غیر اشباع خاک بر میزان فرونشست»	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شیراز	۴۲۶۴	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۶۵	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۲۶۶	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۶۷	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۲۶۸	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۶۹	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۲۷۰	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۴۲۷۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۲۷۲	روزانه
	-	۸	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۷۳	روزانه
	-	۳	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۲۷۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه قم	۴۲۷۵	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۷۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۲۷۷	روزانه
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۴۲۷۸	روزانه
	-	۴	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه یزد	۴۲۷۹	روزانه
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه ارومیه	۴۲۸۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تبریز	۴۲۸۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تهران	۴۲۸۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۲۸۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۲۸۴	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۲۸۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۸۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه گیلان - رشت	۴۲۸۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۴۲۸۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۸۹	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۲۹۰	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۲۹۱	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۲۹۲	پردیس خودگردان

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه ارومیه	۴۲۹۳	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تبریز	۴۲۹۴	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۲۹۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه تهران	۴۲۹۶	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۴۲۹۷	روزانه
	۶	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه زنجان	۴۲۹۸	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه سمنان	۴۲۹۹	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۴۳۰۰	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۳۰۱	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۰۲	روزانه
استادمحور(محمدنوبید مقیم)؛ «استفاده از انرژی های نوین و پاک در طراحی تاسیسات گردشگری روستایی با لحاظ نمودن معماری بومی»	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۳۰۳	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۰۴	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۰۵	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۳۰۶	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۳۰۷	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۳۰۸	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۰۹	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۳۱۰	روزانه
فقط مرد	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه قم	۴۳۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه قم	۴۳۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۴۳۱۳	روزانه
	۵	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه مراغه	۴۳۱۴	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۴۳۱۵	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۴)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۴۳۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱	-	
نوبت دوم	۴۳۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۳۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۳۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۵)

روزانه	۴۳۲۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
روزانه	۴۳۲۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
روزانه	۴۳۲۲	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۴۳۲۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
روزانه	۴۳۲۴	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	استادمحور (غلامعلی شفاابخش): «بررسی تاثیر افزودنی‌های نانویی بر عملکرد مخلوط آسفالت گرم (WMA)»
روزانه	۴۳۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
روزانه	۴۳۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	
روزانه	۴۳۲۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
روزانه	۴۳۲۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
روزانه	۴۳۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۳۳۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور (سعید حسامی): «بررسی تاثیر افزودنی‌های نانویی بر عملکرد مخلوط آسفالت گرم (WMA)»
روزانه	۴۳۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	
روزانه	۴۳۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۴۳۳۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
روزانه	۴۳۳۴	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۴۳۳۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پیام نور	۴۳۳۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
پردیس خودگردان	۴۳۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۶)

روزانه	۴۳۳۸	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۲	-	
روزانه	۴۳۳۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۳	-	
روزانه	۴۳۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۳۴۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱	-	
روزانه	۴۳۴۲	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۴	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۶)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۳۴۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۲	-	
روزانه	۴۳۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۲	-	محدودیت در ارائه خواهگاه
روزانه	۴۳۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱	-	
روزانه	۴۳۴۶	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۳۴۷	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۲	-	
نوبت دوم	۴۳۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱	-	
نوبت دوم	۴۳۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۳۵۰	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۳۵۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

روزانه	۴۳۵۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۴	-	
روزانه	۴۳۵۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۴	-	
روزانه	۴۳۵۴	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۲	-	
روزانه	۴۳۵۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۲	-	
روزانه	۴۳۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۳۵۷	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۳	-	
روزانه	۴۳۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	استادمحور(سعید فرزین): «کاربرد روشهای هوش مصنوعی در بازسازی آمار بارش و فرایندهای بارش - رواناب»
روزانه	۴۳۵۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۲	-	
روزانه	۴۳۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۴	-	
روزانه	۴۳۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	استادمحور(جعفر یزدی): «استفاده از تصاویر ماهواره ای برای پیش بینی بارش و سیل»
روزانه	۴۳۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	استادمحور(مجتبی شوریان): «برنامه ریزی زاهردی تخصیص منابع آب در سطح حوضه آبریز با در نظر گیری عوامل هیدرولوژیکی، اقتصادی و اجتماعی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۳۶۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	استادمحور(علی مریدی): «بررسی اثرات تغییر اقلیم بر کیفیت سدهای تامین کننده منابع آب شرب با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۴۳۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	استادمحور(آزاده احمدی): «بررسی و مدلسازی ابعاد فنی و حقوقی بازار آب و ارائه پیشنهادات اجرایی»
روزانه	۴۳۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	استادمحور(محمد رضا جلیلی قاضی زاده): «تعیین نقطه اقتصادی کاهش هدررفت آب به منظور مقایسه به گزینه انتقال آب دریا»
روزانه	۴۳۶۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۴۳۶۷	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۶	-	
روزانه	۴۳۶۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۳	-	
روزانه	۴۳۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۲	-	
روزانه	۴۳۷۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۲	-	
روزانه	۴۳۷۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۳	-	
روزانه	۴۳۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۴۳۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۴۳۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۳۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	
نوبت دوم	۴۳۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۳۷۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	
نوبت دوم	۴۳۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب	۱	-	

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۸)

روزانه	۴۳۷۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
روزانه	۴۳۸۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
روزانه	۴۳۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۳۸۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۳	-	
روزانه	۴۳۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
روزانه	۴۳۸۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۴	-	

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۸)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۷	-	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۸۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تهران	۴۳۸۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۸۷	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۴۳۸۸	غیرانتفاعی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۳۸۹	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۹۰	پردیس خودگردان

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۹)

	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۴۳۹۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران	۴۳۹۲	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه سمنان	۴۳۹۳	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۳۹۴	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۹۵	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۳۹۶	روزانه
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۳۹۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران	۴۳۹۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۳۹۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۴۰۰	نوبت دوم

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۰)

	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه ارومیه	۴۴۰۱	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۴۰۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران	۴۴۰۳	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۴۴۰۴	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۴۴۰۵	روزانه
	۳	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه شیراز	۴۴۰۶	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۴۰۷	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۴۰۸	روزانه
	۲	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۴۰۹	روزانه
	۴	-	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۴۱۰	روزانه

ادامه ۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۰)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۴۱۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۱۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(فرهاد قادری): «بررسی عملکرد سیستم‌های ترکیبی تولید برق، گرما و آب شیرین با استفاده از انرژی خورشیدی در مناطق گرم و خشک سمنان»
نوبت دوم	۴۴۱۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۴۱۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۴۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط‌زیست	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۱)

روزانه	۴۴۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی دریا	۶	-	
روزانه	۴۴۱۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی دریا	۳	-	
روزانه	۴۴۲۰	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی دریا	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۴۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی دریا	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۴۲۲	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی دریا	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۴۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی دریا	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۴۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه‌برداری گرایش ژئودزی	۳	-	
روزانه	۴۴۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش ژئودزی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش ژئودزی	۴	-	
نوبت دوم	۴۴۲۷	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش ژئودزی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه‌برداری (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۴۲۸	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش فتوگرامتری	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۲۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش فتوگرامتری	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش فتوگرامتری	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۴۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه‌برداری گرایش فتوگرامتری	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۴۳۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۳	-	
روزانه	۴۴۳۳	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۳۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	
نوبت دوم	۴۴۳۵	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی

۲۳۱۷ - مهندسی نقشه برداری (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۴۳۶	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۳۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۴۳۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم اطلاعات مکانی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۴۴۰	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۴۴۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
روزانه	۴۴۴۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	
روزانه	۴۴۴۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	استاد محور (محمد حیدری رازانی): «ساخت افزایشی پلیمرها و کامپوزیت های پلیمری»
روزانه	۴۴۴۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	
روزانه	۴۴۴۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
روزانه	۴۴۴۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۴۴۴۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۴۴۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۴۹	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
روزانه	۴۴۵۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
روزانه	۴۴۵۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
روزانه	۴۴۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	
روزانه	۴۴۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۴۴۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک - استاد محور (حامد غفاری راد): «طراحی، مدلسازی و کنترل گرایی تطبیق پذیر جهت گیرش گسترده اجسام با هندسه پیچیده»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۴۵۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۴۴۵۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
روزانه	۴۴۵۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۴۴۵۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
روزانه	۴۴۶۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۴۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۴۶۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(شهریار نیک نژاد): «تکمیل دانش فنی، طراحی و تست گیربکس پنج سرعته دستی و گیربکس کمکی با هدف کاربرد در خودرو های کلاس ۲n»
روزانه	۴۴۶۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سید حسام الدین مدنی): «طراحی و نظارت بر ساخت عملگر الکترومکانیکی دقیق فضایی»
روزانه	۴۴۶۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(امیر مبینی): «طراحی مکانیکی و نظارت بر ساخت نوار نقاله توزین دینامیک»
نوبت دوم	۴۴۶۵	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۴۴۶۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	
نوبت دوم	۴۴۶۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۴۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۴۴۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
نوبت دوم	۴۴۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۴۷۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۴۷۳	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۴۴۷۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۴۴۷۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۴۴۷۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۴۷۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۴۷۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۴۷۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۴۸۰	دانشگاه بناب	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۴۸۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۴۸۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۴۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۴۸۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۴۴۸۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۴۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۴۸۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۴۸۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۴۴۸۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۴۹۰	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۴۹۱	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۴۹۲	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استادمحور(احمد قاسمی قلعه بهمن) «بهینه‌سازی توپولوژی ایمپلنت‌های فلزی پزشکی ساخته شده با روش ساخت افزایشی برای ترمیم نقص‌های استخوانی با استفاده از توابع هدف استحکام فشاری و عمر خستگی»
روزانه	۴۴۹۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۴۹۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۴۹۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
روزانه	۴۴۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۴۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استادمحور(عباس رهی) «تحلیل و مدلسازی میکرو ارتعاشات در سیستم تصویربرداری سامانه های فضایی»
روزانه	۴۴۹۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
روزانه	۴۴۹۹	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۵۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۵۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۴۵۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری‌های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۵۰۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۵۰۴	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۵۰۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۵۰۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۵۰۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۵۰۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۴۵۰۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۵۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۵۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استادمحور(هادی خرمی شاد): «مشخصه یابی مکانیکی قطعات تولید شده با چاپگر سه بعدی با قابلیت چاپ کامپوزیت ها»
روزانه	۴۵۱۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۵۱۳	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۵۱۴	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۱۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۵۱۶	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۵۱۷	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۵۱۸	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۵۱۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۵۲۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	۲	-	
روزانه	۴۵۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۴۵۲۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۲۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۴۵۲۴	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۴۵۲۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۴۵۲۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۴۵۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۵۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۵۲۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۴۵۳۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۴۵۳۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۴۵۳۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۴۵۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۵۳۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۵۳۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۵۳۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۵۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین های ریلی	۱	-	

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۵۳۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	استادمحور(عطا چیت ساز خویی): «کنترل بخار فوق گرم در چرخه رانکین آلی با محرک انرژی خورشیدی بر پایه هوش مصنوعی و یادگیری تقویتی عمیق»
روزانه	۴۵۳۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
روزانه	۴۵۴۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
روزانه	۴۵۴۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
روزانه	۴۵۴۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۴۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۴۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۴۵۴۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(روزبه عابدینی نسب): «طراحی و ساخت تراشه میکروفلوئیدیک مغناطیسی به منظور ساخت آرایه های سلولی»
روزانه	۴۵۴۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(محمد مهدی هیهات): «طراحی و مدلسازی سامانه مدیریت حرارتی در باتری لیتیوم یونی»
روزانه	۴۵۴۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(علی جعفریان دهکردی): «نمک زدایی با راندمان بالا از آب های نامتعرف»
روزانه	۴۵۴۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(آرضا مداحیان): «بهینه سازی مصرف آب در صنایع پترو پالایشی»
روزانه	۴۵۴۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(محمد ضابطیان طرقي): «کاهش مصرف سوخت و آلایندگی های کوره های صنعتی»
روزانه	۴۵۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۵۵۱	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۵۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۵۳	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۵۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۴۵۵۵	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(روح الله رفعی): «بررسی عملکرد سیستم های تولید برق، گرما و آب شیرین با استفاده از انرژی خورشیدی در مناطق گرم و خشک سمنان»
روزانه	۴۵۵۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(سیف الله سعدالدین): «بهبود راندمان حرارتی سیستم های خنک کننده با استفاده از نانوسیالات»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۵۵۷	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(محمدصادق ولی پور): «تولید هیدروژن به روش الکترولیز پلاسمایی و امکان سنجی استفاده از آن در تولید فولاد سبز»
روزانه	۴۵۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(مهران رجیبی زرگر آبادی): «شبیه سازی عددی توربین انبساطی ۲۰۰ کیلووات»
روزانه	۴۵۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
روزانه	۴۵۶۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۵۶۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۶۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(علی جهانگیری): «طراحی و بهینه سازی مبدل های حرارتی سیکل های کرایونیک»
روزانه	۴۵۶۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۴۵۶۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	محل آذرشهر
روزانه	۴۵۶۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محل آذرشهر - استادمحور(امیرحسین مصفا): «بررسی ترمودینامیکی و اقتصادی سیستم های تولید همزمان بر پایه چرخه تولید توان فوق بحرانی با احتراق سوخت اکسیژن»
روزانه	۴۵۶۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محل آذرشهر - استادمحور(محسن فلاح): «بررسی و مطالعه تطبیقی تکنولوژی های بهینه سازی انرژی در ساختمان با تمرکز بر تکنولوژی کشور آلمان»
روزانه	۴۵۶۸	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۴۵۶۹	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(رضا کمالی): «تحلیل ترمودینامیکی و آگزوری بازیافت انرژی از گازهای فلر در پالایشگاه های نفت و گاز ایران و ارزیابی روش های پیش بینی و کاهش آلودگی ناشی از گازهای فلر با استفاده از هوش مصنوعی»
روزانه	۴۵۷۰	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۷۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۴۵۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
روزانه	۴۵۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک - استادمحور(محمد جعفر کرمانی): «طراحی و ساخت سامانه تست پیل سوختی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۵۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
روزانه	۴۵۷۶	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
روزانه	۴۵۷۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۴۵۷۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۴۵۷۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۸۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۵۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۴۵۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(مهدی مقیمی): «طراحی و ساخت پیل سوختی پلیمری سبک وزن»
روزانه	۴۵۸۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۸۴	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۸۵	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۴۵۸۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
روزانه	۴۵۸۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۵۸۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(هادی غائبی): «ارزیابی و پتانسیل سنجی فنی، اقتصادی و زیست محیطی احداث یک نیروگاه برق با استفاده از فرایند گازی سازی زباله های شهری در استان اردبیل»
روزانه	۴۵۸۹	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
روزانه	۴۵۹۰	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(محمد شفیعی دهج): «ارزیابی ته نشینی، خفگی، سایش و فرسایش خط لوله انتقال دوغاب با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی»
روزانه	۴۵۹۱	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	استادمحور(حسن حاج عبداللهی): «یادگیری تقویتی عمیق در بهینه سازی چند هدفه ی سیستم های انرژی»
روزانه	۴۵۹۲	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۹۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
روزانه	۴۵۹۴	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
روزانه	۴۵۹۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۴۵۹۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمد مهدی نمازی): «انجام مطالعات اولیه و طراحی مفهومی طراحی نیروگاه حرارتی خورشیدی متمرکز (CSP) تا ظرفیت MW ۲۰»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۵۹۷	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(فواد فرحانی بغلانی) «طراحی شبیه سازی عددی، ساخت و آزمون پمپ دوزینگ دیافراگمی»
روزانه	۴۵۹۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲	-	
روزانه	۴۵۹۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۴۶۰۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۰۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۰۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۰۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۴۶۰۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۴۶۰۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۰۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	محل آذرشهر
نوبت دوم	۴۶۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۱۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۴۶۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۴۶۱۳	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
نوبت دوم	۴۶۱۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۴۶۱۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۱۶	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۶۱۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۶۱۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۶۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۶۲۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
پردیس خودگردان	۴۶۲۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۶۲۳	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
پردیس خودگردان	۴۶۲۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۶۲۵	دانشگاه هرمزگان (محل تحصیل پردیس خودگردان قشم)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۶۲۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۶۲۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۶۲۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۶۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۶۳۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۴۶۳۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۶۳۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۶۳۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
روزانه	۴۶۳۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۶۳۵	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۶۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۶۳۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۶۳۸	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۴۶۳۹	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استاد محور (حسین محمدی): «دانش فنی شناسایی، کنترل و بهینه‌سازی سیستم‌های صنعتی بر اساس الگوریتم‌های یادگیری ماشین»
روزانه	۴۶۴۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استاد محور (اسمعیل قوائلو): «طراحی و بهینه‌سازی فرامواد مکانیکی نوین مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۴۶۴۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۴۶۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۴۶۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری‌های مهندسی مکانیک - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۴۶۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده فناوری‌های نو - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۴۶۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک - استاد محور (عبدالرضا اوحدی همدانی): «عبء یابی سیستم‌های دوار بر مبنای سیگنال صوتی و هوش مصنوعی»
روزانه	۴۶۴۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
روزانه	۴۶۴۷	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۶۴۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۶۴۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۴۶۵۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
روزانه	۴۶۵۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه استیجاری

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۶۵۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۴۶۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
روزانه	۴۶۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استادمحور(مرتضی منتظری): «بکارگیری مفهوم دولوی دیجیتال برای پایش وضعیت و نگهداشت توربین‌های گازی»
روزانه	۴۶۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	استادمحور(مرتضی منتظری): «بکارگیری هوش مصنوعی در مدیریت شبکه انتقال گاز»
روزانه	۴۶۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
روزانه	۴۶۵۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۴۶۵۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۶۵۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
روزانه	۴۶۶۰	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
روزانه	۴۶۶۱	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۶۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۴	-	
روزانه	۴۶۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین‌های ریلی	۴	-	
روزانه	۴۶۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین‌های ریلی	۱	-	استادمحور(داود یونسیان): «طراحی بهینه کریستالهای سونیک جهت استفاده در کاهش نویز ریلی»
نوبت دوم	۴۶۶۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۶۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۶۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۴۶۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۴۶۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۷۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۷۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۴۶۷۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۴۶۷۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۱	-	
پردیس خودگردان	۴۶۷۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۶۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۴۶۸۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۶۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
پردیس خودگردان	۴۶۸۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۶۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن گرایش ماشین‌های ریلی	۱	-	

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۶۸۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۶	-	فقط زن
روزانه	۴۶۸۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۶۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۸	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۶۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۴۶۸۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۶	-	
روزانه	۴۶۸۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۵	-	
روزانه	۴۶۹۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۶۹۱	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(هادی دلاوری): «کاربرد هوش مصنوعی در بهبود عملکرد سامانه های تولید انرژی های تجدیدپذیر»
روزانه	۴۶۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۴۶۹۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۴۶۹۴	دانشگاه تهران	حکمرانی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۴۶۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۶۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۴۶۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۶۹۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۴۶۹۹	دانشگاه تهران	حکمرانی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۷۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۷۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۴	-	
روزانه	۴۷۰۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	استادمحور(رضا کمالی): «پرفویل های تطبیقی با ساختار پیزوالکتریک برای برداشت همزمان انرژی از باد و ارتعاشات در سازه های شهری»
روزانه	۴۷۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	
روزانه	۴۷۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	
روزانه	۴۷۰۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۵	-	
روزانه	۴۷۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۷۰۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۴۷۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۷۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۷۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۷۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۵	-	
روزانه	۴۷۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۲	-	
روزانه	۴۷۱۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۵	-	
روزانه	۴۷۱۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	
روزانه	۴۷۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۷۱۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۴۷۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۷۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۷۱۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۷۲۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۲	-	
روزانه	۴۷۲۱	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۷۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۵	-	
روزانه	۴۷۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	استاد محو(سید امیر مهدی قنادپور): «بزرگنمایی حرکت سازه‌ها بمنظور تشخیص خرابی»
روزانه	۴۷۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	
روزانه	۴۷۲۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	
روزانه	۴۷۲۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۴	-	
روزانه	۴۷۲۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	
روزانه	۴۷۲۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	
روزانه	۴۷۲۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۷۳۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	ویژه شاغلین رسمی ارتش جمهوری اسلامی - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۷۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۷۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	
نوبت دوم	۴۷۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

ادامه ۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۴۷۳۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۴۷۳۵	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۷۳۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۷۳۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
روزانه	۴۷۳۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
روزانه	۴۷۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۷۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	
روزانه	۴۷۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
روزانه	۴۷۴۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	
روزانه	۴۷۴۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۶	-	
روزانه	۴۷۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۴۷۴۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۴۷۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۷۴۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۴۷۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۷۴۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۴۷۵۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۵)

روزانه	۴۷۵۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	
روزانه	۴۷۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	محل انجام پروژه، پژوهشگاه هوافضا
روزانه	۴۷۵۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	۲	-	
روزانه	۴۷۵۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	۳	-	
نوبت دوم	۴۷۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۷۵۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۲	-	
روزانه	۴۷۵۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۴	-	
روزانه	۴۷۵۸	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۷۵۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۴۷۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۵	-	

ادامه ۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۴۷۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۴۷۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۴	-	
روزانه	۴۷۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۴۷۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۴۷۶۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۴۷۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۷۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۴۷۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۷۶۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	۱	-	

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۷۷۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۴۷۷۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۴۷۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۷۷۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۴۷۷۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۴	-	
روزانه	۴۷۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۴۷۷۶	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۱	-	
روزانه	۴۷۷۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۲	-	
روزانه	۴۷۷۸	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۷۷۹	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۴۷۸۰	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۱	-	استاد محور (محمد فاتحی مرچی): «مدلسازی اثر همزمان ترمو هیدرومکانیک در عملیات شکست هیدرولیکی به منظور استخراج انرژی زمین گرمایی از اعماق زیاد»
نوبت دوم	۴۷۸۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۴۷۸۲	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۷۸۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۴۷۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۷۸۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۷۸۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	۲	-	

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۵	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۸۷	روزانه
استاد محور (احمد جمشیدی زنجانی): «استفاده از پایندر غیر سیمانی به منظور ساخت بتن هوشمند حاوی باطله معدنی»	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۷۸۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۷۸۹	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۷۹۰	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۷۹۱	روزانه
	-	۵	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۹۲	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۷۹۳	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۷۹۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه کاشان	۴۷۹۵	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه یزد	۴۷۹۶	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۴۷۹۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۷۹۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۷۹۹	نوبت دوم
دارای خوابگاه ملکی	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه کاشان	۴۸۰۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۰۱	پردیس خودگردان

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۴)

	-	۲	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه ارومیه	۴۸۰۲	روزانه
استاد محور (محسن حاجی حسینی): «بررسی گسترش ترک در سنگ با استفاده از روش انتشار آوایی»	-	۱	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه ارومیه	۴۸۰۳	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۰۴	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۳	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تهران	۴۸۰۵	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۴۸۰۶	روزانه
	-	۴	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۰۷	روزانه
	-	۳	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۰۸	روزانه
	-	۲	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۸۰۹	روزانه
	-	۵	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۸۱۰	روزانه
	-	۱	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه ارومیه	۴۸۱۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۱	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تهران	۴۸۱۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۱۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۱۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی شاهرود	۴۸۱۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۱۶	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۱۷	پردیس خودگردان

۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۹	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۱۸	روزانه
استادمحور(مهدی عبداللهی): «بررسی نظری و تجربی تأثیر شرایط واکنش بر سینتیک و مشخصه های محصول در ترپلیمریزاسیون امولسیون بوتادین، اکریلو نیتریل و کومونو مر اسید»	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۴۸۱۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۴۸۲۰	روزانه
	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه شیراز	۴۸۲۱	روزانه
	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی اصفهان	۴۸۲۲	روزانه
	۱۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۲۳	روزانه
محل انجام پروژه پردیس ماهشهر	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۴۸۲۴	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر - محل تحصیل پژوهشکده رنگ و پلیمر	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۲۵	روزانه
	۱۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۸۲۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه گلستان - گرگان	۴۸۲۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۵	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۴۸۲۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۸۲۹	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(زهره رنجبر): «استفاده از پوشش های سطح برای جلوگیری از هدر رفت منابع در اثر خوردگی»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(سعید باستانی): «پوشش های هوشمند تابش پز»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۱	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مژگان حسین نژاد): «امکان سنجی استفاده از مواد رنگزای مستخرج از ضایعات کشاورزی در تولید انرژی سبز»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۲	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مهران رستمی درونکلا): «اصلاح سطحی نانو ذرات آلی، معدنی و هیبرید با کاربرد در پوشش های ویژه با کارایی بالا»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۳	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه - استادمحور(بهرام رمضان زاده): «استفاده از نانو مواد دوبعدی جهت بهبود خواص ضد خوردگی پوشش های پلیمری»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۴	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(بهباد شیر کوند هداوند): «سامانه های دوستدار محیط زیست تابش پز و پودری نوین؛ ساخت و بررسی خواص»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۵	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(موسی صادقی کیاخانی): «ساخت مواد واسطه مورد مصرف در سنتز رنگ»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۶	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مهدی صفی): «دانش فیزیک رنگ و اندازه گیری رنگ کاربردی در صنایع مختلف»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۷	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(کمال الدین قرنجیگ): «ساخت و فرمول بندی مواد رنگزای آلی برای رنگ کردن مواد سلولزی»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۸	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(مهدی قهاری): «سنتز نانوذرات مناسب برای سلول های خورشیدی»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه رنگ - تهران	۴۸۳۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران	۴۸۴۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۴۱	نوبت دوم
محل انجام پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر - محل تحصیل پژوهشکده رنگ و پلیمر - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۴۲	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۴۸۴۳	نوبت دوم

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۲	-	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	دانشگاه تهران	۴۸۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۲	-	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	دانشگاه تهران	۴۸۴۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۳	-	مهندسی سوانح	دانشگاه تهران	۴۸۴۶	روزانه

ادامه ۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۴۸۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۴۸۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۴۸۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی سوانح	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۸۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۴۸۵۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۵	-	
نوبت دوم	۴۸۵۴	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۴۸۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۲	-	

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۸۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۴۸۵۷	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران

۲۳۴۳ - مهندسی محیط زیست (کد ترکیب ۴)

روزانه	۴۸۵۸	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۴۸۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۸۶۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی	۳	-	
روزانه	۴۸۶۱	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی	۳	-	
روزانه	۴۸۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی پزشکی	۳	-	
روزانه	۴۸۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	استاد محترم (بابک محمدزاده اصل): «یادگیری عمیق در تصویربرداری اولتراسوند پزشکی»
روزانه	۴۸۶۴	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۸۶۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی	۲	-	
روزانه	۴۸۶۶	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی	۳	-	

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۶	مهندسی پزشکی	دانشگاه شاهد - تهران	۴۸۶۷	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی	دانشگاه شیراز	۴۸۶۸	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۴۸۶۹	روزانه
	-	۳	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۴۸۷۰	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۴۸۷۱	روزانه
	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۴۸۷۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۴	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۴۸۷۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مهندسی پزشکی	دانشگاه صنعتی همدان	۴۸۷۴	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۷۵	روزانه
استادمحور(محمدرضا دلیری): «ارزیابی ادراک زمان با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی و روش های هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۷۶	روزانه
استادمحور(محمدرضا دلیری): «ارزیابی حافظه کاری با استفاده از پردازش سیگنال های مغزی»	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۷۷	روزانه
استادمحور(عباس عرفانیان امیدوار): «سامانه های واسط نخاع- کامپیوتر»	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۷۸	روزانه
استادمحور(عباس عرفانیان امیدوار): «سامانه های واسط مغز-نخاع»	-	۱	مهندسی پزشکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۴۸۷۹	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۸۸۰	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سید وهاب شجاع الدینی): «تخمین مشخصات بدنی گاوهای شیری با استفاده از هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی پزشکی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۸۸۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(وحیدرضا نفیسی): «تحلیل سیگنال های طب سنتی با استفاده از هوش مصنوعی»	-	۱	مهندسی پزشکی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۸۸۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(منوچهر اقبال): «طراحی و ساخت نمونه مهندسی دستگاه همودیالیز مطابق با عملکرد و ایمنی و قابلیت اطمینان دستگاه دیالیز فرزنوس S-۴۰۰۸ Classix»	-	۱	مهندسی پزشکی	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۴۸۸۳	روزانه

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۸۸۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور (منوچهر اقبال) «طراحی و ساخت دیسک میکروسیالاتی (Lab On a Disc) و دستگاه آنالایزر جهت اندازه گیری پارامترهای خونی»
روزانه	۴۸۸۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور (اسماعیل پیش بین) «توسعه ی فناوری در دیسک ها میکروسیالاتی به منظور سنجش کمی فاکتور های چربی خون بر اساس روش های آنژیومی و فوتومتری»
روزانه	۴۸۸۶	دانشگاه تبریز	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	۳	-	
روزانه	۴۸۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فوتونیک	۱	-	
نوبت دوم	۴۸۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۴۸۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۴۸۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۸۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۴۸۹۲	دانشگاه تبریز	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	۱	-	گرایش رایانش و هوش مصنوعی
پردیس خودگردان	۴۸۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۸۹۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی	۲	-	
روزانه	۴۸۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۸۹۶	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۴۸۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی	۶	-	
روزانه	۴۸۹۸	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی پزشکی	۵	-	
نوبت دوم	۴۸۹۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۹۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۴۹۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۴۹۰۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی	۳	-	
روزانه	۴۹۰۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی پزشکی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۹۰۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری‌های بین رشته‌ای - استادمحور(مریم نیکخواه): «ساخت زخم پوشهای حاوی مواد زیست فعال و نانومواد آنتی باکتریال»
روزانه	۴۹۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۴۹۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۴	-	با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران - محل تحصیل مرکز آموزشی و پژوهشی زیست‌مواد دانشگاه تهران
روزانه	۴۹۰۷	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی	۳	-	
روزانه	۴۹۰۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی	۵	-	
روزانه	۴۹۰۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی	۱	-	استادمحور(فتح اله کریم زاده): «تهیه فیلم صمغ ژلان حاوی نانوذرات نانوکریستال سلولز و روی اکسید»
روزانه	۴۹۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی	۶	-	
روزانه	۴۹۱۱	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی پزشکی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شاکر حاجتی): «طراحی و ساخت حسگر تنفسی بر پایه اتصالات نیمه هادی ناهمگن برای تشخیص سریع و غیرتهاجمی بیماری‌ها»
نوبت دوم	۴۹۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۴۹۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی	۳	-	با همکاری دانشگاه علوم پزشکی تهران - محل تحصیل مرکز آموزشی و پژوهشی زیست‌مواد دانشگاه تهران
نوبت دوم	۴۹۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۵۰ - مهندسی صنایع (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۹۱۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	فقط زن
روزانه	۴۹۱۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	
روزانه	۴۹۱۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۴۹۱۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱	-	استادمحور(علی حسین زاده کاشان): «مدلسازی داده محور مساله بسته بندی سرویس های تلفن همراه»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۵۰ - مهندسی صنایع (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۹۱۹	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۹۲۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	
روزانه	۴۹۲۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۹۲۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (سید میثم موسوی): «طراحی و برنامه ریزی لجستیک با رویکردهای جدید تحت شرایط عدم قطعیت»
روزانه	۴۹۲۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (سید میثم موسوی): «بهینه سازی سبد پروژه ها تحت شرایط عدم قطعیت و ریسک»
روزانه	۴۹۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	
روزانه	۴۹۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
روزانه	۴۹۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۴۹۲۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۴۹۲۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۴۹۲۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
روزانه	۴۹۳۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
روزانه	۴۹۳۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۳	-	
روزانه	۴۹۳۲	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
روزانه	۴۹۳۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۹۳۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱	-	فقط زن
روزانه	۴۹۳۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۳	-	
روزانه	۴۹۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۵	-	
روزانه	۴۹۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
روزانه	۴۹۳۸	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۵	-	
روزانه	۴۹۳۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۹۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۳	-	
روزانه	۴۹۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۶	-	
روزانه	۴۹۴۲	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۴۹۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۴۹۴۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۳	-	

ادامه ۲۳۵۰ - مهندسی صنایع (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۴۹۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۶	-	
روزانه	۴۹۴۶	دانشگاه تهران	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۴۹۴۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱	-	
نوبت دوم	۴۹۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۴۹۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۴۹۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱	-	
نوبت دوم	۴۹۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
نوبت دوم	۴۹۵۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱	-	
نوبت دوم	۴۹۵۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۴۹۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱	-	
پیام نور	۴۹۵۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
پیام نور	۴۹۵۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
پیام نور	۴۹۵۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۲	-	
غیرانتفاعی	۴۹۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۴۹۵۹	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
غیرانتفاعی	۴۹۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۷	-	
پردیس خودگردان	۴۹۶۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۹۶۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۴۹۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۴۹۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۴۹۶۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی خلیج فارس واقع در قشم)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۴۹۶۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۴۹۶۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	

۲۳۵۱ - مهندسی نفت (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۹۶۸	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی نفت	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۹۶۹	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی نفت	۳	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۹۷۰	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی نفت	۷	-	
روزانه	۴۹۷۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت	۴	-	
روزانه	۴۹۷۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن	۶	-	
روزانه	۴۹۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۹۷۴	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش مخازن	۳	-	

ادامه ۲۳۵۱ - مهندسی نفت (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۴۹۷۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی نفت گرایش مخازن	۲	-	
روزانه	۴۹۷۶	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن	۳	-	
روزانه	۴۹۷۷	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن	۱	-	استادمحور(رفعت پارسائی): «کاربرد ردیاب‌ها برای شناسایی چینه آب تزریقی به منظور بهینه‌سازی افزایش برداشت نفت»
روزانه	۴۹۷۸	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن	۱	-	استادمحور(مهدی اسکروچی): «پایش پایلوت ازدیاد برداشت نفت به کمک فناوری های مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۴۹۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن	۹	-	
نوبت دوم	۴۹۸۰	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
پردیس خودگردان	۴۹۸۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۴۹۸۲	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۵۱ - مهندسی نفت (کد ترکیب ۲)

روزانه	۴۹۸۳	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۹۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت	۲	-	
نوبت دوم	۴۹۸۵	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف نفت	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۱)

روزانه	۴۹۸۶	دانشگاه اراک	مهندسی کامپیوتر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۴۹۸۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۵	-	
روزانه	۴۹۸۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
روزانه	۴۹۸۹	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
روزانه	۴۹۹۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۴۹۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۴۹۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۴۹۹۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	مهندسی کامپیوتر	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۴۹۹۴	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۴۹۹۵	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر	۱	-	استادمحور(سید محمدرضا موسوی): «درک ساختار و تکمیل گراف دانش با بکارگیری دانش عمومی گراف و روش‌های یادگیری عمیق»
روزانه	۴۹۹۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۵	-	
روزانه	۴۹۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۴۹۹۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۲	-	
روزانه	۴۹۹۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر	۵	-	
روزانه	۵۰۰۰	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی کامپیوتر	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۶۵۷۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
روزانه	۵۰۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر	۷	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۵۰۰۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۵۰۰۳	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۰۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر	۲	-	
روزانه	۵۰۰۵	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۵۰۰۶	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۵۰۰۷	دانشگاه تهران	الگوریتم و محاسبات	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۵۰۰۸	دانشگاه اراک	مهندسی کامپیوتر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۰۰۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۰۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۵۰۱۱	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۵۰۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۵۰۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۵۰۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر	۳	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۰۱۵	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۵۰۱۶	دانشگاه تهران	الگوریتم و محاسبات	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده‌های فنی
غیرانتفاعی	۵۰۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی کامپیوتر	۵	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۵۰۱۸	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۰۱۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۰۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی کامپیوتر	۵	-	
پردیس خودگردان	۵۰۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۰۲۲	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۰۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر	۲	-	

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۰۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۵۰۲۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی کامپیوتر	۴	-	فقط زن
روزانه	۵۰۲۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر	۲	-	
روزانه	۵۰۲۷	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۵۰۲۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۵۰۲۹	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۵۰۳۰	دانشگاه زنجان	مهندسی کامپیوتر	۹	-	
روزانه	۵۰۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۵۰۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۵۰۳۳	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۵۰۳۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۵۰۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۶۵۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	بورس شرکت گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات شاتل - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۰۳۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	

ادامه ۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۵۰۳۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر	۶	-	
روزانه	۵۰۳۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۵۰۳۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
روزانه	۵۰۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر	۴	-	
روزانه	۵۰۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر	۵	-	
روزانه	۵۰۴۲	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۴۳	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	فقط زن - محل تحصیل پردیس خاوران - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۴۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۵۰۴۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی کامپیوتر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۴۶	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر	۷	-	
روزانه	۵۰۴۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۵۰۴۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۵۰۴۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۰۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۵۰۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۵۰۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۵۰۵۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر	۲	-	
نوبت دوم	۵۰۵۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۰۵۵	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۵۰۵۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
نوبت دوم	۵۰۵۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
غیرانتفاعی	۵۰۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی کامپیوتر	۷	-	
پردیس خودگردان	۵۰۵۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی کامپیوتر	۴	-	
پردیس خودگردان	۵۰۶۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۰۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۰۶۲	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۰۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر	۵	-	
پردیس خودگردان	۵۰۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۳)

روزانه	۵۰۶۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۵۰۶۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر	۲	-	
روزانه	۵۰۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۵۰۶۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۰۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر	۳	-	
روزانه	۵۰۷۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر	۱	-	
روزانه	۵۰۷۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر	۳	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه 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				
	۵	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۰۷۲	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۵۰۷۳	روزانه
	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه یزد	۵۰۷۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۵۰۷۵	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه ارومیه	۵۰۷۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۵۰۷۷	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شاهد - تهران	۵۰۷۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۵۰۷۹	نوبت دوم

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۴)

	۳	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۵۰۸۰	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۰۸۱	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۵۰۸۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۵۰۸۳	روزانه
	۷	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۰۸۴	روزانه
استاد محور (محمود احمدی) «بیاده سازی سوئیچ نرم افزار محور (OpenvSwitch) روی پردازنده های گرافیکی»	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۰۸۵	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۰۸۶	روزانه
	۴	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۰۸۷	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۵۰۸۸	روزانه
	۸	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۵۰۸۹	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۶۵۷۳	روزانه
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۰۹۰	روزانه
	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۵۰۹۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۵۰۹۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه اصفهان	۵۰۹۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز	۵۰۹۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تهران	۵۰۹۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه گیلان - رشت	۵۰۹۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۰۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۰۹۸	پردیس خودگردان

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۴	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه تهران	۵۰۹۹	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۰۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۵۱۰۱	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه اصفهان	۵۱۰۲	روزانه
	۲	-	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۵۱۰۳	روزانه

ادامه ۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۱۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲	-	
روزانه	۵۱۰۵	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۱۰۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۴	-	
روزانه	۵۱۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۱	-	
روزانه	۵۱۰۸	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۱۰۹	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم‌های چندرسانه‌ای	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۱۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات	۳	-	
روزانه	۵۱۱۱	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش امنیت اطلاعات	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۱۱۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۵۱۱۳	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۵۱۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۵۱۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۵۱۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱	-	
نوبت دوم	۵۱۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۱۱۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر کیلان)	مهندسی فناوری اطلاعات	۴	-	
پردیس خودگردان	۵۱۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۱۲۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی متالورژی و مواد	۳	-	
روزانه	۵۱۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی متالورژی و مواد	۶	-	
روزانه	۵۱۲۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی متالورژی و مواد	۳	-	
روزانه	۵۱۲۳	دانشگاه تبریز	مهندسی متالورژی و مواد	۶	-	
روزانه	۵۱۲۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۵	-	محل تحصیل گروه شناسایی و انتخاب مواد
روزانه	۵۱۲۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۳	-	محل تحصیل گروه سرامیک
روزانه	۵۱۲۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۳	-	محل تحصیل گروه خوردگی و حفاظت مواد
روزانه	۵۱۲۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	محل تحصیل گروه شناسایی و انتخاب مواد - استادمحور (حمیدرضا شاهوردی) «تولید نیمه صنعتی خواص فولاد نانو ساختار منگیزی برای کاربرد در صنعت خودرو»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۵	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران	۵۱۲۸	روزانه
	-	۴	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۵۱۲۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سمنان	۵۱۳۰	روزانه
استادمحور(منوچهر سبحانی): «بهینه سازی فرآیند آماده سازی بدنه کاشی و سرامیک»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سمنان	۵۱۳۱	روزانه
استادمحور(محبوبه آزادی): «دانش فنی پوشش دهی سرامیکی قطعات موتور خودرو»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سمنان	۵۱۳۲	روزانه
	-	۳	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۱۳۳	روزانه
	-	۵	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۳۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۱۳۵	روزانه
	-	۸	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۵۱۳۶	روزانه
استادمحور(محمدجعفر هادیان فرد): «ساخت نانوکامپوزیت های مغناطیسی با استفاده از کرین فعال استخراج شده از پوست نارنج برای تصفیه پساب ها»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۵۱۳۷	روزانه
استادمحور(محمدحسین پایدار): «شناسایی و توسعه کامپوزیت های نیمه هادی-یونی جهت استفاده به عنوان الکترولیت در پیل های سوختی سرامیکی دما پایین»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۵۱۳۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۳۹	روزانه
استادمحور(فتح اله کریم زاده): «فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته فوتوالکتروشیمیایی برای حذف همزمان آنتی بیوتیک ها و یون های فلزات سنگین در فاضلاب با استفاده از هترونانو ساختارهای دوبعدی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۱۴۰	روزانه
	-	۱۳	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۱۴۱	روزانه
	-	۸	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۵۱۴۲	روزانه
استادمحور(رضا اسلامی فارسانی): «پوشش های هوشمند کامپوزیتی زمینه اپوکسی خودترمیم شونده مبتنی بر میکرو کپسول همراه با تقویت کننده میکرو الیاف سلولزی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۵۱۴۳	روزانه
	-	۹	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	۵۱۴۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۵۱۴۵	روزانه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۱۴۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی متالورژی و مواد	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا
روزانه	۵۱۴۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی متالورژی و مواد	۶	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۱۴۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۲۰	-	
روزانه	۵۱۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(سیدمحمدعلی بوتراپی): «گوگرد زدایی از مواد کربنی»
روزانه	۵۱۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی متالورژی و مواد	۸	-	
روزانه	۵۱۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(سید عبدالکریم سجادی): «توسعه ژنراتورهای ترموالکتریک با مطالعه تاثیر مواد، روش‌های سنتز و لایه نشانی»
روزانه	۵۱۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	استادمحور(غلامرضا ابراهیمی): «بررسی تحولات ریزساختاری و کارپذیری آلیاژ مولیبدن در حین کار گرم»
روزانه	۵۱۵۳	دانشگاه یزد	مهندسی متالورژی و مواد	۸	-	
روزانه	۵۱۵۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی متالورژی و مواد	۱۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۱۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی متالورژی و مواد	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۵۱۵۶	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(منصور رضوی): «پوشش های ضد سایش سرامیکی»
روزانه	۵۱۵۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شاکر حاجتی): «طراحی و ساخت حسگر تنفسی بر پایه MXene دو بعدی برای تشخیص سریع و غیرتهاجمی بیماری ها»
روزانه	۵۱۵۸	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مرتضی مرادی البرزی): «تولید کامپوزیت مکسین/مابع یونی/چارچوب آلی فلزی برای ساخت ابرخازنهای با ظرفیت بالا و الکتروکاتالیست»
روزانه	۵۱۵۹	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(شاهرخ آهنگرانی): «کسب دانش فنی اعمال پوشش DLC روی رینگ SiC»

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				
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(رضا غلامی پور): «مطالعه مولفه های متالورژیکی تولید فویل نوردی آلایژ پایه Ni»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۱۶۰	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مرجان رجبی): «ساخت نمونه آزمایشگاهی الکتروود رسانای شفاف برپایه نانوسیم های نقره»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۱۶۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علی کفلو): «توسعه یک فرآیند اتصال قابل اطمینان برای سوپرآلیژ پایه نیکل / ترکیب بین فلزی (بروش جوشکاری لیزر / لحیم کاری با استفاده از مفهوم آلیژ با آنتروپی بالا)»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۱۶۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(کوروش شیروانی جوژدانی): «طراحی و ساخت دستگاه اتوماتیک ریخته گری گریز از مرکز جهت پوشش دهی کیس کومپرسور موتور بالگرد ۲۰۶»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۱۶۳	روزانه
	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه ارومیه	۵۱۶۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۱۶۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تبریز	۵۱۶۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۲	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران	۵۱۶۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۵۱۶۸	نوبت دوم
	۹	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۱۶۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۱۷۰	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۵۱۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۱۷۲	پردیس خودگردان
	۵	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	۵۱۷۳	پردیس خودگردان
	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۱۷۴	پردیس خودگردان

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۷۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیدرضا سنایی پور):«جداسازی دی اکسید کربن با استفاده از غشای ماتریس ترکیبی مبتنی بر پلی ایمید حاوی نانوذرات آلی بسیار سازگار پیشرفته»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۷۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیدرضا سنایی پور):«طراحی نانوساختار معدنی-آلی با مورفولوژی مناسب برای پارگذاری در ماتریس غشای پلی ایمیدی به منظور جداسازی دی اکسید کربن»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۷۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(میثم سلیمانی):«اصلاح سطح پکینگ های پلیمری مورد استفاده در راکتورهای بیوفیلمی بستر متحرک (MBBR) به منظور کاهش زمان تشکیل بیوفیلم در فرایند تصفیه پساب های صنعتی»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۷۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(میثم سلیمانی):«ساخت بیج پلیمری نانو ساختار به منظور رهایش پوستی داروی انسولین»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۷۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(آبتین عبادی عموقین):«طراحی نانوساختار آلی-فلزی جدید جهت ساخت غشاهای شبکه آمیخته جدید پلی ایمیدی به منظور جداسازی دی اکسید کربن»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۸۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(آبتین عبادی عموقین):«جداسازی مخلوط گازها با استفاده از غشای ماتریس ترکیبی مبتنی بر پلی ایمید با به کارگیری نانوساختارهای پیشرفته هیبریدی با سازگاری ارتقا یافته»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه اراک	۵۱۸۱	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	۵۱۸۲	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی	دانشگاه ایلام	۵۱۸۳	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی	دانشگاه بناب	۵۱۸۴	روزانه

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۸	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۵۱۸۵	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۱۸۶	روزانه
استادمحور(جعفر توفیقی داریان): «تبدیل مستقیم ۲CO به الفین های سبک»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۱۸۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۸	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۵۱۸۸	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۱۸۹	روزانه
استادمحور(مسعود مفرحی): «سنتر و تعیین خواص جاذبه های جدید برای خالص سازی هیدروژن»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۵۱۹۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۱۹۱	روزانه
استادمحور(مسعود رحیمی): «بررسی آزمایشگاهی و مدل سازی توربین های بادی بدون پره»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۱۹۲	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۵۱۹۳	روزانه
استادمحور(منصور جهانگیری): «حذف فلزات سنگین (بور و سلنیوم) از آب وفاضلاب به روش های نوین و کاربردی»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۵۱۹۴	روزانه
استادمحور(فرشاد ورامینیان): «حذف فلزات سنگین (بور و سلنیوم) از آب وفاضلاب به روش های نوین و کاربردی»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۵۱۹۵	روزانه
استادمحور(علی حقیقی اصل): «تولید نانو/میکرو ذرات باارزش به کمک حلال آب مایع زیر دمای بحرانی»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه سمنان	۵۱۹۶	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۵۱۹۷	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۱۹۸	روزانه
	-	۱۴	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۵۱۹۹	روزانه
استادمحور(علی حقیقی): «ارتقاء کاتالیست تولید استایرن به منظور کاهش مصرف انرژی»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۵۲۰۰	روزانه
فقط زن - استادمحور(فریدون اسماعیل زاده): «حل معضل آب نمک پسماندی حاصل از فرآیند حفاری با استفاده از فناوری آب فوق بحرانی و ارائه یک پیلوت نیمه صنعتی جهت بکار گیری بر روی یک حلقه چاه»	-	۱	مهندسی شیمی	دانشگاه شیراز	۵۲۰۱	روزانه

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۲۰۲	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(محمد خرم): «تهیه داربست سه بعدی مهندسی بافت به کمک تکنولوژی سیال فوق بحرانی»
روزانه	۵۲۰۳	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی شیمی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۲۰۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی	۳	-	
روزانه	۵۲۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی	۹	-	
روزانه	۵۲۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۱۸	-	
روزانه	۵۲۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	مهندسی شیمی	۱	-	محل انجام پروژه پردیس ماهشهر
روزانه	۵۲۰۸	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۵۲۰۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۵۲۱۰	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی شیمی	۳	-	
روزانه	۵۲۱۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۷	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۲۱۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(رضا عابدینی): «استفاده از روش‌های ترکیبی تصفیه برای حذف حداکثری پسابهای نفتی»
روزانه	۵۲۱۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مجید پیروی): «نانوکامپوزیت های مغناطیسی برپایه نیم رساناها برای فرایندهای فوتوکاتالیستی در تصفیه آب»
روزانه	۵۲۱۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مصطفی لشکرپلوکی): «روش های نوین ازدیاد برداشت نفت مبتنی بر ذخیره سازی پایدار دی اکسید کربن در مخازن نفتیتا کتون هیچ چکیده ای برای این نیاز ارسال نشده است.»
روزانه	۵۲۱۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۵۲۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۵۲۱۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۲۱۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی	۱۱	-	
روزانه	۵۲۱۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۲۲۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۲۲۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(عزیز باباپور): «سنتر و بررسی آزمایشگاهی آسفالت های نسل جدید به منظور مدیریت انرژی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۲۲۲	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی شیمی	۳	-	
روزانه	۵۲۲۳	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(حسن هاشمی پور رفسنجان): «مطالعه قابلیت کاربرد مواد نانوساختار در بهبود عملکردی فرایندی در صنعت مس»
روزانه	۵۲۲۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۵۲۲۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۵۲۲۶	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(فرشاد یزدانی نجف آبادی): «بهینه سازی عامل کشند نانو ابعاد در فرآیند شیرین سازی آب به روش اسمز مستقیم»
روزانه	۵۲۲۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(حمیدرضا مرتهب): «استخراج و بازیابی فلزات ارزشمند از منابع آبی، معدنی، و بازیافتی با به کارگیری استخراج کننده های نوین»
روزانه	۵۲۲۸	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(مهسا باغبان صالحی): «طراحی و ساخت هیدروژل های خود ترمیم شونده با خواص رئولوژیکی بهبود یافته متناسب با شرایط مخازن ایران با هدف ازدیاد برداشت نفت»
روزانه	۵۲۲۹	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	استادمحور(اعظم اکبری): «تبدیل کاتالیستی YCO به مواد با ارزش»
روزانه	۵۲۳۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سهیلا شکرالله زاده): «سامانه تست عملکرد دیفیوژهای هوادهی تصفیه فاضلاب هوادهی تصفیه فاضلاب»
روزانه	۵۲۳۱	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(زرین نصری): «بررسی سینتیکی تولید ایزوآمیل استات، شبیه سازی واحد تقطیر واکنشی و بهینه سازی آن با روش های مبتنی بر هوش مصنوعی به منظور کاهش مصرف انرژی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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				
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(اسلام کاشی):«شبیبه سازی فرایند تولید گاز سنتز مورد نیاز واحد های احیای مستقیم آهن اسفنجی با استفاده از زغال سنگ»	۱	-	مهندسی شیمی	تهران - علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۲۳۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمد حسن ایکانی):«مطالعه تجربی کاربرد حلال های زیربحرانی (Subcritical solvents) در افزایش سرعت انحلال ترکیبات غذایی / دارویی(مطالعه تجربی و توسعه فناوری تهیه نانوذرات مهندسی شده با کاربرد غذایی و دارویی)»	۱	-	مهندسی شیمی	تهران - علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۲۳۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(رضا ملکی):«مدلسازی، بهینه سازی، طراحی فرایند، امکان سازی فنی - اقتصادی بازیافت شیمیایی پلیمر های مستعمل»	۱	-	مهندسی شیمی	تهران - علمی و صنعتی ایران - تهران	۵۲۳۴	روزانه
فاقد خوابگاه	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان	۵۲۳۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز	۵۲۳۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران	۵۲۳۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۲۳۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۲۳۹	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۵۲۴۰	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی شیمی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۲۴۱	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	۱	-	مهندسی شیمی	دانشگاه کاشان	۵۲۴۲	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۲۴۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی	دانشگاه یاسوج	۵۲۴۴	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۵۲۴۵	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۵۲۴۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۵۲۴۷	پردیس خودگردان
	۸	-	مهندسی شیمی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۵۲۴۸	پردیس خودگردان

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۵۲۴۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۵۲۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۵۲۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	۳	-	
پردیس خودگردان	۵۲۵۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان

۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۲۵۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
روزانه	۵۲۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۸	-	
روزانه	۵۲۵۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	استادمحور(سید عباس شجاع الساداتی): «طراحی و ساخت نانو حامل های هوشمند و زیست سازگار دارو رسانی»
روزانه	۵۲۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۵۲۵۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
روزانه	۵۲۵۸	دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
روزانه	۵۲۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
روزانه	۵۲۶۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۲۶۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محسن جهانشاهی): «تثبیت پروتئین لیتیک نوترکیب فاژی به منظور افزایش نفوذپذیری علیه اسپیتوباکتر بومانی مقاوم به آنتی بیوتیک»
روزانه	۵۲۶۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مصطفی رحیم نژاد نجار کلائی): «انواع سامانه های ترموشیمیایی تولید برق از منابع زیست توده نظیر زباله سوزها، گازی سازها»
روزانه	۵۲۶۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سیدمرتضی حسینی): «روش های نوین مبتنی بر سیستم بیولوژیکی جهت پاکسازی خاک های آلوده به مواد نفتی»
روزانه	۵۲۶۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۳۶۰ - مهندسی شیمی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۲۶۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(خسرو رستمی): «توسعه کاربرد سوبه انتروباکتر ائروژناز بومی در تولید زیست هیدروژن و برخی محصولات جانبی مانند اسید و الکل»
روزانه	۵۲۶۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(فریبا رضوانی): «بررسی تعامل ریزجلیک و لجن در تصفیه آب و فاضلاب در سامانه های بیوسته و ناپیوسته و تحلیل هوشمند داده های مرتبط»
نوبت دوم	۵۲۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۵۲۶۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۵۲۶۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۲۷۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - فاقد خوابگاه

۲۳۶۳ - فناوری نانو (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۲۷۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۳	-	
روزانه	۵۲۷۲	دانشگاه سمنان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۳	-	
روزانه	۵۲۷۳	دانشگاه سمنان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۱	-	استادمحور(احسان برهانی): «ایجاد پوشش محافظ روی ایمپلنت های فلزی»
روزانه	۵۲۷۴	دانشگاه سمنان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۱	-	استادمحور(حسن عبدوس): «پوشش های نانو کامپوزیتی خود ترمیم حاوی نانومواد کربنی»
روزانه	۵۲۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۵	-	
روزانه	۵۲۷۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	فناوری نانو گرایش نانومواد	۱	-	استادمحور(فتح اله کریم زاده): «پوشش های نانو کامپوزیتی خود ترمیم حاوی نانومواد کربنی»
روزانه	۵۲۷۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۴	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۵۲۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فناوری نانو گرایش نانومواد	۶	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین

۲۳۶۳ - فناوری نانو (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۵۲۷۹	دانشگاه تهران	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۵۲۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پژوهشکده علوم و فناوری نانو
روزانه	۵۲۸۱	دانشگاه کاشان	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۲۸۲	دانشگاه تهران	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۵۲۸۳	دانشگاه کاشان	فناوری نانو گرایش نانوالکترونیک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۲۸۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	
روزانه	۵۲۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	
روزانه	۵۲۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۵۲۸۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
نوبت دوم	۵۲۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۲۸۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۴	-	
روزانه	۵۲۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۳	-	
روزانه	۵۲۹۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۴	-	
روزانه	۵۲۹۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۱	-	استادمحور(عطاله ربیعی): «توسعه کد محاسباتی تخمین عمر و پیش‌بینی آسیب تجهیزات دوار با در نظر گرفتن پارامترهای مکانیکی در یک نیروگاه تولید برق هسته‌ای»
روزانه	۵۲۹۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۳	-	
روزانه	۵۲۹۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۴	-	
روزانه	۵۲۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش چرخه سوخت	۱	-	
نوبت دوم	۵۲۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۵۲۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش چرخه سوخت	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۲۹۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۳)

روزانه	۵۲۹۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشی	۲	-	
روزانه	۵۳۰۰	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشی	۲	-	
روزانه	۵۳۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشی	۲	-	
نوبت دوم	۵۳۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۳۰۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۳۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۳۶۵ - مهندسی هسته‌ای (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت	تهران	۵۳۰۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت	تهران	۵۳۰۶	نوبت دوم

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۱)

	-	۵	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۰۷	روزانه
	-	۹	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۳۰۸	روزانه
محل انجام پروژه پژوهشکده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۳۰۹	روزانه
	-	۹	مهندسی نساجی	دانشگاه یزد	۵۳۱۰	روزانه
	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۱۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۳۱۲	پردیس خودگردان

۲۳۷۰ - مهندسی نساجی (کد ترکیب ۲)

	-	۵	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۱۳	روزانه
	-	۴	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۳۱۴	روزانه
	-	۴	مهندسی نساجی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۱۵	روزانه
	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۱۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نساجی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۳۱۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی نساجی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۳۱۸	پردیس خودگردان

۲۳۷۳ - مهندسی مکترونیک (کد ترکیب ۱)

	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۵۳۱۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۵۳۲۰	روزانه
با توجه به بین رشته ای بودن این رشته، تمامی مراحل از پذیرش تا فراغت از تحصیل زیر نظر یکی از دو دانشکده مهندسی برق یا مهندسی مکانیک انجام خواهد گرفت.	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۵۳۲۱	روزانه
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۵۳۲۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۵۳۲۳	نوبت دوم

جدول شماره ۴ - رشته 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				
	۳	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه بیرجند	۵۳۲۴	روزانه
	۵	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل) دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور	۵۳۲۵	روزانه
استادمحور(علیرضا ریاحی بختیاری): «یکپارچه سازی ارزیابی خطرپذیری اکولوژیکی، سلامت انسان و اثرات زیستی با استفاده از توابع وزن- شاهد در سواحل هرمزگان و خلیج فارس»	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل) دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور	۵۳۲۶	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۲۷	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۳۲۸	روزانه
استادمحور(افسانه شهبازی): «کمّی سازی شاخص های آلودگی- محیط زیستی صنعت پتروشیمی برپایه اکولوژی صنعتی و افزایش بهره وری»	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۳۲۹	روزانه
	۵	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۳۰	روزانه
	۳	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۳۱	روزانه
	۴	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه ملایر	۵۳۳۲	روزانه
	۲	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه بیرجند	۵۳۳۳	نوبت دوم
	۲	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۵۳۳۴	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۳۳۵	نوبت دوم
	۳	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۳۳۶	نوبت دوم
	۱	-	علوم و مهندسی محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل) دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور	۵۳۳۷	پردیس خودگردان

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

	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۵۳۳۸	روزانه
استادمحور(عارف مردانی): «طراحی و ساخت سامانه تست دینامیک اتصال سه نقطه تراکتورها»	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه ارومیه	۵۳۳۹	روزانه
	۱	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۳۴۰	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه تبریز	۵۳۴۱	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل) دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج	۵۳۴۲	روزانه
	۲	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۳۴۳	روزانه
	۳	-	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین های کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۳۴۴	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۳۴۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۳۴۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۳۴۷	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۳۴۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۳۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۳۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	-	استاد محور (مهدی خجسته پور): «امکان سنجی فنی و اقتصادی جایگزینی انرژی های تجدیدپذیر به جای انرژی برق در گلخانه های کشور با اقلیم های مختلف»
روزانه	۵۳۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	-	استاد محور (حسن صدرنیا): «کنترل فرآیند خشک کردن زرشک بر مبنای وضعیت محصول»
روزانه	۵۳۵۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۳۵۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	
روزانه	۵۳۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	
روزانه	۵۳۵۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	
روزانه	۵۳۵۶	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۳۵۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	
روزانه	۵۳۵۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۳۵۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	
روزانه	۵۳۶۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
روزانه	۵۳۶۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	
روزانه	۵۳۶۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
روزانه	۵۳۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
روزانه	۵۳۶۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
روزانه	۵۳۶۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
روزانه	۵۳۶۶	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۳۶۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۳۶۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	
روزانه	۵۳۶۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	
روزانه	۵۳۷۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۳۷۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۲	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۷۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
نوبت دوم	۵۳۸۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	

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

روزانه	۵۳۸۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	۳	-	
روزانه	۵۳۸۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	۳	-	
روزانه	۵۳۸۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	۳	-	
روزانه	۵۳۸۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه‌ها	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۳۸۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۳	-	
روزانه	۵۳۸۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۵۳۸۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۱	-	

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۳۸۸	دانشگاه اراک	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۳۸۹	دانشگاه اراک	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (حمیدرضا روستا) «بررسی اثر طیف های مختلف نور ال ای دی و تغذیه گیاه بر میکروگرین ها در سامانه کشت عمودی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۳۹۰	دانشگاه اردکان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۵۳۹۱	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۳۹۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	استادمحور(محمدرضا اصفری): «تأثیر کاربرد تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر مسیرهای سیگنالی و خصوصیات کیفی میوه توت فرنگی»
روزانه	۵۳۹۳	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	استادمحور(حمید حسن پور): «بهینه‌سازی مدیریت باغات سیب همراه با نقش ترکیبات فیتوشیمیایی در کاهش ریزش قبل از برداشت میوه سیب»
روزانه	۵۳۹۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۳۹۵	دانشگاه بیرجند	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۳۹۶	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۳۹۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۳۹۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۳۹۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۴۰۰	دانشگاه زنجان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۰۱	دانشگاه شاهد - تهران	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۰۲	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۴۰۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۴	-	
روزانه	۵۴۰۴	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	استادمحور(مهدی رحیم ملک): «افزایش رشد و ماده موثره گیاهان دارویی»
روزانه	۵۴۰۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	استادمحور(مریم حقیقی): «تکنولوژی تولید بذر»
روزانه	۵۴۰۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۴۰۹	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۱۰	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	
روزانه	۵۴۱۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۱۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۱۳	دانشگاه مراغه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۱۴	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۱۵	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۱۶	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۱۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۱۸	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۴۱۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۲۱	دانشگاه زنجان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۴۲۳	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۲۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۴۲۵	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	
روزانه	۵۴۲۶	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۴۲۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۲۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۲۹	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	
روزانه	۵۴۳۰	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۵۴۳۱	دانشگاه اراک	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۴۳۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۳۳	دانشگاه بیرجند	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۳۴	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۵۴۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۵۴۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۳۷	دانشگاه شاهد - تهران	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۴۳۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۴۴۰	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۴۱	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۴۲	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۴۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۵۴۴۵	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۴۴۶	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۴۴۷	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

روزانه	۵۴۴۸	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۴۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	استادمحور(محسن اسمعیلی): «استخراج ترکیبات فعال زیستی گیاهان دارویی با آب زیربحرانی در سیستم استاتیک»
روزانه	۵۴۵۰	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	
روزانه	۵۴۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان- ملاتانی اهواز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۵۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۵۳	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۵۴	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	استادمحور(سیدمحمدعلی رضوی): «برهمکنش هیدروکلوئید های نوظهور با هیدروکلوئیدهای تجاری در سامانه های امولسیون مدل غذایی»
روزانه	۵۴۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	استادمحور(محبت محبی): «تولید آنالوگ گوشت بر پایه پروتئین گیاهی با استفاده از فناوری مهندسی بافت»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۴۵۶	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سیدمحمدعلی رضوی): «اصلاح خواص عملکردی پروتئین های شتر با استفاده از کاپاکاراگینان و فرآیند هیدرواستاتیک فشار بالا»
روزانه	۵۴۵۷	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سارا ناجی طبسی): «طراحی سیستم های رسانش پرولیبوزومی جهت توسعه مواد غذایی فراسومند»
روزانه	۵۴۵۸	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سیدمهدی میرزایابی): «اصلاح نشاسته بنه زعفران با استفاده از فناوری فشار بالای هیدرواستاتیک به منظور کاربرد به عنوان پایدارکننده تجاری در سیستم های غذایی»
روزانه	۵۴۵۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۶۰	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	استادمحور(سجاد پیرسا): «استفاده از ضایعات محصولات کشاورزی در تولید پلیمرها و ظروف یکبار مصرف زیست تخریب پذیر»
روزانه	۵۴۶۱	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	استادمحور(سجاد پیرسا): «کنترل کیفیت محصولات غذایی با استفاده از کیت های رنگی»
روزانه	۵۴۶۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	استادمحور(هادی الماسی): «طراحی و تولید بسته بندی فعال پاسخگو به محرک سه گانه (دما، نور، pH) با هدف افزایش پایداری مواد غذایی»
روزانه	۵۴۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۶۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۶۶	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(ابراهیم فولادی): «تولید نی خوراکی طعم دار و کاربرد آن در نبات»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۴۶۷	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(عادل بیگ بابایی): «استخراج و به کارگیری ترکیبات زیست فعال گوجه فرنگی (لیکوپن و پلی فنول‌ها) در تولید مواد غذایی فراسودمند با استفاده از فناوری‌های نوین استخراج و ریزپوشانی»
روزانه	۵۴۶۸	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(مرتضی کاشانی نژاد): «بررسی اثر پلاسمای سرد بر ویژگی‌های عملکردی پروتئین شیر شتر»
روزانه	۵۴۶۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۷۰	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	
روزانه	۵۴۷۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۷۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۷۳	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۷۴	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	استادمحور(مرضیه موسوی نسب): «تولید کیتوزان از ضایعات سخت پوستان و بررسی ویژگی‌ها و کاربرد آن در صنایع غذایی»
روزانه	۵۴۷۵	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	استادمحور(محمدتقی گلکمانی): «تولید نشاسته استریفای شده به منظور درون پوشانی ترکیبات زیست فعال»
روزانه	۵۴۷۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۷۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۷۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۴۷۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۸۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۸۱	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	استادمحور(فخری شهیدی): «استخراج ترکیبات زیست فعال از ضایعات گوجه فرنگی (بذر گوجه فرنگی)»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیسسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۴۸۲	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(علیرضا بصیری): «درون پوشانی ترکیبات زیست فعال با رهایش کنترل شده جهت یکارگیری در تولید فرآورده های غذایی فراسودمند»
روزانه	۵۴۸۳	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(سمیه رحیمی طبالوندانی): «رفع مشکلات صنایع غذایی کشور با تکنولوژی های نوین» بررسی امکان تهیه پودر تمشک Rubus fruticosus L با استفاده از تکنیک خشک کردن کف پوشی با کمک امواج مایکروویو»
روزانه	۵۴۸۴	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(امیر پورفرزاد): «تولید استک پروتئینی فراسودمند غنی شده با عصاره پلی فنولی سیبوس برنج با استفاده از تکنولوژی چاپ سه بعدی»
روزانه	۵۴۸۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(مجید جوانمرد داخلی): «تولید پودر فوری بر پایه عناب، زرشک و زعفران در مقیاس صنعتی»
روزانه	۵۴۸۶	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور(محمد حسن ایکانی): «مطالعه تجربی و توسعه فناوری تهیه نانوذرات مهندسی شده با کاربرد غذایی و دارویی»
روزانه	۵۴۸۷	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان - استادمحور(محسن حیدری): «بهینه یابی شرایط خشک کردن و فرمولاسیون پوشش نانومولسیون ژل در تولید جبه های سیب طعم دار»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۴۸۸	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سیدمهدی میرزابابایی): «طرح فناوری توسعه تکنیک های حسی تمپورال و شناخت محرک های مؤثر بر پذیرش مصرف کننده در محصول شکلات با ساختار اصلاح شده»
روزانه	۵۴۸۹	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(حسین زمانی خادمانلو): «بهینه سازی یک واحد یخت نان بربری با استفاده از سامانه مبتنی بر پردازش تصویر»
روزانه	۵۴۹۰	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۹۱	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	
روزانه	۵۴۹۲	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۹۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۲	-	
روزانه	۵۴۹۴	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۵۴۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	استادمحور(محمدرضا عدالتیان دوم): «بررسی و ارزیابی خصوصیات تکنولوژیکی، ایمنی و پروبیوتیکی جدایه های باکتری های اسید لاکتیک جدادشده از فراورده های لبنی سنتی و امکان سنجی تولید یک محصول پروبیوتیک باکمک بهترین سویه انتخابی»
روزانه	۵۴۹۶	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(سیدمهدی زیارت نیا): «بررسی امکان تولید کروسین زعفران از طریق بیان ژن های ALDH و CCD در مخمر ساکارومایسس سرویزیه در بیورآکتور آزمایشگاهی»
روزانه	۵۴۹۷	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استادمحور(محبوبه سرابی جماب): «تولید و ارزیابی گویچه های زعفرانی پروبیوتیک / پست بیوتیکی و استفاده از آن در نوشیدنی سنتی ایرانی فراسودمند»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۴۹۸	موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان - استاد محور (منیر السادات شاکری) «اثر باکتری‌های تولید کننده گابا بر کاهش تشنج در کودکان مبتلا به صرع مقاوم»
نوبت دوم	۵۴۹۹	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۱	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۴	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۵۰۷	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۸	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۰۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۵۱۰	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۵۵۱۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان آرس در جلفا)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۵۱۲	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان آرس در جلفا)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۵۱۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۲	-	
پردیس خودگردان	۵۵۱۴	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۵۱۵	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۵۱۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۱۷	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۱۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۱۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۱	-	

ادامه ۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۵۲۰	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۵۲۱	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۱	-	استادمحور(زکریا فرج زاده): «اثر تغییر اقلیم بر همبست امنیت غذایی- پایداری- رشد اقتصادی»
روزانه	۵۵۲۲	دانشگاه فردوسی مشهد	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۵۲۳	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۲۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۲۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۱	-	
روزانه	۵۵۲۶	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۵۲۷	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۱	-	استادمحور(فاطمه فتحی): «مدیریت ریسک زنجیره تامین محصولات دامی در ایران: رویکرد و راهکارها»
روزانه	۵۵۲۸	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۱	-	استادمحور(محمد حسن طرازکار): «تعیین آب بهای کشاورزی و اثر آن بر درآمد کشاورزان»
روزانه	۵۵۲۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۳۱	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۵۳۲	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۵۳۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۳۴	دانشگاه تبریز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	
روزانه	۵۵۳۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
روزانه	۵۵۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
روزانه	۵۵۳۷	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
روزانه	۵۵۳۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
روزانه	۵۵۳۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	
روزانه	۵۵۴۰	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳	-	
روزانه	۵۵۴۱	دانشگاه شیراز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	استادمحور(آذر شیخ زین الدین): «تحلیل ردپای آب ضایعات غذایی و استراتژیهای مدیریت پایدار با رویکرد اقتصاد چرخشی»

ادامه ۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۵۴۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۴۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
روزانه	۵۵۴۴	دانشگاه فردوسی مشهد	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۵۵۴۵	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۴۶	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۴۸	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۴۹	دانشگاه تبریز	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۵۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۵۱	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۵۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	
پیام نور	۵۵۵۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	
پردیس خودگردان	۵۵۵۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۵۵۵	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۵۵۶	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۵۵۷	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۵۵۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۵۵۹	دانشگاه زابل	اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

روزانه	۵۵۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش بیولوژی و آناتومی	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۶۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش بیولوژی و آناتومی	۱	-	

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

روزانه	۵۵۶۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	۳	-	
روزانه	۵۵۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	۳	-	
روزانه	۵۵۶۴	دانشگاه زابل	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	۳	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۵۶۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	۳	-	
نوبت دوم	۵۵۶۶	دانشگاه زابل	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	۲	-	

۲۴۱۷ - مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۵۵۶۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	۳	-	
روزانه	۵۵۶۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	۲	-	
روزانه	۵۵۶۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	۳	-	
نوبت دوم	۵۵۷۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۷۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی گرایش صنایع سلولزی	۱	-	

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

روزانه	۵۵۷۳	دانشگاه ارومیه	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
روزانه	۵۵۷۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۵۵۷۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۵۷۶	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۵۷۷	دانشگاه شهرکرد	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۵۷۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۵۵۷۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۵۸۰	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۵۸۱	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استاد محور (صدیقه صفرزاده شیرازی): «بررسی کارایی جاذب های زیستی و شیمیایی در حذف فلزات سنگین از آب و خاک های الوده»
روزانه	۵۵۸۲	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استاد محور (رضا قاسمی): «اصلاح خاک های آلوده به نفت خام و فلز سنگین»
روزانه	۵۵۸۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۵۸۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استاد محور (امیرحسین خوش گفتارمنش): «حذف فلزات سنگین (بور و سلنیوم) از آب و فاضلاب به روش های نوین و کاربردی»

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۵۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۵۵۸۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۵۵۸۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۵۸۹	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۵۵۹۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
روزانه	۵۵۹۱	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
روزانه	۵۵۹۲	دانشگاه شهرکرد	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۵۹۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
روزانه	۵۵۹۴	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۹۵	دانشگاه ارومیه	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۵۵۹۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۵۵۹۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۵۹۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	

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

روزانه	۵۶۰۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
روزانه	۵۶۰۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	
روزانه	۵۶۰۲	دانشگاه زنجان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۳	-	
روزانه	۵۶۰۳	دانشگاه شهرکرد	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۶۰۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	
روزانه	۵۶۰۵	دانشگاه شیراز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۳	-	
روزانه	۵۶۰۶	دانشگاه شیراز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	استاد محور (سید علی اکبر موسوی) «ارزیابی کیفیت خاک و حدود بحرانی شاخص‌های کلیدی موثر بر آن در شرایط مختلف»
روزانه	۵۶۰۷	دانشگاه شیراز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	استاد محور (حمیدرضا پورقاسمی) «تهیه نقشه حساسیت پذیری چندخطره با استفاده از هوش مصنوعی و ارزیابی آسیب پذیری اجتماعی مناطق در معرض خطر»

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				
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۰۸	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۰۹	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۶۱۰	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶۱۱	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه گیلان - رشت	۵۶۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۶۱۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۵۶۱۴	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۶۱۵	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه زنجان	۵۶۱۶	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهرکرد	۵۶۱۷	روزانه
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۶۱۸	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۵۶۱۹	روزانه
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۲۰	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶۲۱	روزانه
	-	۳	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۶۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۵۶۲۳	روزانه
	-	۲	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۲۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶۲۵	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	دانشگاه گیلان - رشت	۵۶۲۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه فردوسی مشهد	۵۶۲۷	نوبت دوم
	-	۱	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۶۲۸	نوبت دوم

۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۵	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه اراک	۵۶۲۹	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۶۳۰	روزانه
	-	۳	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه شیراز	۵۶۳۱	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۶۳۲	روزانه
	-	۲	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	۵۶۳۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۳	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۶۳۴	روزانه

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۶۳۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۳۶	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۳۷	دانشگاه یاسوج	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۳۸	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۳۹	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی کاظمی بن چناری) «بررسی بازدهی نیتروژن در گله های تجاری گاو شیری»
روزانه	۵۶۴۰	دانشگاه ارومیه	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۴۱	دانشگاه ایلام	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۴۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۴۳	دانشگاه بیرجند	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۴۴	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	
روزانه	۵۶۴۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۴۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۴۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۴۹	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۵۰	دانشگاه زنجان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۵۱	دانشگاه شهرکرد	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۶۵۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۵۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۵۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملائانی اهواز	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۵۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۵۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	
روزانه	۵۶۵۸	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
روزانه	۵۶۵۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۶۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۶۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۶۲	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۱	-	
روزانه	۵۶۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۶۴	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۶۵	دانشگاه زنجان	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۶۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۶۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملائانی اهواز	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۶۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۷۱	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۷۲	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۷۳	دانشگاه گیلان - رشت	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۷۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم دامی گرایش زنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۶۷۵	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۷۶	دانشگاه ارومیه	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۷۷	دانشگاه ایلام	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۷۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۷۹	دانشگاه بیرجند	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۶۵۷۱	دانشگاه بیرجند	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	پورس شرکت ستاره کیان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۵۶۸۰	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	
روزانه	۵۶۸۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۸۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۸۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۸۴	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۸۵	دانشگاه زنجان	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۸۶	دانشگاه شهرکرد	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۶۸۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملانانی اهواز	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۸۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۹۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۹۲	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
روزانه	۵۶۹۳	دانشگاه گیلان - رشت	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	
روزانه	۵۶۹۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۶۹۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۶۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۱	-	
نوبت دوم	۵۶۹۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۶۹۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۱	-	
نوبت دوم	۵۶۹۹	دانشگاه ارومیه	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۰	دانشگاه بیرجند	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۱	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۴	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۷۰۷	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۰۹	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۷۱۱	دانشگاه گیلان - رشت	علوم دامی گرایش ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۳	-	
نوبت دوم	۵۷۱۲	دانشگاه اراک	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۷۱۳	دانشگاه بیرجند	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۱۴	دانشگاه تبریز	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۴۲۴ - علوم دامی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۵۷۱۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۱۶	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۱۷	دانشگاه گیلان - رشت	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۷۱۸	دانشگاه شیراز	علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام و طیور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۷۱۹	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه دام	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۷۲۰	دانشگاه ارومیه	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۷۲۱	دانشگاه زابل	علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۷۲۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۲۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	
روزانه	۵۷۲۴	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	
روزانه	۵۷۲۵	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۲۶	دانشگاه تربت حیدریه	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
روزانه	۵۷۲۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۲۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	
روزانه	۵۷۲۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	
روزانه	۵۷۳۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۳۱	دانشگاه زابل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۳۲	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۷۳۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۶	-	
روزانه	۵۷۳۴	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۳۵	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	استاد محور (سید حمید احمدی): «کاربرد هوش مصنوعی و سنجش از دور در مدیریت آب آبیاری و تخمین و مدل سازی محصول گندم»
روزانه	۵۷۳۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۳۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	استاد محور (سیدسعید سلامیان): «غشاهای بر پایه ساختارهای شبه گرافنی در صنعت آب و فاضلاب»
روزانه	۵۷۳۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۳۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۴۱	دانشگاه کردستان - سنندج	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۴۲	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۵۷۴۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۷۴۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی	۳	-	
نوبت دوم	۵۷۴۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۴۶	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۴۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۴۹	دانشگاه زابل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	
نوبت دوم	۵۷۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۳	-	
نوبت دوم	۵۷۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۵۷۵۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۷۵۳	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان رس در جلفا)	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۷۵۴	دانشگاه زابل	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۷۵۵	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۷۵۶	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۲	-	
روزانه	۵۷۵۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۲	-	
روزانه	۵۷۵۸	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۵۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۶۳	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۵	-	
روزانه	۵۷۶۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۱	-	استادمحور (مهدی قمشی) «مقایسه رویکردهای مختلف و تخمین ضریب زبری مانتینگ در شبکه آبراه‌های رودخانه‌های استان خراسان رضوی»
روزانه	۵۷۶۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۱	-	استادمحور (سید محمود کاشفی پور) «بررسی آلودگی زیستی، فلزات سنگین، مواد دارویی و ریز پلاستیک‌ها در رودخانه‌ها»
روزانه	۵۷۶۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۱	-	استادمحور (محمود شفاعی بجنستان) «تحقیق میدانی و آزمایشگاهی امکان استفاده از سازه‌های صفحات مستغرق در کار مهندسی رودخانه در رودخانه‌های لرستان»
روزانه	۵۷۶۷	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۲	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۷۶۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۶۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۷۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	
روزانه	۵۷۷۱	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۵۷۷۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۷۳	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۷۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۷۷۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	۳	-	

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۳)

روزانه	۵۷۷۶	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۷۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۷۸	دانشگاه بیرجند	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۷۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۲	-	
روزانه	۵۷۸۰	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۸۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۸۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۲	-	
روزانه	۵۷۸۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۸۴	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۷۸۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۴	-	
روزانه	۵۷۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی آب گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب	۳	-	
روزانه	۵۷۸۷	دانشگاه تهران	اکویدرولوژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۵۷۸۸	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۸۹	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۱	-	
نوبت دوم	۵۷۹۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۷۹۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	۱	-	

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۴)

روزانه	۵۷۹۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۷۹۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۷۹۴	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۷۹۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۷۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۵۷۹۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی	۱	-	

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				
	۴	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ارومیه	۵۷۹۸	روزانه
استادمحور(رضا درویش زاده): «مکان‌یابی ژن‌های کنترل‌کننده صفات آگرومورفولوژیک در ذرت تحت شرایط نرمال و تنش خشکی با روش haplotype-based «GWAS»	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ارومیه	۵۷۹۹	روزانه
استادمحور(رضا درویش زاده): «مطالعه ارتباطی در سطح ژنوم صفات عملکرد و اجزای عملکرد در لاین‌های آفتابگردان روغنی تحت شرایط نرمال و تنش خشکی»	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ارومیه	۵۸۰۰	روزانه
	۴	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه ایلام	۵۸۰۱	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۵۸۰۲	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه بیرجند	۵۸۰۳	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۵۸۰۴	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تبریز	۵۸۰۵	روزانه
	۴	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	۵۸۰۶	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	۵۸۰۷	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	۵۸۰۸	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۵۸۰۹	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زابل	۵۸۱۰	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه زنجان	۵۸۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شاهد - تهران	۵۸۱۲	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شهرکرد	۵۸۱۳	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۵۸۱۴	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۸۱۵	روزانه
استادمحور(عباس عالم زاده): «مطالعه اثر نانوذرات به عنوان محرک‌های جدید در کشت بافت گیاهی»	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۸۱۶	روزانه
استادمحور(بهرام حیدری): «تجزیه و تحلیل ژنتیک بیوسنتز روغن کلزا در شرایط تنش خشکی»	۱	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه شیراز	۵۸۱۷	روزانه
	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۵۸۱۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۵	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۵۸۱۹	روزانه
	۳	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۵۸۲۰	روزانه
	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه گیلان - رشت	۵۸۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۵۸۲۲	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۸۲۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۸۲۴	دانشگاه مراغه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۳	-	
روزانه	۵۸۲۵	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
نوبت دوم	۵۸۲۶	دانشگاه ارومیه	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۲۷	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۲۸	دانشگاه تبریز	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۲۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۳۱	دانشگاه زابل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۲	-	
نوبت دوم	۵۸۳۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۵	-	
نوبت دوم	۵۸۳۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۸۳۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۸۳۵	دانشگاه زابل	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

روزانه	۵۸۳۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۸۳۷	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی(ره) - قزوین	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
روزانه	۵۸۳۸	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۸۳۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۸۴۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۸۴۱	دانشگاه زابل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۸۴۲	دانشگاه زنجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۴۳	دانشگاه شهرکرد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۸۴۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۸۴۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	محل آذرشهر
روزانه	۵۸۴۷	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۸۴۸	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	استادمحور(علی مقدم «تولید و جداسازی پپتید های زیست فعال مشتق شده از پروتئین های گیاهی با ویژگی های ضد میکروب و آنتی اکسیدانت: دیدگاهی از روش های بیوانفورماتیکی و آزمایشگاهی»
روزانه	۵۸۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۵۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۸۵۲	دانشگاه کردستان - سنندج	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۸۵۳	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۸۵۴	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۸۵۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۸۵۶	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(کمال الدین حق بین): «بررسی قدرت مهار پدیده قهوه ای شدن ترکیبات فنلی طبیعی با قدرت آنتی اکسیدانی بالا»
روزانه	۵۸۵۷	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فرید حیدری): «تولید گوسفند عضله دو قلو با استفاده از تکنیک ویرایش ژنومی»
روزانه	۵۸۵۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(فروغ سنجریان): «شناسایی و تجزیه و تحلیل بیان ژن های دخیل در سنتز روغن در شش گونه جنس کلم ها پراسیکا»
روزانه	۵۸۵۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(وحید شریعتی): «غربالگری محاسباتی فیتوکیماکال ها به منظور شناسایی مهارکننده های بالقوه سرطان پستان»
روزانه	۵۸۶۰	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	محل تحصیل پژوهشکده زیست فناوری گیاهی - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه - استادمحور(امیر میمندی پور): «ویرایش ژنومی ژن 3his مخمر ساکارومایسس بولاردی بمنظور تولید سویه پروتئوروف بیان کننده آنزیم های مورد استفاده در خوراک دام، طیور و آبزیان»
نوبت دوم	۵۸۶۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۶۲	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۵۸۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۶۴	دانشگاه زابل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۸۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۸۶۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۵۸۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۵۸۶۸	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
پردیس خودگردان	۵۸۶۹	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۳۲ - آگروتنولوژی و آگرواکولوژی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۸۷۰	دانشگاه ارومیه	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۱	دانشگاه ایلام	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۸۷۳	دانشگاه بیرجند	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۴	دانشگاه تبریز	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۸۷۷	دانشگاه زابل	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۸۷۸	دانشگاه زنجان	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۷۹	دانشگاه شاهد - تهران	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۸۸۰	دانشگاه شهرکرد	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۸۸۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
روزانه	۵۸۸۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۸۸۳	دانشگاه شیراز	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۸۴	دانشگاه شیراز	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	استادمحور(محسن عدالت) «ارزیابی مطلوبیت زیستگاه علف های هرز غالب مزارع گندم به کمک هوش مصنوعی و الگوریتم های ماشین لرنینگ»
روزانه	۵۸۸۵	دانشگاه شیراز	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	استادمحور(سید عبدالرضا کاظمینی): «تاثیر سامانه های خاک ورزی بر صفات کمی و کیفی گوار کشت شده در شرایط تنش آبی»
روزانه	۵۸۸۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۸۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۸۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۸۹۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۹۱	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۹۲	دانشگاه کردستان - سنندج	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۹۳	دانشگاه گنبد	آگروتنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۸۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
روزانه	۵۸۹۵	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۸۹۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۸۹۷	دانشگاه مراغه	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۸۹۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۸۹۹	دانشگاه یاسوج	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۰	دانشگاه ارومیه	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۱	دانشگاه ایلام	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۲	دانشگاه بیرجند	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۳	دانشگاه تبریز	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل) دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۹۰۶	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۹۰۷	دانشگاه زنجان	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۰۸	دانشگاه شاهد - تهران	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۰۹	دانشگاه شهرکرد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۵۹۱۰	دانشگاه شهرکرد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	محدودیت در ارائه خوابگاه - استادمحور (سینا فلاح): «بهبود سازی تولید اسانس و ظرفیت آنتی اکسیدانی گیاه دارویی بادرشبو بوسیله مدیریت کودهای دامی تحت شرایط کمبود آب»
روزانه	۵۹۱۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
روزانه	۵۹۱۲	دانشگاه شیراز	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۱۳	دانشگاه شیراز	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	استادمحور (روح اله نادری خراجی): «مدیریت پایدار مدیریت علف های هرز در گیاه گوار»
روزانه	۵۹۱۴	دانشگاه شیراز	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	استادمحور (منصور تقوایی): «افزایش تحمل تنش آبی گندم نان در هنگام جوانه زنی بذر و رویش گیاهچه در شرایط دیم از طریق پلت بذر»
روزانه	۵۹۱۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۹۱۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۱۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۹۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۲۰	دانشگاه کردستان - سنندج	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
روزانه	۵۹۲۱	دانشگاه گنبد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۲۲	دانشگاه گیلان - رشت	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
روزانه	۵۹۲۳	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۲۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۲۵	دانشگاه مراغه	آگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۵۹۲۶	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
روزانه	۵۹۲۷	دانشگاه یاسوج	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۲۸	دانشگاه ارومیه	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۲۹	دانشگاه بیرجند	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۰	دانشگاه تبریز	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فناوری کشاورزی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی در پاکدشت)	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۲	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۳۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	- فاقد خوابگاه	
نوبت دوم	۵۹۳۶	دانشگاه گیلان - رشت	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۷	دانشگاه ارومیه	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۳۸	دانشگاه بیرجند	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
نوبت دوم	۵۹۳۹	دانشگاه تبریز	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۴۰	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۴۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
نوبت دوم	۵۹۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۲	-	
پردیس خودگردان	۵۹۴۴	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلفا)	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۹۴۵	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۵۹۴۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلفا)	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	
پردیس خودگردان	۵۹۴۷	دانشگاه زابل	آگروتکنولوژی گرایش آکولوژی گیاهان زراعی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۵۹۴۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	
روزانه	۵۹۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش علوم و تکنولوژی بذر	۱	- فاقد خوابگاه	

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۵۹۵۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	۲	-	
روزانه	۵۹۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	۳	-	
روزانه	۵۹۵۳	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	۲	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۵۹۵۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	۳	- دارای خوابگاه ملکی	
نوبت دوم	۵۹۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	آگروتکنولوژی گرایش علوم علف‌های هرز	۱	- فاقد خوابگاه	

۲۴۳۲ - آگروتکنولوژی و آگرو اکولوژی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۵۹۵۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آگرو اکولوژی	۳	-	
روزانه	۵۹۵۷	دانشگاه زابل	آگرو اکولوژی	۲	-	
روزانه	۵۹۵۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آگرو اکولوژی	۶	-	
روزانه	۵۹۵۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	آگرو اکولوژی	۳	-	
روزانه	۵۹۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	آگرو اکولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۶۱	دانشگاه زابل	آگرو اکولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۵۹۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آگرو اکولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۵۹۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد	آگرو اکولوژی	۱	- فاقد خوابگاه	
پردیس خودگردان	۵۹۶۴	دانشگاه زابل	آگرو اکولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۵۹۶۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۶۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۶۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۶۸	دانشگاه زنجان	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۶۹	دانشگاه شیراز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۷۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۳	-	
روزانه	۵۹۷۲	دانشگاه زنجان	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	۳	-	
روزانه	۵۹۷۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان - ملاتانی اهواز	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۷۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱	-	

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

روزانه	۵۹۷۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	توسعه کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۹۷۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	توسعه کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۹۷۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۹۷۸	دانشگاه زنجان	توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۹۷۹	دانشگاه یاسوج	توسعه کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۸۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	توسعه کشاورزی	۱	-	

۲۴۳۹ - حشره شناسی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۵۹۸۱	دانشگاه ارومیه	حشره شناسی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۵۹۸۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۹۸۳	دانشگاه تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۹۸۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۹۸۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۹۸۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۹۸۷	دانشگاه زابل	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۹۸۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۹۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۹۹۰	دانشگاه کردستان - سنندج	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۹۹۱	دانشگاه گیلان - رشت	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۵۹۹۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۹۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	حشره شناسی کشاورزی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۵۹۹۴	دانشگاه مراغه	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۵۹۹۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۵۹۹۶	دانشگاه یاسوج	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۵۹۹۷	دانشگاه ارومیه	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۵۹۹۸	دانشگاه تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۱	-	

ادامه ۲۴۳۹ - حشره‌شناسی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۵۹۹۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	حشره‌شناسی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۰۰	دانشگاه زابل	حشره‌شناسی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۶۰۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	حشره‌شناسی کشاورزی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۰۰۲	دانشگاه گیلان - رشت	حشره‌شناسی کشاورزی	۱	-	

۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۰۰۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیماری‌شناسی گیاهی	۳	-	
روزانه	۶۰۰۴	دانشگاه تبریز	بیماری‌شناسی گیاهی	۲	-	
روزانه	۶۰۰۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی واقع در اتوبان تهران کرج)	بیماری‌شناسی گیاهی	۵	-	
روزانه	۶۰۰۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	بیماری‌شناسی گیاهی	۵	-	
روزانه	۶۰۰۷	دانشگاه زابل	بیماری‌شناسی گیاهی	۲	-	
روزانه	۶۰۰۸	دانشگاه زنجان	بیماری‌شناسی گیاهی	۴	-	
روزانه	۶۰۰۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	بیماری‌شناسی گیاهی	۲	-	
روزانه	۶۰۱۰	دانشگاه شیراز	بیماری‌شناسی گیاهی	۵	-	
روزانه	۶۰۱۱	دانشگاه شیراز	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	استادمحور(رضا مستوفی زاده قلمقرسا) «قارچ‌های درون‌رست تنه و شاخه‌ی درختان میوه هسته‌دار و توان آن‌ها در ایجاد شانکر و سرخشکیدگی»
روزانه	۶۰۱۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیماری‌شناسی گیاهی	۳	-	
روزانه	۶۰۱۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	بیماری‌شناسی گیاهی	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۱۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیماری‌شناسی گیاهی	۳	-	
روزانه	۶۰۱۵	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری‌شناسی گیاهی	۳	-	
روزانه	۶۰۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	استادمحور(پریسا طاهری) «شناسایی قارچهای عمده خاکزاد بیماریزای در مزارع زعفران و ارزیابی کارایی قارچهای اندوفیت در کنترل این بیمارگرها»
روزانه	۶۰۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	استادمحور(پریسا طاهری) «شناسایی قارچهای فیلوسفری وریزوسفری موثر در ارتقای فاکتورهای رشدی و القای مقاومت علیه بیمارگرهای قارچی عمده گوجه فرنگی و فرمولاسیون آنها»
روزانه	۶۰۱۸	دانشگاه کردستان - سنندج	بیماری‌شناسی گیاهی	۲	-	
روزانه	۶۰۱۹	دانشگاه گیلان - رشت	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	
روزانه	۶۰۲۰	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	بیماری‌شناسی گیاهی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۲۱	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	بیماری‌شناسی گیاهی	۲	-	
نوبت دوم	۶۰۲۲	دانشگاه تبریز	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۲۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۲۴	دانشگاه زابل	بیماری‌شناسی گیاهی	۲	-	
نوبت دوم	۶۰۲۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	

ادامه ۲۴۴۰ - بیماری‌شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۶۰۲۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۰۲۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۲۸	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۰۲۹	دانشگاه گیلان - رشت	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۳۰	دانشگاه زابل	بیماری‌شناسی گیاهی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۰۳۱	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۳۲	دانشگاه ایلام	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۲	-	
روزانه	۶۰۳۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۲	-	
روزانه	۶۰۳۵	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۰۳۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۳۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۳۸	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۱	-	
روزانه	۶۰۳۹	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۰۴۰	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۲	-	
نوبت دوم	۶۰۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۴۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۰۴۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	۲	-	
روزانه	۶۰۴۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۴۶	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۴۸	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی جنگل گرایش عمران و بهره‌برداری جنگل	۱	-	

۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۰۴۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۵۰	دانشگاه ایلام	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۵۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۵۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۱	-	استادمحور (محسن حسینی) «پاسخ‌های اکوفیز یولوژیک و بیوشیمیایی و پالایش سبز برخی از گونه‌های درختی جنگلی ایران به آلودگی‌های ناشی از صنایع»

ادامه ۲۴۴۱ - علوم و مهندسی جنگل (کد ترکیب ۳)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۰۵۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۲	-	
روزانه	۶۰۵۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۵۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	
روزانه	۶۰۵۶	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۲	-	
روزانه	۶۰۵۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۵۸	دانشگاه یاسوج	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۳	-	
نوبت دوم	۶۰۵۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۶۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل	۱	-	

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۰۶۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۶۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۶۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۶۶	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۶۷	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۲	-	
روزانه	۶۰۶۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۶۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۷۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۷۲	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	
روزانه	۶۰۷۳	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۷۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۷۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش تغذیه آبزیان	۲	-	
روزانه	۶۰۷۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان	۲	-	
روزانه	۶۰۷۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان	۳	-	
نوبت دوم	۶۰۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
نوبت دوم	۶۰۷۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	دارای خوابگاه ملکی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۶۰۸۰	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۸۱	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۸۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بیوتکنولوژی آبزیان	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۸۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۰۸۴	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۰۸۵	دانشگاه هرمزگان (محل تحصیل پردیس خودگردان قشم)	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۱	-	

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۰۸۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۳	-	
روزانه	۶۰۸۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۱	-	استاد محور (سید فخرالدین حسینی): «تولید و تغلیظ آسپیل گلیسرول های غنی از اسیدهای چرب آمگا ۳ روغن ماهی طی فرایند ترکیبی کمپلکس آورده و استریفیکاسیون آنزیمی»
روزانه	۶۰۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۲	-	
روزانه	۶۰۸۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۹۰	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۳	-	
روزانه	۶۰۹۱	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۱	-	استاد محور (سیده صدیقه یاباتی): «بررسی اثر حلال های عمیق یوتکتیک در استخراج کلاژن از ضایعات ماهی و بررسی خصوصیات عملکردی»
روزانه	۶۰۹۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۰۹۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۳	-	
روزانه	۶۰۹۴	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۲	-	
نوبت دوم	۶۰۹۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۱	-	
نوبت دوم	۶۰۹۶	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۰۹۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی شیلات گرایش فراوری محصولات شیلاتی	۱	-	

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۰۹۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان	۳	-	
روزانه	۶۰۹۹	دانشگاه گنبد	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره برداری آبزیان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۱۰۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	۳	-	
نوبت دوم	۶۱۰۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۱۰۲	دانشگاه هرمزگان (محل تحصیل پردیس خودگردان) - بندرعباس (قسم)	علوم و مهندسی شیلات گرایش صید و بهره‌برداری آبزیان	۱	-	

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات (کد ترکیب ۴)

روزانه	۶۱۰۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	
روزانه	۶۱۰۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	
روزانه	۶۱۰۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	
روزانه	۶۱۰۶	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۲	-	
نوبت دوم	۶۱۰۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۰۸	دانشگاه گیلان (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی صومعه‌سرا)	علوم و مهندسی شیلات گرایش بوم‌شناسی آبزیان	۱	-	

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

روزانه	۶۱۰۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی مرتع	۴	-	
روزانه	۶۱۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی مرتع	۱	-	استادمحور (یحیی کوچ): «ارتباط موجودات خاک زی با کیفیت لاشریزه گیاهان و چرخه عناصر غذایی»
روزانه	۶۱۱۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی مرتع	۵	-	
روزانه	۶۱۱۲	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی مرتع	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۱۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی مرتع	۳	-	
روزانه	۶۱۱۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی مرتع	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۱۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی مرتع	۴	-	
روزانه	۶۱۱۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و مهندسی مرتع	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	احیای اکوسیستم	۴	-	
روزانه	۶۱۱۸	دانشگاه فردوسی مشهد	احیای اکوسیستم	۱	-	استادمحور (علیرضا راشکی): «مدل سازی تعاملات فرسایش بادی الگوهای اقلیمی و ساختار جوامع گیاهی : توسعه مدل پیش بینی کننده برای احیا اکوسیستم های تخریب شده»
روزانه	۶۱۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	احیای اکوسیستم	۱	-	استادمحور (مرتضی اکبری): «ارائه برنامه‌های استراتژیک مدیریت خطر بیابان‌زایی در راستای برنامه عملیاتی سازمان ملل جهت تحقق "بیان صفر تخریب سرزمین ZNLD»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۶۱۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی مرتع	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۲۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی مرتع	۳	-	
نوبت دوم	۶۱۲۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی مرتع	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	احیای اکوسیستم	۱	-	فاقد خوابگاه

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

روزانه	۶۱۲۴	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۲	-	
روزانه	۶۱۲۵	دانشگاه ایلام	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	
روزانه	۶۱۲۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	
روزانه	۶۱۲۷	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	استادمحور(حمیدرضا صادقی): «تحلیل مقایسه ای و مدلسازی فرایندهای فرسایش و تولید رسوب و تغییر پذیری اثر اقدامات مختلف حفاظت آب و خاک در بوم سازگان ها و مقیاس های مختلف»
روزانه	۶۱۲۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	
روزانه	۶۱۲۹	دانشگاه شهرکرد	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۱۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	
روزانه	۶۱۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	استادمحور(رضا مدرس): «کاربرد روشهای هوش مصنوعی در بازسازی آمار بارش و فرایندهای بارش - رواناب»
روزانه	۶۱۳۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	استادمحور(رضا مدرس): «بروزرسانی نمودارهای شدت-مدت- فراوانی بارش با در نظر گرفتن نا ایستایی»
روزانه	۶۱۳۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	استادمحور(رضا مدرس): «پیش بینی طولانی مدت خشکسالی»
روزانه	۶۱۳۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۳۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	
روزانه	۶۱۳۶	دانشگاه کاشان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۳۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۳۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۲	-	
روزانه	۶۱۳۹	دانشگاه یزد	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۵	-	
روزانه	۶۱۴۰	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	۲	-	
روزانه	۶۱۴۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	۳	-	
روزانه	۶۱۴۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز	۱	-	استادمحور(آمهدی وفاخواه): «ارزیابی کارایی اقدامات مدیریتی بر خطرپذیری سیلاب با استفاده از مدل های هیدرولوژیکی و داده کاوی»

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۱۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۲	-	
روزانه	۶۱۴۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۴۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۳	-	
روزانه	۶۱۴۶	دانشگاه کاشان	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۴۷	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۴۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۲	-	
نوبت دوم	۶۱۴۹	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حفاظت آب و خاک	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حفاظت آب و خاک	۳	-	
نوبت دوم	۶۱۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حفاظت آب و خاک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۱۵۲	دانشگاه کاشان	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حفاظت آب و خاک	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۶۱۵۳	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حفاظت آب و خاک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۱۵۴	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حفاظت آب و خاک	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۵۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۵۶	دانشگاه کاشان	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۱۵۷	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۱	-	دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۶۱۵۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	علوم و مهندسی آبخیزداری مدیریت حوزه‌های آبخیز	۱	-	

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیابان (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۵۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مدیریت و کنترل بیابان	۳	-	
روزانه	۶۱۶۰	دانشگاه سمنان	مدیریت و کنترل بیابان	۵	-	
روزانه	۶۱۶۱	دانشگاه شیراز	مدیریت و کنترل بیابان	۵	-	
روزانه	۶۱۶۲	دانشگاه شیراز	مدیریت و کنترل بیابان	۱	-	استادمحور(حسین صادقی): «روش‌های نوین تعیین اندازه اثر واقعی تنش‌های محیطی بر ویژگی‌های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی گونه‌های گیاهان بیابانی مهم»
روزانه	۶۱۶۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت و کنترل بیابان	۳	-	
روزانه	۶۱۶۴	دانشگاه کاشان	مدیریت و کنترل بیابان	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۱۶۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مدیریت و کنترل بیابان	۲	-	
روزانه	۶۱۶۶	دانشگاه یزد	مدیریت و کنترل بیابان	۵	-	
نوبت دوم	۶۱۶۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج)	مدیریت و کنترل بیابان	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۶۸	دانشگاه کاشان	مدیریت و کنترل بیابان	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۶۱۶۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مدیریت و کنترل بیابان	۱	-	
نوبت دوم	۶۱۷۰	دانشگاه یزد	مدیریت و کنترل بیابان	۳	-	

جدول شماره ۵- رشته محل های گروه آزمایشی هنر

۲۵۰۱- مدیریت پروژه و ساخت (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۱۷۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۵	-	
روزانه	۶۱۷۲	دانشگاه هنر ایران	مدیریت پروژه و ساخت	۳	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
روزانه	۶۱۷۳	دانشگاه هنر ایران	مدیریت پروژه و ساخت	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (بهنود بر مایه اور) «ارائه نقشه‌ی راه نهادینه سازی مدیریت ساخته های یکپارچه در صنعت ساختمان کشور»
روزانه	۶۱۷۴	دانشگاه هنر ایران	مدیریت پروژه و ساخت	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (محمدحسین محمودی ساری): «کاربرد مدل های تصمیم گیری چندمعیاره پویا در بهینه سازی زمان و هزینه برای پروژه های توسعه روستایی در ایران»
پردیس خودگردان	۶۱۷۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	مدیریت پروژه و ساخت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۵۰۲- معماری (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۱۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	معماری	۲	-	
روزانه	۶۱۷۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	معماری	۲	-	
روزانه	۶۱۷۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	معماری	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۶۱۷۹	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	معماری	۶	-	
روزانه	۶۱۸۰	دانشگاه تهران	معماری	۵	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۱۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۷	-	
روزانه	۶۱۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۱	-	استادمحور (احد نظری): «مدیریت ریسک هوشمند در سازمان های پروژه محور صنعت ساخت»

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				
استادمحور(محمد تحصیلدوست):«کپارچه سازی سیستمهای تولیدی و تطبیقی در طراحی معماری: بهینه سازی چندهدفه با استفاده از یادگیری ماشین»	۱	-	معماری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۱۸۵	روزانه
	۶	-	معماری	دانشگاه شیراز	۶۱۸۸	روزانه
استادمحور(امین حبیبی):«هم پیوندی طراحی معماری و مورفولوژی شهری برای شهرهای اثرزی صفر: بررسی تاثیر فرم ساختمان:جهت گیری و زیرساخت های سبز بر خرد اقلیم و عملکرد انرژی»	۱	-	معماری	دانشگاه شیراز	۶۱۸۹	روزانه
استادمحور(رزا وکیلی نژاد):«کاربرد استراتژیهای مبتنی بر طبیعت در طراحی ساختمانهای انرژی کارآمد»	۱	-	معماری	دانشگاه شیراز	۶۱۹۰	روزانه
استادمحور(کاوه فتاحی):«مطالعه و بررسی تاثیر خصوصیات کالبدی فضای کلاس بر ویژگیهای روان-شناختی دانش آموزان دوره ابتدایی با استفاده از تکنیکهای تصویر برداری مغز و ردیابی چشم در معماری عصب-محور»	۱	-	معماری	دانشگاه شیراز	۶۱۹۱	روزانه

ادامه ۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۱۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	معماری	۵	-	
روزانه	۶۱۹۳	دانشگاه فردوسی مشهد	معماری	۳	-	
روزانه	۶۱۹۴	دانشگاه گلستان - گرگان	معماری	۳	- فاقد خوابگاه	
روزانه	۶۱۹۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	معماری	۳	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۶۱۹۶	دانشگاه هنر اصفهان	معماری	۶	-	
روزانه	۶۱۹۷	دانشگاه هنر ایران	معماری	۴	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه	
روزانه	۶۱۹۸	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (سید بهشید حسینی): «معماری ادیان»	
روزانه	۶۱۹۹	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (سید بهشید حسینی): «تاب آوری شهری مبتنی محلات مستقل»	
روزانه	۶۲۰۰	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (سید بهشید حسینی): «تدوین الگوهای معماری پایدار بومی در روستاهای کوهستانی ایران»	
روزانه	۶۲۰۱	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (رضا شکوری): «آسیب شناسی نوسازی کالبدی (معماری) در دوره پهلوی اول از منظر مردمسالاری»	
روزانه	۶۲۰۲	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (مصطفی کیانی): «معماری معاصر ایران - جهان»	
روزانه	۶۲۰۳	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (علیرضا مستغنی): «فناوریهای نوین و بهینه سازی شیوه های مشارکتی در طراحی معماری»	
روزانه	۶۲۰۴	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	- محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (علیرضا مستغنی): «هم سو سازی و توانمندسازی کارگزاران در فرایند طراحی و ساخت معماری در عصر دیجیتال»	

ادامه ۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۲۰۵	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (علیرضا مستغنی): «بهینه سازی فرآیندهای ورود به حرفه و شیوه های کارآمدسازی فارغ التحصیلان معماری»
روزانه	۶۲۰۶	دانشگاه هنر ایران	معماری	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (ریما فیاض): «افزایش تاب آوری و پایداری در ساختمان های دارای سامانه های خورشیدی با استفاده از یادگیری ماشین»
روزانه	۶۲۰۷	دانشگاه یزد	معماری	۴	-	
روزانه	۶۲۰۸	دانشگاه تهران	فناوری معماری	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۲۰۹	دانشگاه قم	معماری اسلامی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۶۲۱۰	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	معماری اسلامی	۷	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۲۱۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	معماری	۲	-	
نوبت دوم	۶۲۱۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	معماری	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۶۲۱۳	دانشگاه تهران	معماری	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
نوبت دوم	۶۲۱۴	دانشگاه تهران	فناوری معماری	۱	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
غیرانتفاعی	۶۲۱۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	معماری	۵	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۶۲۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	معماری	۵	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
غیرانتفاعی	۶۲۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	معماری اسلامی	۵	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
پردیس خودگردان	۶۲۱۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	معماری	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۲۱۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	معماری	۵	-	
پردیس خودگردان	۶۲۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	معماری	۵	-	
پردیس خودگردان	۶۲۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۲۲۲	دانشگاه شیراز	معماری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۲۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	معماری	۲	-	

۲۵۰۲ - معماری (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۶۲۲۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	معماری منظر	۴	-	
روزانه	۶۲۲۵	دانشگاه تهران	معماری منظر	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۲۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری منظر	۲	-	
روزانه	۶۲۲۷	دانشگاه تهران	مهندسی طراحی محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۶۲۲۸	دانشگاه تهران	معماری منظر	۱	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
نوبت دوم	۶۲۲۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری منظر	۱	-	
نوبت دوم	۶۲۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی طراحی محیط زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
پردیس خودگردان	۶۲۳۱	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	معماری منظر	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۳۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شهرسازی	۵	-	
روزانه	۶۲۳۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	شهرسازی	۲	-	
روزانه	۶۲۳۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شهرسازی	۷	-	
روزانه	۶۲۳۵	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شهرسازی	۱	-	استادمحور (هاشم) داداش پور: «منافع عمومی در برنامه ریزی»
روزانه	۶۲۳۶	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	شهرسازی	۱	-	استادمحور (هاشم) داداش پور: «عدالت فضایی در برنامه ریزی»
روزانه	۶۲۳۷	دانشگاه تهران	شهرسازی	۴	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۲۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شهرسازی	۲	-	
روزانه	۶۲۳۹	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۵	-	
روزانه	۶۲۴۰	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۱	-	استادمحور (سهند لطفی): «بازآفرینی اقلیم مینا و شهر آینده پذیر گذار به آینده پذیری شهری با کاربری فناوری های مبتنی بر هوش مصنوعی»
روزانه	۶۲۴۱	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۱	-	استادمحور (مهسا شعله): «بازاندیشی اکوسیستم سبز شهری با رویکرد هم پیوندی زیرساخت های طبیعی و هوشمند و تاب آوری انرژی»
روزانه	۶۲۴۲	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۱	-	استادمحور (مریم روستا): «تدوین راهکارهای طراحانه مبتنی بر طبیعت (NBS) به منظور ارتقاء اقلیم تاب آوری شهری در اقلیم گرم و خشک ایران»
روزانه	۶۲۴۳	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	شهرسازی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۲۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	شهرسازی	۲	-	
روزانه	۶۲۴۵	دانشگاه کردستان - سنندج	شهرسازی	۳	-	
روزانه	۶۲۴۶	دانشگاه گیلان - رشت	شهرسازی	۷	-	

ادامه ۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۲۴۷	دانشگاه هنر اصفهان	شهرسازی	۷	-	
روزانه	۶۲۴۸	دانشگاه هنر ایران	شهرسازی	۴	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
روزانه	۶۲۴۹	دانشگاه هنر ایران	شهرسازی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(لیلا کویکی): «شبهه سازی و توسعه چندعملکردی و منظر صوتی شهری و طراحی سامانه تولید صداهای آرام بخش برای محیط های شهری»
روزانه	۶۲۵۰	دانشگاه هنر ایران	شهرسازی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(لیلا کویکی): «تأثیر برهم کنش های فناورانه حوزه سایبری بر شکل گیری فضاهای تعاملی درون شهری»
روزانه	۶۲۵۱	دانشگاه هنر ایران	شهرسازی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(مریم محمدی): «بررسی چالش های اعتمادپذیری هوش مصنوعی در شهر هوشمند»
روزانه	۶۲۵۲	دانشگاه هنر ایران	شهرسازی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(امیر شکیبامنش): «توسعه داشبورد تعاملی همزاد دیجیتال مبتنی بر داده های فوتوگرامتری جهت پایش عملکرد حرارتی نماهای شهری و بهینه سازی مصرف انرژی»
روزانه	۶۲۵۳	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	شهرسازی اسلامی	۵	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۶۲۵۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	طراحی شهری	۲	-	
نوبت دوم	۶۲۵۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شهرسازی	۱	-	
نوبت دوم	۶۲۵۶	دانشگاه تهران	شهرسازی	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
نوبت دوم	۶۲۵۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	شهرسازی	۱	-	
نوبت دوم	۶۲۵۸	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	شهرسازی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۲۵۹	دانشگاه گیلان - رشت	شهرسازی	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۲۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	شهرسازی	۴	-	
پردیس خودگردان	۶۲۶۱	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	شهرسازی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۲۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	طراحی شهری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فقط زن	۵	-	پژوهش هنر	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواران) - تهران	۶۲۶۳	روزانه
	-	۵	پژوهش هنر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۲۶۴	روزانه
استادمحور(علی اصغر فهیمی فر): «رویکردی انتقادی به قوانین ایران پیرامون مالکیت فکری در آثار هنری تولید شده توسط هوش مصنوعی در ایران»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۲۶۵	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	-	۲	پژوهش هنر	دانشگاه تهران	۶۲۶۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۴	پژوهش هنر	دانشگاه شاهد - تهران	۶۲۶۷	روزانه
	-	۵	پژوهش هنر	دانشگاه هنر اصفهان	۶۲۶۸	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه	-	۵	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۶۹	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(سید حسین میثی): «ساختار ریتمیک در موسیقی روایتگر آذری»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۷۰	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد رضا حسینی): «برون رفت از پدیده دره غیر طبیعی در باز تولید شخصیت‌های پویانمایی»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۷۱	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد رضا آزاده فر): «طراحی اپلیکیشن تعاملی هنر درمانی»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۷۲	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(سعید خودداری نائینی): «پژوهش در شناخت نخستین موزه ایران در دوره قاجار با رویکرد تحلیلی»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۷۳	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد رضا مریدی): «مطالعات منطقه ای هنر: مطالعه تطبیقی هنر مدرن و معاصر کشورهای همسایه ایران»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۷۴	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد رضا مریدی): «مطالعات اقتصادی هنر ایران»	-	۱	پژوهش هنر	دانشگاه هنر ایران	۶۲۷۵	روزانه

ادامه ۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۲۷۶	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(اسماعیل بنی اردلان): «طرح توسعه هنرهای اسلامی»
روزانه	۶۲۷۷	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(شهاب اسفندیاری): «مطالعه سینمای دفاع مقدس به مثابه ژانر ملی»
روزانه	۶۲۷۸	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(مریم کهوند): «گفتن‌های تغزلی در خط‌نگاره‌های فارسی دوران صفویه»
روزانه	۶۲۷۹	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(علیرضا شیخی): «بازتاب اوضاع سیاسی و اجتماعی قرون ۶ و ۷ هجری خراسان بر کاشی‌های زرین فام و غازمقازی حرم مطهر رضوی»
روزانه	۶۲۸۰	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(علیرضا پورشیانان): «مطالعات میان رشته ای اقتباس از ادبیات کلاسیک فارسی برای هنر سینما و بازی های رایانه ای»
روزانه	۶۲۸۱	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(سمانه کاکاوند): «دانش‌های بومی و بافته‌های سنتی یزد»
روزانه	۶۲۸۲	دانشگاه هنر ایران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(محمد خدادادی مترجم زاده): «بررسی اعتبار استنادی و ارزش زیباشناسی عکس‌های پساواقعه (aftermath) در عکاسی معاصر ایران»
روزانه	۶۲۸۳	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای اسلامی	۳	-	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

ادامه ۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۲۸۴	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای اسلامی	۱	-	استادمحور(مهناز شایسته فر): «شناسایی، معرفی و بررسی محتوایی، کیفی و بصری نسخه های خطی مصور و آثار هنری محفوظ در موزه ها و کتابخانه های ایران و جهان»
روزانه	۶۲۸۵	دانشگاه کاشان	هنرهای اسلامی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۲۸۶	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای اسلامی	۵	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۶۲۸۷	دانشگاه هنر اصفهان	هنرهای اسلامی	۵	-	
روزانه	۶۲۸۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	-	۴	فقط زن
روزانه	۶۲۸۹	دانشگاه تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۲۹۰	دانشگاه شاهد - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۲۹۱	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۳	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
روزانه	۶۲۹۲	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(سید حسن سلطانی): «مقایسه تطبیقی نقش اقتصاد هنر در توسعه و ترویج هنرهای تجسمی؛ مورد پژوهی: کشورهای اسلامی حاشیه خلیج فارس (ایران، امارات و قطر)»
روزانه	۶۲۹۳	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(داود رنجبران): «بررسی تاریخی قابلیت های زیبایی شناختی در منابع اسلامی با محوریت قرآن کریم؛ مطالعه ای میان رشته ای در هنر، الهیات و تاریخ»
روزانه	۶۲۹۴	دانشگاه هنر ایران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(علیرضا طاهری): «سیر تاریخی شیوه های هنر درمانی در راستای تحولات پزشکی و هنر»
روزانه	۶۲۹۵	دانشگاه تهران	هنرهای تجسمی	۲	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۲۹۶	دانشگاه هنر اصفهان	هنرهای تجسمی	۵	-	
روزانه	۶۲۹۷	دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما	مطالعات رسانه - رادیو و تلویزیون	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۲۹۸	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	مطالعات فرش	۳	-	

ادامه ۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۶۲۹۹	دانشگاه تهران	پژوهش هنر	۱	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
نوبت دوم	۶۳۰۰	دانشگاه شاهد - تهران	پژوهش هنر	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۰۱	دانشگاه کاشان	هنرهای اسلامی	۱	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۶۳۰۲	دانشگاه تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۱	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
نوبت دوم	۶۳۰۳	دانشگاه شاهد - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۱	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۳۰۴	دانشگاه تهران	هنرهای تجسمی	۱	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
غیرانتفاعی	۶۳۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	پژوهش هنر	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
غیرانتفاعی	۶۳۰۶	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنرهای اسلامی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۶۳۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم	حکمت هنرهای دینی	۲	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
پردیس خودگردان	۶۳۰۸	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	پژوهش هنر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۳۰۹	دانشگاه هنر ایران (محل تحصیل کرج)	پژوهش هنر	۲	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۳۱۰	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	هنرهای اسلامی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۳۱۱	دانشگاه هنر اصفهان	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۳	-	
روزانه	۶۳۱۲	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۳	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
روزانه	۶۳۱۳	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (کوروس سامانیان): «حفاظت و اصالت آثار هنری معاصر برای نمایش در موزه و گالری»

۲۵۰۵ - مرمت (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۳۱۴	دانشگاه تهران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۳	-	محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا
روزانه	۶۳۱۵	دانشگاه هنر اصفهان	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۳	-	
روزانه	۶۳۱۶	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۳	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه
روزانه	۶۳۱۷	دانشگاه هنر ایران	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی	۱	-	محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور (علیرضا رازقی): «چالش‌های اجتماعی در حفاظت از میراث فرهنگی»

ادامه 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 تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(علی زمانی فرد): «بهره گیری از فناوری های جدید در ارزیابی آسیب پذیری بناها و بافتهای تاریخی»	۱	-	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی	دانشگاه هنر ایران	۶۳۱۸	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	مرمت گرایش مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی	دانشگاه تهران	۶۳۱۹	نوبت دوم

۲۵۰۷ - تئاتر (کد ترکیب ۱)

	۳	-	تئاتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۳۲۰	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۲	-	تئاتر	دانشگاه تهران	۶۳۲۱	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه	۳	-	تئاتر	دانشگاه هنر ایران	۶۳۲۲	روزانه
محل تحصیل تهران - فاقد خوابگاه - استادمحور(اسماعیل شفیعی): «ماهیت غیاب در نمایش»	۱	-	تئاتر	دانشگاه هنر ایران	۶۳۲۳	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	تئاتر	دانشگاه تهران	۶۳۲۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	تئاتر	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۳۲۵	پردیس خودگردان

۲۵۰۸ - طراحی صنعتی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۲	-	طراحی صنعتی	دانشگاه تهران	۶۳۲۶	روزانه
	۴	-	طراحی صنعتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۳۲۷	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	طراحی صنعتی	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۶۳۲۸	روزانه
محل تحصیل پردیس هنرهای زیبا	۱	-	طراحی صنعتی	دانشگاه تهران	۶۳۲۹	نوبت دوم
	۱	-	طراحی صنعتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۶۳۳۰	پردیس خودگردان

جدول شماره ۶- رشته محل های گروه آزمایشی دامپزشکی

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	جراحی دامپزشکی	دانشگاه ارومیه	۶۳۳۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	جراحی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۶۳۳۲	روزانه
	-	۳	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۳۳۳	روزانه
	-	۴	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۳۳۴	روزانه
	-	۲	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۶۳۳۵	روزانه
	-	۳	جراحی دامپزشکی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۳۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	جراحی دامپزشکی	دانشگاه تهران	۶۳۳۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	جراحی دامپزشکی	دانشگاه شیراز	۶۳۳۸	پردیس خودگردان

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

	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه ارومیه	۶۳۳۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه تهران	۶۳۴۰	روزانه
	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۶۳۴۱	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شهرکرد	۶۳۴۲	روزانه
	-	۳	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۳۴۳	روزانه
	-	۴	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۳۴۴	روزانه
	-	۳	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه شیراز	۶۳۴۵	روزانه
	-	۳	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۴۶	روزانه
	-	۱	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه ارومیه	۶۳۴۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	مامائی و بیماری های تولیدمثل دام	دانشگاه تهران	۶۳۴۸	نوبت دوم

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

محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه تهران	۶۳۴۹	روزانه
	-	۳	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۳۵۰	روزانه
	-	۱	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه شیراز	۶۳۵۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های کوچک	دانشگاه تهران	۶۳۵۲	نوبت دوم

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

	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه ارومیه	۶۳۵۳	روزانه
	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه تبریز	۶۳۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه تهران	۶۳۵۵	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شهرکرد	۶۳۵۶	روزانه
	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۶۳۵۷	روزانه
	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شیراز	۶۳۵۸	روزانه
	-	۳	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۵۹	روزانه
	-	۱	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه ارومیه	۶۳۶۰	نوبت دوم
	-	۱	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه تبریز	۶۳۶۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه تهران	۶۳۶۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۳۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	بیماری های داخلی دام های بزرگ	دانشگاه شیراز	۶۳۶۴	پردیس خودگردان

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۶۳۶۵	دانشگاه تهران	رادیولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۳۶۶	دانشگاه تهران	رادیولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

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

روزانه	۶۳۶۷	دانشگاه ارومیه	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۳۶۸	دانشگاه شیراز	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	

۲۷۰۷ - پاتولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۳۶۹	دانشگاه ارومیه	پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۳۷۰	دانشگاه تبریز	پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۳۷۱	دانشگاه تهران	پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۳۷۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	پاتولوژی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۶۳۷۳	دانشگاه شیراز	پاتولوژی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۶۳۷۴	دانشگاه فردوسی مشهد	پاتولوژی دامپزشکی	۳	-	
نوبت دوم	۶۳۷۵	دانشگاه ارومیه	پاتولوژی دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۶۳۷۶	دانشگاه تبریز	پاتولوژی دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۶۳۷۷	دانشگاه تهران	پاتولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

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

روزانه	۶۳۷۸	دانشگاه تبریز	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۲	-	
روزانه	۶۳۷۹	دانشگاه تهران	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۳۸۰	دانشگاه شهرکرد	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۳۸۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۳	-	
روزانه	۶۳۸۲	دانشگاه شیراز	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۳	-	
نوبت دوم	۶۳۸۳	دانشگاه تبریز	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۱	-	
نوبت دوم	۶۳۸۴	دانشگاه تهران	بهداشت و بیماری‌های پرندگان	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

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

روزانه	۶۳۸۵	دانشگاه تهران	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۳۸۶	دانشگاه شهید چمران اهواز	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۶	-	
روزانه	۶۳۸۷	دانشگاه شیراز	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۳	-	
نوبت دوم	۶۳۸۸	دانشگاه تهران	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۶۳۸۹	دانشگاه شیراز	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۰۹ - بیوشیمی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۳۹۰	دانشگاه شیراز	بیوشیمی	۱	-	
--------	------	---------------	---------	---	---	--

۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۳۹۱	دانشگاه ارومیه	بهداشت مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۶۳۹۲	دانشگاه تهران	بهداشت مواد غذایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۳۹۳	دانشگاه شهرکرد	بهداشت مواد غذایی	۴	-	محدودیت در ارائه خوابگاه

ادامه ۲۷۱۱ - بهداشت مواد غذایی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۳۹۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	بهداشت مواد غذایی	۴	-	
روزانه	۶۳۹۵	دانشگاه شیراز	بهداشت مواد غذایی	۳	-	
روزانه	۶۳۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	بهداشت مواد غذایی	۴	-	
روزانه	۶۳۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	بهداشت مواد غذایی	۱	-	استادمحور (محمد محسن زاده): «ساخت و تعیین ویژگیهای فیلم بیونانو کامپوزیت چندلایه نشانگر pH مبتنی بر نشاسته بنه زعفران / پلی وینیل الکل تقویت شده با نانوسولز باکتریایی حاوی پست بیوتیک و کربن دات به منظور بررسی تازگی و افزایش زمان م»
نوبت دوم	۶۳۹۸	دانشگاه تهران	بهداشت مواد غذایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۳۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	بهداشت مواد غذایی	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۷۱۲ - بهداشت خوراک دام (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۰۰	دانشگاه تهران	بهداشت خوراک دام	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۰۱	دانشگاه شیراز	بهداشت خوراک دام	۳	-	
نوبت دوم	۶۴۰۲	دانشگاه تهران	بهداشت خوراک دام	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۳ - اپیدمیولوژی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۰۳	دانشگاه تهران	اپیدمیولوژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۴۰۴	دانشگاه تهران	اپیدمیولوژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۰۵	دانشگاه ارومیه	انگل شناسی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۶۴۰۶	دانشگاه تبریز	انگل شناسی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۴۰۷	دانشگاه تهران	انگل شناسی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۰۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	انگل شناسی دامپزشکی	۱	-	
روزانه	۶۴۰۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	انگل شناسی دامپزشکی	۵	-	
روزانه	۶۴۱۰	دانشگاه شیراز	انگل شناسی دامپزشکی	۳	-	
نوبت دوم	۶۴۱۱	دانشگاه ارومیه	انگل شناسی دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۱۲	دانشگاه تبریز	انگل شناسی دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۱۳	دانشگاه تهران	انگل شناسی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۴۱۴	دانشگاه ارومیه	باکتری شناسی	۲	-	
روزانه	۶۴۱۵	دانشگاه تهران	باکتری شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۱۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	باکتری شناسی	۲	-	
روزانه	۶۴۱۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	باکتری شناسی	۳	-	
روزانه	۶۴۱۸	دانشگاه شیراز	باکتری شناسی	۳	-	

ادامه ۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۴۱۹	دانشگاه شیراز	باکتری شناسی	۱	-	استاد محور (عبداله درخشنده): «طراحی واکسن خوراکی یا تحت واحدی بر علیه بیماری آکالاکسی در گوسفند و بز»
روزانه	۶۴۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	باکتری شناسی	۳	-	
روزانه	۶۴۲۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	باکتری شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۶۴۲۲	دانشگاه ارومیه	باکتری شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۲۳	دانشگاه تهران	باکتری شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۶۴۲۴	دانشگاه شیراز	باکتری شناسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۴۲۵	دانشگاه تهران	ویروس شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۴۲۶	دانشگاه تهران	ویروس شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۴ - میکروبیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۶۴۲۷	دانشگاه تهران	قارچ شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۴۲۸	دانشگاه تهران	قارچ شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۸ - ایمنی شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۲۹	دانشگاه ارومیه	ایمنی شناسی	۲	-	
روزانه	۶۴۳۰	دانشگاه تهران	ایمنی شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۴۳۱	دانشگاه ارومیه	ایمنی شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۳۲	دانشگاه تهران	ایمنی شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۱۹ - بیوتکنولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۳۳	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی دامپزشکی	۳	-	
--------	------	---------------------	----------------------	---	---	--

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

روزانه	۶۴۳۴	دانشگاه تبریز	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۴۳۵	دانشگاه تهران	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۳۶	دانشگاه شهرکرد	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۳	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
نوبت دوم	۶۴۳۷	دانشگاه تبریز	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۳۸	دانشگاه تهران	فناوری های تولیدمثل در دامپزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۲۱ - سم شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۳۹	دانشگاه تهران	سم شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۴۴۰	دانشگاه تهران	سم شناسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران

۲۷۲۲ - فارماکولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۶۴۴۱	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۴۲	دانشگاه شیراز	فارماکولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۶۴۴۳	دانشگاه تهران	فارماکولوژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۶۴۴۴	دانشگاه شیراز	فارماکولوژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۲۳ - فیزیولوژی دامپزشکی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۴۵	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۴۴۶	دانشگاه تهران	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۴۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	
روزانه	۶۴۴۸	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی دامپزشکی	۳	-	
روزانه	۶۴۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیولوژی دامپزشکی	۵	-	
نوبت دوم	۶۴۵۰	دانشگاه ارومیه	فیزیولوژی دامپزشکی	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۵۱	دانشگاه تهران	فیزیولوژی دامپزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
نوبت دوم	۶۴۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیولوژی دامپزشکی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۴۵۳	دانشگاه شیراز	فیزیولوژی دامپزشکی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت‌شناسی مقایسه‌ای (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۴۵۴	دانشگاه تهران	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۵۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای	۴	-	
روزانه	۶۴۵۶	دانشگاه شیراز	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۶۴۵۷	دانشگاه تهران	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۶۴۵۸	دانشگاه شیراز	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۲۷۲۴ - آناتومی و بافت‌شناسی مقایسه‌ای (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۴۵۹	دانشگاه ارومیه	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۳	-	
روزانه	۶۴۶۰	دانشگاه ایلام	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۳	-	
روزانه	۶۴۶۱	دانشگاه تهران	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
روزانه	۶۴۶۲	دانشگاه شیراز	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۶۴۶۳	دانشگاه ارومیه	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۶۴۶۴	دانشگاه تهران	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده دامپزشکی تهران
پردیس خودگردان	۶۴۶۵	دانشگاه شیراز	بافت‌شناسی مقایسه‌ای	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

جدول شماره ۷- رشته محل های گروه آزمایشی زبان

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۳	-	آموزش زبان فرانسه	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۴۶۶	روزانه
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	آموزش زبان فرانسه	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۴۶۷	پردیس خودگردان

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

	۵	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه تبریز	۶۴۶۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۳	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه تهران	۶۴۶۹	روزانه
	۵	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۴۷۰	روزانه
	۴	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه شهید چمران اهواز	۶۴۷۱	روزانه
	۱	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه تبریز	۶۴۷۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۱	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه تهران	۶۴۷۳	نوبت دوم
	۲	-	ادبیات فرانسه	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۴۷۴	نوبت دوم

۲۸۰۳- آموزش زبان روسی (کد ترکیب ۱)

	۵	-	آموزش زبان روسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۴۷۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۴	-	آموزش زبان روسی	دانشگاه تهران	۶۴۷۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۲	-	آموزش زبان روسی	دانشگاه تهران	۶۴۷۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	آموزش زبان روسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۴۷۸	پردیس خودگردان

۲۸۰۴- زبان آلمانی (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۲	-	آموزش زبان آلمانی	دانشگاه تهران	۶۴۷۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده زبان ها و ادبیات خارجی	۱	-	آموزش زبان آلمانی	دانشگاه تهران	۶۴۸۰	نوبت دوم

۲۸۰۵- زبان انگلیسی (کد ترکیب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه اراک	۶۴۸۱	روزانه
	۴	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه ارومیه	۶۴۸۲	روزانه
	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه اصفهان	۶۴۸۳	روزانه
استادمحور(محمد امیر یوسفی) «مسئله شناسی به کارگیری فناوریهای نوین در مراحل یادگیری و آموزش ترکیبی»	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه اصفهان	۶۴۸۴	روزانه
فقط زن - فقط زن -	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۶۴۸۵	روزانه
استادمحور(سیده سوسن مرندی) «تسهیل ارتباط با صنعت به زبان انگلیسی آموزش مکالمه به کمک واقعیت مجازی»	۱	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۶۴۸۶	روزانه
	۴	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه ایلام	۶۴۸۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۳	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه بجنورد	۶۴۸۸	روزانه
	۴	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۶۴۸۹	روزانه
	۲	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره) - قزوین	۶۴۹۰	روزانه
	۵	-	آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تبریز	۶۴۹۱	روزانه

ادامه ۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۴۹۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۴۹۳	دانشگاه تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
روزانه	۶۴۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۴۹۵	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۴۹۶	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۴۹۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۴۹۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۴۹۹	دانشگاه شهرکرد	آموزش زبان انگلیسی	۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۶۵۰۰	دانشگاه شیراز	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	
روزانه	۶۵۰۱	دانشگاه شیراز	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	استادمحور(ناصر رشیدی): «توسعه پایدار و تربیت معلم آموزش زبان دوم معلمان و فراگیران مقدماتی زبان انگلیسی»
روزانه	۶۵۰۲	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۵۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
روزانه	۶۵۰۴	دانشگاه گیلان - رشت	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۵۰۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۵۰۶	دانشگاه یزد	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
نوبت دوم	۶۵۰۷	دانشگاه ارومیه	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	
نوبت دوم	۶۵۰۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	
نوبت دوم	۶۵۰۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	
نوبت دوم	۶۵۱۰	دانشگاه تبریز	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	
نوبت دوم	۶۵۱۱	دانشگاه تهران	آموزش زبان انگلیسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
نوبت دوم	۶۵۱۲	دانشگاه فردوسی مشهد	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۵۱۳	دانشگاه گیلان - رشت	آموزش زبان انگلیسی	۱	-	
پیام نور	۶۵۱۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	آموزش زبان انگلیسی	۴	-	
غیرانتفاعی	۶۵۱۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	آموزش زبان انگلیسی	۷	-	
غیرانتفاعی	۶۵۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۵۱۷	دانشگاه ارومیه	آموزش زبان انگلیسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۵۱۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۵۱۹	دانشگاه شیراز	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۶۵۲۰	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	آموزش زبان انگلیسی	۲	-	فاقد خوابگاه

۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۵۲۱	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	استادمحور(زهره جان نثاری لادانی): «بررسی و تحلیل نظریه‌های جدید در حوزه‌های ادبیات تطبیقی و نقد ادبی»
روزانه	۶۵۲۲	دانشگاه اصفهان	زبان و ادبیات انگلیسی	۱	-	
روزانه	۶۵۲۳	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
روزانه	۶۵۲۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	زبان و ادبیات انگلیسی	۴	-	
روزانه	۶۵۲۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	

ادامه ۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۲)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۶۵۲۶	دانشگاه کردستان - سنندج	زبان و ادبیات انگلیسی	۶	-	
نوبت دوم	۶۵۲۷	دانشگاه تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۲	-	محل تحصیل دانشکده زبان‌ها و ادبیات خارجی
نوبت دوم	۶۵۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان و ادبیات انگلیسی	۱	-	
پردیس خودگردان	۶۵۲۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	زبان و ادبیات انگلیسی	۳	-	

۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۵۳۰	دانشگاه اصفهان	ترجمه	۳	-	
روزانه	۶۵۳۱	دانشگاه اصفهان	ترجمه	۱	-	استادمحور(محمود افروز): «استفاده از مدل‌های یادگیری عمیق برای شناسایی خطاهای ترجمه در مقالات دانشنامه برخط»
روزانه	۶۵۳۲	دانشگاه اصفهان	ترجمه	۱	-	استادمحور(اکبر حسابی): «تحلیل تفاوت‌های زبانی در بازنمایی مفاهیم فرهنگی و اجتماعی در ویکی‌پدیا»
روزانه	۶۵۳۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	ترجمه	۳	-	
روزانه	۶۵۳۴	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	ترجمه	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۵۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	ترجمه	۲	-	
نوبت دوم	۶۵۳۶	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	ترجمه	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۶۵۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	ترجمه	۱	-	فاقد خوابگاه

۲۸۰۸ - زبان شناسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۵۳۸	دانشگاه اصفهان	زبان شناسی	۴	-	
روزانه	۶۵۳۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زبان شناسی	۵	-	فقط زن
روزانه	۶۵۴۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	زبان شناسی	۲	-	
روزانه	۶۵۴۱	دانشگاه بیرجند	زبان شناسی	۳	-	
روزانه	۶۵۴۲	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	زبان شناسی	۴	-	
روزانه	۶۵۴۳	دانشگاه تهران	زبان شناسی	۳	-	محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی
روزانه	۶۵۴۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان شناسی	۳	-	
روزانه	۶۵۴۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زبان شناسی	۱	-	استادمحور(شهاب مرادخانی): «مقایسه روش‌های سنتی تدریس متفکرانه و روش‌های مبتنی بر هوش مصنوعی در بین معلمان زبان انگلیسی»
روزانه	۶۵۴۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	زبان شناسی	۳	-	
روزانه	۶۵۴۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	زبان شناسی	۲	-	
روزانه	۶۵۴۸	دانشگاه شیراز	زبان شناسی	۳	-	
روزانه	۶۵۴۹	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	زبان شناسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۵۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	زبان شناسی	۳	-	

ادامه ۲۸۰۸ - زبان شناسی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۵۵۱	روزانه
	-	۱	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۵۵۲	روزانه
	-	۳	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۵۵۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان شناسی	دانشگاه اصفهان	۶۵۵۴	نوبت دوم
	-	۱	زبان شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۶۵۵۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۱	زبان شناسی	دانشگاه تهران	۶۵۵۶	نوبت دوم
	-	۱	زبان شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۵۵۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۵۵۸	نوبت دوم
	-	۴	زبان شناسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - مرکز تحصیلات تکمیلی تهران	۶۵۵۹	پیام نور
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	زبان شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۵۶۰	پردیس خودگردان
فاقد خوابگاه	-	۱	زبان شناسی	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۵۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	علوم شناختی - زبان شناسی	دانشگاه تربیت مدرس - تهران	۶۵۶۲	پردیس خودگردان

۲۸۰۸ - زبان شناسی (کد ترکیب ۲)

دارای خوابگاه ملکی	-	۳	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۵۶۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۵۶۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	۶۵۶۵	پردیس خودگردان

۲۸۰۹ - زبان های باستانی ایران (کد ترکیب ۱)

محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۲	زبان های باستانی ایران	دانشگاه تهران	۶۵۶۶	روزانه
	-	۲	زبان های باستانی ایران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۵۶۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده ادبیات و علوم انسانی	-	۱	زبان های باستانی ایران	دانشگاه تهران	۶۵۶۸	نوبت دوم
	-	۱	زبان های باستانی ایران	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۶۵۶۹	نوبت دوم

فصل سوم: پیوست‌ها

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

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

www.ubonab.ac.ir https://www.ubonab.ac.ir/	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه بناب نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: خوابگاه خواهران ملکی بوده و خوابگاه برادران استیجاری می‌باشد. نشانی: بناب - بزرگراه ولایت - جنب پلیس راه - تلفن: ۰۴۱۶۱۸۱۱۳۱۸, ۰۴۱۶۱۸۱۱۳۱۴
www.tabrizu.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه تبریز نشانی: تبریز - خیابان امام خمینی - بلوار ۲۹ بهمن - تلفن: ۰۴۱۳۳۳۹۳۶۴۷
www.azaruniv.ac.ir http://amozeshi.azaruniv.ac.ir/Study.html http://amozeshi.azaruniv.ac.ir/Study.html	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه شهید مدنی آذربایجان نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: نشانی: آذرشهر - ۳۵ کیلومتری جاده تبریز به مراغه - تلفن: ۰۴۱۳۴۳۲۷۵۰۰
www.sut.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه صنعتی سهند - شهر جدید سهند نشانی: اسکو - شهر جدید سهند - تلفن: ۰۴۱۳۳۴۵۹۱۷۸
www.maragheh.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه مراغه نشانی: مراغه - اتوبان امیرکبیر - میدان مادر - تلفن: ۰۴۱۳۷۲۷۴۸۹۳
www.tabriziau.ac.ir	استان آذربایجان شرقی * دانشگاه هنر اسلامی تبریز نشانی: تبریز - خیابان آزادی - میدان حکیم نظامی، صندوق پستی: ۵۱۳۸۵/۴۵۶۷، کد پستی: ۵۱۶۴۷۳۶۹۳۱ - تلفن: ۰۴۱۳۵۴۱۲۱۴۰, ۰۴۱۳۵۲۹۷۵۰۱
www.urmia.ac.ir	استان آذربایجان غربی * دانشگاه ارومیه شرایط خوابگاه: برای پذیرفته‌شدگان دوره روزانه خوابگاه دولتی در ۸ نیمسال اول تحصیل ارائه خواهد شد. برای پذیرفته‌شدگان دوره‌های نوبت دوم و پردیس خودگردان در صورت وجود ظرفیت خوابگاه دولتی و در غیر اینصورت خوابگاه خودگردان طرف قرارداد با دانشگاه ارومیه ارائه خواهد شد. 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=۲۰	استان آذربایجان غربی * دانشگاه صنعتی ارومیه نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشگاه به صورت محدود و بر اساس اولویت سرای دانشجویی ملکی در اختیار دانشجویان مقطع دکتری قرار خواهد داد. نشانی: ارومیه - ابتدای جاده بند - تلفن: ۰۴۴۳۱۹۸۰۲۸۵
www.uma.ac.ir https://uma.ac.ir/content/۲۷۰۰۰/	استان اردبیل * دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: تعداد محدودی خوابگاه متأهلی به دانشجویان متأهل بر اساس اولویت‌بندی و آگازر 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 می‌باشد. 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. نشانی: اصفهان - خیابان هزارجریب - تلفن: ۰۳۱۳۷۹۳۲۱۲۸
www.iut.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه صنعتی اصفهان نشانی: اصفهان - دانشگاه صنعتی اصفهان - ساختمان مرکزی - مرکز تحصیلات تکمیلی - طبقه دوم - تلفن: ۰۳۱۳۳۹۱۲۳۰۰
www.mut.ac.ir https://mut.ac.ir/site/blog/۲۱۰۸ https://golestan.mut.ac.ir/home/Default.htm	استان اصفهان * دانشگاه صنعتی مالک اشتر (واحد شاهین‌شهر) نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: مرکز تهران: ۱ - دانشگاه دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) است. ۲ - با توجه به محدودیت‌ها، به دانشجویان روزانه غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. ۳ - به دانشجویان نوبت دوم (شبانه) خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۴ - دانشگاه در واحد تهران فاقد خوابگاه متأهلی است. مرکز شاهین‌شهر: ۵ - دانشگاه در واحد شاهین‌شهر دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) است. ۶ - دانشگاه در مرکز شاهین‌شهر فاقد خوابگاه متأهلی است. ۷ - به دانشجویان غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. نشانی واحد شاهین‌شهر: استان اصفهان - شاهین‌شهر - انتهای بلوار فردوسی نشانی واحد تهران: تهران - لویزان - خیابان شعبانلو - جنب دانشگاه شهید رجایی - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۴۵۱۴۱

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

www.ashrafi.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان نشانی: اصفهان - کیلومتر ۵ جاده شیراز - سیاهان شهر - بلوار قائم جنوبی - کدپستی ۸۱۷۹۹۴۹۹۹۹ - تلفن: ۰۳۱۳۶۵۱۰۵۵۳, ۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۰, ۰۳۱۳۶۵۰۲۸۲۱
www.kashanu.ac.ir https://kashanu.ac.ir/fa/page/۵۹۶۸/	استان اصفهان * دانشگاه کاشان نشانی شرایط عمومی: نشانی: کاشان - کیلومتر ۶ جاده راوند - تلفن: ۰۳۱۵۵۵۱۱۱۱۵
www.aui.ac.ir	استان اصفهان * دانشگاه هنر اصفهان نشانی: اصفهان - خ حکیم نظامی - چهارراه خاقانی صندوق پستی: ۱۷۴۴ - تلفن: ۰۳۱۳۶۲۴۸۰۸۹, ۰۳۱۳۶۲۴۹۸۳۶, ۰۳۱۳۶۲۴۹۸۴۰
www.merc.ac.ir	استان البرز * پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج نشانی: مشکین دشت - روبروی شهرداری - تلفن: ۰۲۶۳۶۲۸۰۰۴۰
www.khu.ac.ir	استان البرز * دانشگاه خوارزمی (پردیس کرج) شرایط خوابگاه: پردیس تهران، صرفاً برای پذیرفته شدگان روزانه فقط هشت نیمسال خوابگاه تعلق می گیرد. (پذیرفته شدگان نوبت دوم، پردیس، بومی و خوابگاه تعلق نمی گیرد.) پردیس کرج: صرفاً برای پذیرفته شدگان روزانه فقط هشت نیمسال خوابگاه تعلق می گیرد. (پذیرفته شدگان نوبت دوم، پردیس، بومی و خوابگاه تعلق نمی گیرد.) نشانی پردیس کرج: انتهای خیابان شهید بهشتی - میدان دانشگاه نشانی پردیس تهران: تهران - خیابان مفتاح جنوبی - نرسیده به انقلاب - تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۶۵۰۲
www.art.ac.ir https://education.art.ac.ir/fa/news/۶۷۹۹	استان البرز * دانشگاه هنر ایران (واحد کرج) نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشگاه فاقد خوابگاه متأهلی است. نشانی واحد تهران (مرکزی): تهران - خیابان حافظ - خیابان سرهنگ سخایی - بین تقاطع سی تیر و فردوسی - شماره ۵۶ - کد پستی: ۱۱۳۶۸۱۳۵۱۸ - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۳۳۴۰۱ - ۵ نشانی واحد کرج: کرج - میدان آزادگان - خیابان مطهری - بلوار نبوت - خیابان بوعلی
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: ۰۷۷۳۱۲۲۲۷۱۰
www.iiees.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله - تهران نشانی: تهران - فرمانیه - دیباجی شمالی - کوچه ارغوان - پلاک ۲۱ - تلفن: ۰۲۱۲۲۸۳۱۲۳۴
www.icrc.ac.ir https://student.icrc.ac.ir/	استان تهران * پژوهشگاه رنگ - تهران نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: مسئولیتی جهت خوابگاه ندارد. نشانی: تهران - بزرگراه صیاد شیرازی شمالی - خروجی حسین آباد - نبش کوچه شمس - پلاک ۵۵ - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۴۴۱۸۴
www.ccerci.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران - تهران نشانی: تهران - کیلومتر ۱۷ اتوبان تهران-کرج - شهرک علم و فناوری پژوهش - بلوار پژوهش - خیابان دانش - تلفن: ۰۲۱۴۴۷۸۷۷۲۰
www.irandoc.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران - تهران شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه می باشد. نشانی: تهران - خیابان انقلاب - چهارراه فلسطین - شماره ۱۰۹۰ - تلفن: ۰۲۱۶۶۹۵۱۴۰۴
www.nigeb.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - تهران شرایط خوابگاه: امکان اقامت تنها برای خواهران فراهم می باشد - امکان اقامت برای آقایان فراهم نمی باشد. نشانی: تهران - کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران - کرج - شهرک پژوهش - تلفن: ۰۲۱۴۴۷۸۷۳۹۳, ۰۲۱۴۴۷۸۷۴۱۸
www.osool.ac.ir http://osool.ac.ir/index.aspx?siteid=۱&fkevid=&siteid=۱&pageid=۱۷۹&newsview=۳۸۵	استان تهران * دانشکده غیرانتفاعی اصولالدین (واحد تهران) نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: مرکز تهران دانشکده امکانات خوابگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد و مرکز قم دانشکده، تنها امکان واگذاری خوابگاه برای خواهران دارد. نشانی واحد تهران (مرکزی): تهران - خیابان ولیعصر (عج) - خیابان شهید فخاری - پلاک ۲۱ - تلفن: ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۶, ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۷ نشانی واحد قم: قم - بزرگراه عمار یاسر - خیابان شهید قدوسی روبروی مرکز خدمات حوزه علمیه - تلفن: ۰۲۵۳۷۷۷۳۵۲۵
www.alzahra.ac.ir	استان تهران * دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: ۱ - به دانشجویان روزانه ساکن استان تهران و البرز خوابگاه تعلق نمی گیرد، ۲ - دانشگاه در خصوص واگذاری خوابگاه برای دانشجویان نوبت دوم (شبانه) تعهدی ندارد. نشانی: تهران - ده ونک - خیابان ونک - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۴۹۹۳۶, ۰۲۱۸۸۰۴۴۰۵۱, ۰۲۱۸۸۰۴۴۰۵۲
www.sru.ac.ir	استان تهران * دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران شرایط خاص: به دو صفحه پایانی پیوست شماره یک (صفحات ۲۵۱ و ۲۵۲) این دفترچه مراجعه شود. نشانی: تهران - شمال اتوبان شهید بابایی - بعد از خروجی شهید همت - خروجی شهید جعفریان - خیابان شهید شعبانلو - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۷۰۰۲۵

<p>www.modares.ac.ir</p> <p>https://www.modares.ac.ir/news/news-list/news-content?newsview=۲۴۶۲۹</p> <p>شرایط خوابگاه: ۱ - دانشگاه تلاش خواهد کرد برای تأمین خوابگاه دانشجویان دکتری با مشکل مواجه نشود. 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 در خصوص تأمین خوابگاه برای دانشجویان دکتری دوره‌های پردیس و دانشجویان روزانه شاغل، بورسیه سایر دستگاههای دولتی و غیر دولتی بومی (ساکن استان تهران و البرز) هیچ‌گونه تعهدی ندارد. ۳ - دانشگاه در شرایط فعلی فاقد خوابگاه متأهلی است. متقاضیان خوابگاه متأهلی واجد شرایط، امکان دریافت وام کمک هزینه ودیعه مسکن، بر اساس ضوابط صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را خواهند داشت.</p> <p>نشانی پردیس تهران (مرکزی): تهران - تقاطع بزرگراه‌های چمران و جلال آل احمد - کد پستی ۱۴۱۱۷۱۳۱۱۶ - تلفن: ۰۲۱۸۲۸۸۳۱۴۵</p> <p>نشانی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی: استان مازندران - شهرستان نور - بلوار امام رضا - کد پستی: ۴۶۴۱۷۰۷۶۴۸۹</p>	<p>استان تهران * دانشگاه تربیت مدرس - تهران</p> <p>نشانی شرایط عمومی:</p>
<p>www.ut.ac.ir</p> <p>https://academics.ut.ac.ir/fa/news/۴۶۶۶۷</p> <p>شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خاص: ۱ - برای رشته‌های محل تحصیل «پردیس فارابی - قم»، «دانشکده معارف و اندیشه اسلامی» و «دانشکده الهیات و معارف اسلامی» رعایت حجاب اسلامی با پوشش چادر برای بانوان الزامی است.</p> <p>شرایط خوابگاه: این دانشگاه در دوره‌های نوبت دوم فاقد خوابگاه است. شرایط خوابگاه و سایر تسهیلات رفاهی: ۱ - خوابگاه‌های دانشجویی فقط به دانشجویان روزانه غیربومی که ساکن شهرهای با فاصله بیشتر از ۱۰۰ کیلومتر باشند، تعلق می‌گیرد. ۲ - حداکثر زمان استفاده از خوابگاه برای دانشجویان روزانه غیر بومی و سایر امکانات رفاهی (وام و تغذیه) برای کلیه دانشجویان از شروع تحصیل ۸ نیمسال است، ۳ - دانشگاه تعهدی در قبال ارائه خوابگاه به دانشجویان دوره‌های نوبت دوم، پردیس‌های خودگردان و همچنین دانشجویان مهمان و انتقالی ندارد. پردیس البرز فاقد خوابگاه دانشجویی و سلف برای دانشجویان است.</p> <p>نشانی:</p> <p>ساختمان معاونت آموزشی: تهران - خیابان ۱۶ آذر - نبش خ نصرت - طبقه ششم - تلفن: ۰۲۱۶۱۱۱۳۲۵۳</p> <p>پردیس دانشکده فناوری کشاورزی (بوریحان) پاکدشت: استان تهران - شهرستان پاکدشت - کیلومتر ۲۴ بزرگراه امام رضا (ع)</p> <p>پردیس کشاورزی و منابع طبیعی کرج: البرز - کرج - بزرگراه شهید چمران</p> <p>پردیس فارابی: استان قم - قم - ابتدای جاده قدیم تهران - بعد از پایانه مسافربری</p> <p>پردیس کاسپین: گیلان - رضوانشهر - شهرک ولیعصر چوکا</p>	<p>استان تهران * دانشگاه تهران</p> <p>شرایط عمومی:</p>
<p>www.ihu.ac.ir</p> <p>https://www.ihu.ac.ir/page/PHD</p> <p>شرایط عمومی:</p> <p>شرایط خاص: ۱. انتخاب هدفمند دانشجویان در سال تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴ به ترتیب از میان پایوران سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، شاغلین سایر سازمان‌های نیروهای مسلح، بسیجیان فعال و سایر متقاضیان معتقد و مؤمن به انقلاب اسلامی خواهد بود. تبصره: انتخاب دانشجو در دوره‌های نوبت دوم فقط از میان 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 ثبت نام 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. پذیرفته‌شدگان نهایی غیرشاغل در حین تحصیل و پس از فارغ‌التحصیلی، در صورت تمایل و داشتن صلاحیت‌های عمومی و تخصصی به مراکز علمی و رده‌های سپاه، سایر سازمان‌های نیروهای مسلح و مراکز دولتی جهت استخدام معرفی خواهند شد. ۲. دانشجویان همکار و فعال در پروژه‌های تحقیقاتی مصوب، مطابق ضوابط دانشگاه، پژوهانه (حق‌الزحمه پژوهشی) پرداخت می‌شود. ۳. 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. ۴. همه پذیرفته‌شدگان از آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌های مهارت‌افزایی، امکانات ورزشی و برنامه‌های فرهنگی دانشگاه به صورت رایگان بهره‌مند می‌شوند. سایر شرایط: ۱. تحصیل در دانشگاه به صورت تمام وقت خواهد بود. ۲. لازم است تمام متقاضیان در مراحل مصاحبه و آزمون شفاهی امتیاز لازم را کسب نموده و واجد صلاحیت‌های عمومی سپاه قرار گیرند. 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 متقاضیان مخیر است. ۴. سپاه هیچ‌گونه تعهدی مبنی بر جذب و استخدام کلیه پذیرفته‌شدگان غیر بورس 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 تعیین شده در جدول کد رشته‌محل‌ها، در صورت قبولی در گزینش استخدامی سپاه، در حین تحصیل به عنوان بورسیه استخدام می‌شوند. ۷. محیط آموزشی برای خواهران به صورت مجزا بوده و التزام عملی خواهران به حجاب برتر (چادر) الزامی است و امکان استفاده از مهد کودک برای فرزندان دانشجویان خواهر فراهم است.</p> <p>شرایط خوابگاه: به کلیه دانشجویان برادر غیر بومی خوابگاه مجردی تعلق می‌گیرد و دانشگاه تعهدی برای خوابگاه دانشجویان خواهر ندارد.</p> <p>نشانی: تهران - اتوبان شهید بابایی - بعد از پل لشکرک - جنب شهرک ولایت - تلفن: ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۲۵، ۰۲۱۷۴۱۸۸۱۹۸، ۰۲۱۷۴۱۸۸۲۰۹</p>	<p>استان تهران * دانشگاه جامع انقلاب اسلامی - تهران</p> <p>شرایط عمومی:</p>
<p>www.cuir.ac.ir</p> <p>شرایط خاص: ۱ - انتخاب هدفمند عناوین رساله دانشجویان بر اساس نظام مسائل احصاء شده اولویت دار کشور و دانشگاه و از ابتدای تحصیل صورت خواهد پذیرفت. ۲ - در چارچوب نظام فرهنگی و زیست بوم تربیتی و آموزشی دانشگاه، حضور دانشجویان در کلاس ها و برنامه های علمی، فرهنگی، اخلاقی و شرکت در اردوها و بازدیدها مطابق برنامه های تعیین شده از طرف دانشگاه الزامی می باشد. ۳ - تمامی پذیرفته شدگان از آزمایشگاه ها، کارگاه های مهارت افزایی، امکانات ورزشی و برنامه های فرهنگی دانشگاه به صورت رایگان بهره مند می‌شوند. ۴ - رشته های تحصیلی ویژه خواهران در فضای آموزشی مجزا در دانشکده سبک زندگی ایرانی اسلامی (دانشکده دوستدار خانواده) برگزار میشود. ۵ - رعایت کامل ضوابط پوشش و شئونات اسلامی برای برادران و خواهران الزامی است. (التزام خواهران به حجاب برتر (چادر) ضروری است). ۶ - در خصوص صلاحیت های عمومی متقاضیان، بررسی لازم از سوی واحد بررسی صلاحیت های عمومی دانشگاه از بین معرفی شدگان چند برابر ظرفیت، پس از طی مراحل مصاحبه حضوری صورت خواهد پذیرفت و پذیرش نهایی داوطلبان پس از احراز شرایط لازم به ترتیب اولویت صورت می گیرد.</p> <p>شرایط خوابگاه: مطابق با بخشنامه صندوق رفاه دانشجویان، حداکثر زمان استفاده از خوابگاه برابر با دستورالعمل صندوق رفاه دانشجویان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تا سقف ترم های مجاز تحصیلی (حداکثر ۸ نیمسال) است. به ساکنان شهرستان های توابع استان تهران و استان البرز تعلق نمی گیرد.</p> <p>نشانی: تهران - میدان سپاه - خیابان پادگان ولیعصر (عج) - پلاک ۳ - کدپستی: ۱۷۸۸۱۸۱۳۱۱۳ - تلفن: ۰۲۱۳۵۹۴۷۱۴۷، ۰۲۱۳۵۹۴۷۱۲۷، ۰۲۱۷۴۱۴۷۱۴۷</p>	<p>استان تهران * دانشگاه خوارزمی (پردیس تهران)</p> <p>شرایط عمومی:</p>
<p>www.khu.ac.ir</p> <p>شرایط خوابگاه: پردیس تهران: صرفاً برای پذیرفته‌شدگان روزانه فقط هشت نیمسال خوابگاه تعلق می‌گیرد. (پذیرفته‌شدگان نوبت دوم، پردیس، بومی و خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.) پردیس کرج: صرفاً برای پذیرفته‌شدگان روزانه فقط هشت نیمسال خوابگاه تعلق می‌گیرد. (پذیرفته‌شدگان نوبت دوم، پردیس، بومی و خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.)</p> <p>نشانی پردیس کرج: انتهای خیابان شهید بهشتی - میدان دانشگاه</p> <p>نشانی پردیس تهران: تهران - خیابان مفتح جنوبی - نرسیده به انقلاب - تلفن: ۰۲۱۸۸۸۲۶۵۰۲</p>	<p>استان تهران * دانشگاه خوارزمی (پردیس تهران)</p> <p>شرایط عمومی:</p>

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

<p>www.shahed.ac.ir https://shahed.ac.ir/about-university/specific-terms-and-conditions-for-student-admission</p> <p>نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: 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 غیر قانونی ۴ - نداشتن سابقه محکومیت کیفری مؤثر ۵ - پایبندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه ۶ - رعایت کامل ضوابط پوشش اسلامی و شئون اسلامی برای خواهران و برادران (ذکر اعتقاد و التزام عملی به چادر به عنوان حجاب برتر برای خواهران ضروری 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 متقاضیان 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 کنند. شرایط خوابگاه: صرفاً به پذیرفته‌شدگان دوره روزانه خوابگاه تعلق می‌گیرد. به دانشجویان استان البرز؛ استان تهران؛ نوبت دوم؛ پردیس؛ مهمان؛ خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. نشانی: تهران - ابتدای اتوبان تهران - قم - روبروی حرم امام خمینی (ره) - ساختمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۲۱۵۱۲۱۵۰۹۳، ۰۲۱۵۱۲۱۵۰۹۳</p>	<p>استان تهران * دانشگاه شاهد - تهران</p>
<p>www.sbu.ac.ir https://eduuvp.sbu.ac.ir/phd</p> <p>نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: به ساکنان شهرستان‌های توابع استان تهران و استان البرز خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. دانشگاه فاقد خوابگاه متأهلی است. نشانی: تهران - اوین - میدان شهید شهریار کدپستی ۹۸۳۹۶۹۴۱۱ - تلفن: ۰۲۱۲۹۹۰۲، ۰۲۱۲۲۴۳۱۶۰۷</p>	<p>استان تهران * دانشگاه شهید بهشتی - تهران</p>
<p>www.iribu.ac.ir https://iribu.ac.ir/portal/newsview/7162 https://iribu.ac.ir/portal/newsview/7162 https://iribu.ac.ir/portal/newsview/7162</p> <p>نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: شرایط خوابگاه: نشانی: تهران - خیابان ولیعصر (عج) - ابتدای اتوبان نیایش دانشگاه صداوسیما - اداره کل آموزش - تلفن: ۰۲۱۲۲۱۶۸۵۳۸، ۰۲۱۲۲۱۶۸۶۴۳، ۰۲۱۲۲۰۲۱۹۳۳</p>	<p>استان تهران * دانشگاه صداوسیما - تهران - وابسته به سازمان صداوسیما</p>
<p>https://aut.ac.ir https://grad.aut.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: شرایط بورس شرکت گروه فناوری اطلاعات و ارتباطات شاتل به شرح زیر است: پذیرش دانشجو صرفاً منوط به شرکت و قبولی در مصاحبه حضوری خواهد شد. پذیرفته‌شدگان در شروع سال تحصیلی نباید مشغول به کار و یا متعهد به کار در سازمان دیگری باشند. دانشجو موظف است حداقل ماهیانه ۶۰ ساعت در مرکز هوش مصنوعی شرکت شاتل در دانشگاه صنعتی امیرکبیر فعالیت مستمر داشته باشد. موضوع رساله دانشجویان پذیرفته شده، توسط شرکت شاتل و با همکاری اساتید گروه هوش مصنوعی تعریف خواهد شد که احتمالاً در راستای یکی از موضوعات زیر باشد (شرکت شاتل مجاز است در صورت نیاز موضوعات این لیست را کم و زیاد کند): ۱- مدل‌های زبانی بزرگ و چند وجهی ۲- پردازش گفتار و صوت ۳- پردازش متن و داده‌کاوی تعهد دانشجو به اشتغال تمام وقت در مرکز هوش شرکت شاتل بلافاصله پس از پایان تحصیلات به میزان طول دوره بورس به شرط نیاز شرکت شاتل. دانشجو باید دوره دکتری خود را در ۹ ترم و در صورت موافقت حداکثر در ۱۰ ترم به اتمام برساند. اگر دانشجویی بورس شده به هر دلیلی نتواند حداقل شرایط آموزشی - پژوهشی را در حین تحصیل برآورده سازد، شرکت شاتل می‌تواند بورس تحصیلی دانشجو را لغو نماید. در صورت درخواست لغو بورس تحصیلی از سوی دانشجو چه در حین تحصیل و چه پس از آن، دانشجو موظف است تمامی هزینه‌های پرداخت شده توسط شرکت شاتل را با در نظر گرفتن نرخ تورم اعلام شده توسط مرکز آمار ایران به این شرکت مسترد نماید. تعهد بیمه به نسبت حضور دانشجو در مرکز هوش شاتل خواهد بود. شرایط خوابگاه (پردیس اصلی): خوابگاه به ساکنان شهرستان‌های توابع استان تهران و البرز تعلق نمی‌گیرد. نشانی پردیس تهران (مرکزی): تهران - خیابان حافظ - روبروی خیابان سمیه - تلفن: ۰۲۱۶۴۵۴۳۲۳۲، ۰۲۱۶۴۵۴۳۲۲۶ نشانی پردیس ماهشهر: خوزستان - ماهشهر - ناحیه صنعتی - خیابان دانشگاه</p>	<p>استان تهران * دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران</p>
<p>www.kntu.ac.ir https://grad.kntu.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط عمومی: نشانی: تهران - خیابان میرداماد غربی - پلاک ۴۷۰ - صندوق پستی: ۴۴۱۶ - ۱۵۸۷۵ - تلفن: ۰۲۱۸۴۰۶۴۴۵۰</p>	<p>استان تهران * دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران</p>
<p>www.sharif.ir https://grad.sharif.ir</p> <p>نشانی شرایط عمومی: نشانی: تهران - خیابان آزادی کدپستی: ۱۴۵۸۸۸۹۶۹۴ جزیره کیش - میدان امیرکبیر - پردیس بین‌المللی دانشگاه صنعتی شریف کدپستی: ۵۶۹۶۹ - ۷۹۴۱۷ - تلفن: ۰۲۱۶۶۱۶۵۰۴۷، ۰۲۱۶۶۱۶۵۰۴۱، ۰۷۶۴۴۴۲۲۲۹۹</p>	<p>استان تهران * دانشگاه صنعتی شریف - تهران</p>
<p>www.mut.ac.ir https://mut.ac.ir/site/blog/2158 https://golestan.mut.ac.ir/home/Default.htm</p> <p>نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: مرکز تهران: ۱ - دانشگاه دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) است. ۲ - با توجه به محدودیت‌ها، به دانشجویان روزانه غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. ۳ - به دانشجویان نوبت دوم (شبانه) خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۴ - دانشگاه در واحد تهران فاقد خوابگاه متأهلی است. مرکز شاهین شهر: ۵ - دانشگاه در واحد شاهین شهر دارای خوابگاه مجردی (خواهران و برادران) است. ۶ - دانشگاه در مرکز شاهین شهر فاقد خوابگاه متأهلی است. ۷ - به دانشجویان غیربومی متقاضی، بر اساس ظرفیت موجود و صرفاً در سنوات مجاز خوابگاه تعلق می‌گیرد. نشانی واحد شاهین شهر: استان اصفهان - شاهین شهر - انتهای بلوار فردوسی نشانی واحد تهران: تهران - لویزان - خیابان شعبانلو - جنب دانشگاه شهید رجایی - تلفن: ۰۲۱۲۲۹۴۵۱۴۱</p>	<p>استان تهران * دانشگاه صنعتی مالک اشتر (واحد تهران)</p>
<p>www.atu.ac.ir http://conditions.atu.ac.ir</p> <p>نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: مصاحبه از متقاضیان رشته «بیمه» مؤسسه آموزش عالی بیمه اکو به زبان انگلیسی انجام خواهد شد و کلیه کلاس‌های دوره به زبان انگلیسی برگزار می‌شود. شرایط خوابگاه: (۱) - دانشگاه امکان اسکان دانشجویان مهمان، انتقالی، بورسیه و شاغل را ندارد. ۲ - به دلیل محدودیت ظرفیت، به دانشجویان ساکن در استان‌های تهران و البرز خوابگاه تعلق نمی‌گیرد. ۳ - این دانشگاه در حال حاضر فاقد خوابگاه متأهلی است. نشانی: تهران - بلوار دهکده المپیک - تقاطع بزرگراه شهید همت - سازمان مرکزی دانشگاه، کدپستی: ۴۸۹۶۸۴۵۱۱ - تلفن: ۰۲۱۴۳۷۷۵۱۰، ۰۲۱۴۸۳۹۰۰۰۰</p>	<p>استان تهران * دانشگاه علامه طباطبائی - تهران</p>

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

<p>www.iust.ac.ir https://pga.iust.ac.ir/page.php?slct_pg_id=۱۹۵۰۹&sid=۵۲&slc_lang=fa نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: ۱- این دانشگاه برای دانشجویان روزانه (تنها در هشت نیمسال) به تعداد محدود و در صورت وجود امکانات خوابگاهی، خوابگاه واگذار می‌کند. ۲- این دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی برای دانشجویان است. ۳- این دانشگاه فاقد هر گونه خوابگاه برای دانشجویان دوره نوبت دوم و پردیس خودگردان است. نشانی: تهران - میدان رسالت - خیابان هنگام - خیابان دانشگاه علم و صنعت - تلفن: ۰۲۱۷۷۲۴۰۴۳۹</p>	<p>استان تهران * دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران</p>
<p>www.apu.ac.ir نشانی: تهران - بزرگراه شهید خرازی - تلفن: ۰۲۱۴۸۹۳۱۹۲۲</p>	<p>استان تهران * دانشگاه علوم انتظامی امین - تهران - فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران</p>
<p>www.ujsas.ac.ir شرایط خاص: ۱- تدین به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام آن و ولایت فقیه و قانون اساسی ۲- کلیه معرفی شدگان باید در زمان مصاحبه سوابق علمی، آموزشی، پژوهشی، و تألیفات خود را ارائه کنند (متقاضیان جهت کسب اطلاعات بیشتر و تهیه و تکمیل مدارک و کاربرگ‌های لازم به تارنمای دانشگاه مراجعه کنند). شرایط خوابگاه: در صورت وجود امکانات و شرایط به پذیرفته شدگان نهایی، خوابگاه مجردی واگذار می‌شود. نشانی: تهران - خیابان انقلاب - بین چهار راه ولیعصر و میدان فردوسی - خیابان خارک - پلاک ۹ - کد پستی: ۱۱۳۳۹۱۳۶۱۵ - تلفن: ۰۲۱۶۶۷۳۹۳۲۸، ۰۲۱۶۶۷۰۷۰۲۳، ۰۲۱۶۶۷۰۷۰۲۱</p>	<p>استان تهران * دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری - تهران</p>
<p>www.ssau.ac.ir شرایط خاص: ۱- شرایط پذیرش در رشته «مهندسی هوافضا گرایش سازه»: پذیرش در دوره روزانه مختص شاغلین ارتش جمهوری اسلامی ایران است که واجد شرایط بورسیه از سازمان متبوع را داشته باشند. لازم به ذکر است که متقاضیان در مرحله مصاحبه بایستی نامه موافقت بورسیه تحصیلی از سازمان محل اشتغال را به همراه داشته باشند. ۲- مصاحبه برابر شیوه نامه داخلی دانشگاه برگزار می‌شود. شرایط خوابگاه: این دانشگاه فاقد خوابگاه برای پذیرفته شدگان هر دو رشته محل است. نشانی: مهرآباد جنوبی خ شهید عبدالهی - تلفن: ۰۲۱۶۴۰۳۲۰۶۶، ۰۲۱۶۴۰۳۲۰۶۶</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق (ع) - تهران</p>
<p>www.isu.ac.ir https://isu.ac.ir/index.php?slc_lang=fa&sid=۶ نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: ۱- مرحله بررسی صلاحیت عمومی در گزینش دانشگاه به عنوان یکی از شرایط دانشگاه است. ۲- شرط ارائه گواهی آزمون معارف اسلامی (اسما) برای ورود به مرحله مصاحبه و آزمون شفاهی الزامی است. (آزمون اسما ۱۴۰۴ به صورت شفاهی و در زمان مصاحبه تخصصی دکتری انجام می‌شود). توضیحات تکمیلی در اطلاعیه‌های این آزمون درج می‌شود. ۳- پذیرش در رشته‌های (فقه و مبانی حقوق اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی - مدیریت آموزشی) در " پردیس خاوران فقط زن" و در " واحد برادران فقط مرد" خواهد بود. توجه به این مطلب در دفترچه انتخاب رشته الزامی است. شرایط خوابگاه: تخصیص اقامتگاه به صورت همگانی و رایگان طبق ضوابط و دستورالعمل‌های دانشگاه. نشانی: تهران - بزرگراه شهید چمران - پل مدیریت - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۹۴۰۰۱ نشانی پردیس خاوران: تهران - سعادت آباد - بلوار فرحزادی - خیابان طاهرخانی - خ دانشگاه امام صادق (ع)</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران</p>
<p>www.khatam.ac.ir نشانی: تهران - خیابان ملا صدرا - خیابان شیرازی شمالی - خیابان حکیم اعظم - پلاک ۳۰ - تلفن: ۰۲۱۸۹۱۷۴۰۰۷</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران</p>
<p>www.soore.ac.ir https://www.soore.ac.ir/Department/Educational#accordion%DB%B۱%DB%B۱ نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: با توجه به اینکه دانشگاه 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. شرایط خوابگاه: دانشگاه هیچ گونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه ندارد. نشانی: تهران - خیابان آزادی - بین خیابان خوش و آذربایجان - نبش کوچه کامیاران - پلاک ۲۵۲ - تلفن: ۰۲۱۶۶۸۷۳۹۰۷</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی عدالت - تهران</p>
<p>www.edalat.ac.ir نشانی: تهران - خیابان ولیعصر - کوچه دانش کیان - پلاک ۲۶ - تلفن: ۰۲۱۸۸۴۹۷۸۳۴</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران</p>
<p>www.usc.ac.ir https://academic.usc.ac.ir/phd-۱۴۰۴/ نشانی شرایط عمومی: نشانی: تهران - بلوار شهید اشرفی اصفهانی - نرسیده به پل بزرگراه همت - خیابان پارک - کوچه بهار - تلفن: ۰۲۱۴۴۲۱۴۷۵۵</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث (واحد شهر ری)</p>
<p>www.qhu.ac.ir شرایط خاص: رعایت کامل موازین و پوشش اسلامی در چارچوب آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌های مصوب و التزام عملی به چادر (از سوی خاوران) به عنوان حجاب برتر و عدم استفاده از هر گونه آرایش شرایط خوابگاه: قم و شعبه تهران: دارای خوابگاه به صورت محدود با دریافت شهریه خوابگاهی نشانی واحد قم (مرکز): قم - بلوار پانزده خرداد - چهارراه نوبهار - بعد از شهرک جهاد - مؤسسه علمی فرهنگی دارالحدیث - تلفن: ۰۲۵۳۷۱۷۶۵۶۱، ۰۲۵۳۷۱۷۶۵۶۱ نشانی واحد شهر ری: شهر ری، ضلع جنوبی حرم حضرت عبدالعظیم (ع)</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران</p>
<p>www.mazaheb.ac.ir https://mazaheb.ac.ir/fa/news/۱۴۴ نشانی شرایط عمومی: نشانی: تهران - خیابان انقلاب - خیابان فلسطین جنوبی - خیابان روانمهر - پلاک ۳ - تلفن: ۰۲۱۶۶۴۶۵۲۵۲</p>	<p>استان تهران * دانشگاه غیردولتی بین‌المللی مذاهب اسلامی - تهران</p>

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

www.motahari.ac.ir	استان تهران * دانشگاه غیردولتی شهید مطهری - تهران نشانی: تهران - میدان بهارستان - خیابان شریف رضی - تلفن: ۰۲۱۳۳۵۱۱۶۸۴, ۰۲۱۳۳۵۱۳۱۵۵, ۰۲۱۳۳۱۲۳۱۱۵
www.casu.ac.ir	استان تهران * دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا - تهران نشانی: تهران، خیابان کارگر جنوبی، میدان پاسنور، خیابان دانشگاه جنگ - تلفن: ۰۲۱۶۶۴۶۱۹۹۲
www.art.ac.ir https://education.art.ac.ir/fa/news/۶۷۹۹	استان تهران * دانشگاه هنر ایران (واحد تهران) نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است. نشانی واحد تهران (مرکزی): تهران - خیابان حافظ - خیابان سرهنگ سخایی - بین تقاطع سی تیر و فردوسی - شماره ۵۶ - کد پستی: ۱۱۳۶۸۱۳۵۱۸ - تلفن: ۵ - ۰۲۱۶۶۷۳۳۴۰۱ نشانی واحد کرج: کرج - میدان آزادگان - خیابان مطهری - بلوار نبوت - خیابان بوعلی
www.irostr.ir	استان تهران * سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - تهران نشانی: تهران - بزرگراه آزادگان شمال به جنوب - احمدآباد مستوفی - خیابان انقلاب - تلفن: ۰۲۱۵۶۲۷۶۶۳۱
www.nrisp.ac.ir	استان تهران * مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تهران شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه نشانی: تهران - خیابان ملاصدرا - خ سهیل - پلاک ۹ - مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور - تلفن: ۰۲۱۸۸۰۳۶۱۴۴
www.imps.ac.ir https://imps.ac.ir/study	استان تهران * مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی - تهران نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دارای دو خوابگاه ملکی با امکانات مناسب ویژه خانم ها و آقایان است. نشانی: تهران - نیاوران - جمال آباد - خ. ش. مختار عسگری - شماره - تلفن: ۰۲۱۲۲۲۹۰۰۶۳
www.icss.ac.ir	استان تهران * مؤسسه غیرانتفاعی علوم شناختی - تهران نشانی: بومهن - شهر پردیس - بلوار سفیران امید - بلوار پژوهشکده علوم شناختی - تلفن: ۰۲۱۷۶۲۹۱۱۳۰
www.iscs.ac.ir	استان تهران * مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی - تهران نشانی: تهران - خیابان پاسداران - خیابان شهید مومن نژاد - گلستان یکم - پلاک ۱۲۴ - تلفن: ۰۲۱۲۲۷۶۷۴۹۰
www.sku.ac.ir	استان چهارمحال و بختیاری * دانشگاه شهرکرد نشانی: شهرکرد - بلوار رهبر - کدپستی ۸۸۱۸۶/۳۴۱۴۱ - تلفن: ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۱, ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۲, ۰۳۸۳۲۳۲۴۴۰۳
www.birjand.ac.ir https://birjand.ac.ir/edu/fa/content/۲۰۴	استان خراسان جنوبی * دانشگاه بیرجند نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشگاه برای پذیرفته شدگان دکتری متقاضی خوابگاه، اولویت ویژه قائل می شود. نشانی: بیرجند - انتهای بلوار شهید آوینی - پردیس شوکت آباد - تلفن: ۰۵۶۳۱۰۲۰۰۰۰
www.torbath.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه تربت حیدریه نشانی: تربت حیدریه - کیلومتر ۷ محور تربت حیدریه به مشهد (سمت راست) - تلفن: ۰۵۱۵۱۲۴۰۰۰۰
www.hsu.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار نشانی: سبزوار - دانشگاه حکیم سبزواری - مدیریت تحصیلات تکمیلی - تلفن: ۰۵۱۴۴۰۱۲۶۱۱
www.quran.ac.ir www.quran.ac.ir/jazb	استان خراسان رضوی * دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - (واحد مشهد) - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه نشانی شرایط عمومی: نشانی واحد قم (مرکزی): قم - بلوار ۱۵ خرداد - جنب امامزاده احمد میانی ک شهید میثمی - دفتر مرکزی - تلفن: ۰۲۵۳۷۶۰۴۰۷۰ نشانی دانشکده علوم قرآنی مشهد: مشهد - الهیه - بلوار اقدسیه - اقدسیه ۴۲
www.imamreza.ac.ir www.imamreza.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: رعایت کامل شئونات و هنجارهای اسلامی به ویژه حجاب اسلامی و نیز رعایت کامل عفاف در محیط های مرتبط با دانشگاه نشانی: مشهد - خیابان دانشگاه - خیابان اسرار - صندوق پستی ۹۱۷۳ - تلفن: ۰۵۱۳۸۴۸۹۷۸۷, ۰۵۱۳۸۴۸۹۷۸۷ نشانی پردیس رضوان (خواهران): مشهد - میدان فلسطین تلفن: ۰۵۱۳۷۶۱۰۱۱۱
www.khayyam.ac.ir	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد نشانی: مشهد - بزرگراه امام علی (ع) - بلوار شهید رفیعی - میدان مطهری - کدپستی ۹۱۸۹۷۴۷۱۷۸ - تلفن: ۰۵۱۳۵۱۳۴۷۷۷, ۰۵۱۳۵۱۳۴۷۷۷, ۰۵۱۳۵۱۵۶
www.sadjad.ac.ir https://go.sadjad.ac.ir/o۹v	استان خراسان رضوی * دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشجویان غیربومی به خوابگاههای خودگردان تحت نظارت دانشگاه منتخب استان (فردوسی مشهد) معرفی می گردند. نشانی: مشهد - بلوار جلال آل احمد شمالی - جلال آل احمد ۶۴ - تلفن: ۰۵۱۳۶۰۲۹۰۰۰
www.um.ac.ir https://vpap.um.ac.ir/index.php/fa/	استان خراسان رضوی * دانشگاه فردوسی مشهد نشانی شرایط عمومی: نشانی: مشهد - میدان آزادی - پردیس دانشگاه سازمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۵۱۳۸۸۰۲۴۴۰
www.rifst.ac.ir	استان خراسان رضوی * مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی - مشهد نشانی: مشهد - کیلومتر ۱۲ بزرگراه قوچان - تلفن: ۰۵۱۳۵۴۲۵۴۲۰

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

www.ub.ac.ir https://edu.ub.ac.ir/phdqualification	استان خراسان شمالی * دانشگاه بجنورد نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دارای خوابگاه ملکی نشانی: بجنورد - کیلومتر ۴ جاده اسفراین - تلفن: ۰۵۸۳۲۲۰۱۰۰۰
www.scu.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه شهید چمران اهواز نشانی: اهواز - اتوبان گلستان - دانشگاه شهید چمران اهواز - سازمان مرکزی طبقه اول مدیریت برنامه‌ریزی و ارزیابی آموزشی دانشگاه - کد پستی ۶۱۵۷۸۳۱۵۱ - تلفن: ۰۶۱۳۳۲۲۶۷۰۰
www.put.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه صنعت نفت (واحد آبادان) نشانی واحد آبادان (مرکزی): آبادان - بورده شمالی، کد پستی ۱۴۳۱۷ - ۶۳۱۸۷ - تلفن: ۰۶۱۵۳۱۵۳۰۰۰ نشانی واحد اهواز: اهواز - کوت عبدالله - انتهای بزرگراه آیت‌الله بهبهانی - ابتدای جاده آبادان - کد پستی ۶۱۹۹۱ - ۷۱۱۸۳
https://aut.ac.ir https://grad.aut.ac.ir	استان خوزستان * دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پردیس ماهشهر) نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه (پردیس اصلی): خوابگاه به ساکنان شهرستان‌های توابع استان تهران و البرز تعلق نمی‌گیرد. نشانی پردیس تهران (مرکزی): تهران - خیابان حافظ - روبروی خیابان سمیه - تلفن: ۰۲۱۶۴۵۴۲۲۲۶, ۰۲۱۶۴۵۴۳۳۲۲۲ نشانی پردیس ماهشهر: خوزستان - ماهشهر - ناحیه صنعتی - خیابان دانشگاه
www.asnruk.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 امیر المومنین (ع) - اهواز نشانی: اهواز - امانیه - بلوار امام موسی صدر - جنب پل چهارم - پلاک ۲۹ - تلفن: ۰۶۱۳۳۳۳۷۵۲۵
www.iasbs.ac.ir	استان زنجان * دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان نشانی: زنجان - انتهای جاده گاوآنگ (بلوار پرفسور یوسف ثبوتی) - شماره ۴۴۴ صندوق پستی: ۱۱۵۹ - ۴۵۱۹۵ زنجان ۶۶۷۳۱ - ۴۵۱۳۷ ایران - تلفن: ۰۲۴۳۳۱۵۵۱۳۳
www.znu.ac.ir	استان زنجان * دانشگاه زنجان نشانی: زنجان - کیلومتر ۶ جاده تبریز - تلفن: ۰۲۴۳۳۰۵۲۳۳۵
www.du.ac.ir	استان سمنان * دانشگاه دامغان شرایط خوابگاه: به پذیرفته‌شدگان متأهل نیز خوابگاه متأهلین تعلق خواهد گرفت. نشانی: دامغان - میدان دانشگاه - دانشگاه دامغان - ساختمان امیرکبیر - طبقه اول - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه - تلفن: ۰۲۳۳۱۱۷۷۵۱۶
www.semnan.ac.ir https://edu.semnan.ac.ir/PHD	استان سمنان * دانشگاه سمنان نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: دانشگاه سمنان به همه دانشجویان دوره روزانه در تمام مقاطع تحصیلی در سنوات مجاز (برای دانشجویان در مقطع دکتری تخصصی ۸ نیمسال) خوابگاه ارائه خواهد کرد. لازم به ذکر است ملاک تعیین تعداد نیمسال تحصیلی صرفاً سال ورود دانشجو است. نشانی: سمنان - کیلومتر ۳ جاده دامغان - روبروی پارک سوکان - پردیس شماره ۱ دانشگاه. کد پستی ۱۹۱۱۱ - ۳۵۱۳۱ - تلفن: ۰۲۳۳۱۵۳۲۰۵۳, ۰۲۳۳۱۵۳۲۰۵۴
www.shahroodut.ac.ir https://shahroodut.ac.ir/fa/news/?group=news	استان سمنان * دانشگاه صنعتی شاهرود نشانی شرایط عمومی: نشانی: شاهرود - میدان هفت تیر - بلوار دانشگاه. صندوق پستی: ۳۱۶. کد پستی: ۳۶۱۹۹۹۵۱۶۱ - تلفن: ۰۲۳۳۲۳۹۵۵۰۳, ۰۲۳۳۲۳۹۲۲۰۴, ۰۲۳۳۲۳۹۲۲۰۵
www.evc.ac.ir https://www.evc.ac.ir/intro.html	استان سمنان * دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی نشانی شرایط عمومی: نشانی: ایوانکی - بلوار آیت ا... طالقانی - خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۲۳۳۱۴۳۲, ۰۲۳۳۴۵۲۱۵۶۳
www.cmu.ac.ir	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار نشانی: چابهار - بلوار دانشگاه - تلفن: ۰۵۴۳۵۳۲۰۰۲۲
www.uoz.ac.ir https://uoz.ac.ir/info/fa	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه زابل نشانی شرایط عمومی: نشانی: زابل - جاده بنجار - پردیس جدید دانشگاه زابل - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - تلفن: ۰۵۴۳۱۲۳۲۰۳۰
https://www.usb.ac.ir/academics	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان نشانی: زاهدان - خیابان دانشگاه - سازمان مرکزی دانشگاه - تلفن: ۰۵۴۳۱۱۳۶۲۲۹
www.velayat.ac.ir	استان سیستان و بلوچستان * دانشگاه ولایت - ایرانشهر شرایط خوابگاه: دارای خوابگاه نشانی: شهرستان ایرانشهر، کیلومتر ۵ بزرگراه شهید مرادی، دانشگاه ولایت - تلفن: ۰۵۴۳۱۲۵۱۲۰۰

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

www.kazerunsfu.ac.ir	استان فارس * دانشگاه سلمان فارسی - کازرون نشانی: فارس - کازرون - ابتدای خیابان ایت الله طالقانی - تلفن: ۰۷۱۴۲۲۱۲۳۰۵
www.shirazu.ac.ir https://shirazu.ac.ir/new	استان فارس * دانشگاه شیراز نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: ارائه خوابگاه به دانشجویان واحد پردیس بین الملل در صورت داشتن ظرفیت مازاد، امکان پذیر خواهد بود. نشانی: شیراز - بلوار جمهوری اسلامی - ساختمان مدیریت دانشگاه - طبقه دوم - معاونت آموزشی دانشگاه - تلفن: ۰۷۱۳۶۲۸۶۴۲
www.sutech.ac.ir	استان فارس * دانشگاه صنعتی شیراز نشانی: شیراز - بلوار مدرس - تلفن: ۰۷۱۳۷۲۶۱۲۶۳
www.ikiu.ac.ir/	استان قزوین * دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین شرایط خوابگاه: ۱ - به دانشجویان نوبت دوم خوابگاه تعلق نمی گیرد. ۲ - با توجه به ظرفیت و فضای خوابگاه های دانشگاه، فقط به ۳۰٪ درصد دانشجویان روزانه متقاضی غیربومی، با دارا بودن شرایط، خوابگاه تعلق می گیرد. نشانی: قزوین - انتهای نوریان - تلفن: ۰۲۸۳۳۷۸۰۰۲۱
www.qut.ac.ir	استان قم * دانشگاه صنعتی قم شرایط خاص: استفاده از حجاب برتر (چادر) برای دانشجویان خواهر الزامی است. نشانی: قم - بلوار شهید خدائکر - جاده قدیم قم تهران - تلفن: ۰۲۵۳۶۱۶۹۰۰۰
www.urdu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی ادیان و مذاهب - قم نشانی: قم - پردیسان - بلوار شهید مولوی - روبروی مسجد امام صادق (ع) - تلفن: ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۳, ۰۲۵۳۲۸۰۲۶۱۲, ۰۲۵۳۱۷۱۰۰۰۰
www.bou.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی باقرالعلوم (ع) - قم نشانی: قم - پردیسان - بلوار دانشگاه - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۳۶۵۴۵
www.shdu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم نشانی: قم - شهر پردیسان - بلوار امامت - تقاطع ۵۰ متری شهروند - تلفن: ۰۲۵۳۲۳۱۷۱۷۱
https://www.tolouemehr.ac.ir/fa/ www.edu.tolouemehr.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: رعایت شئون اخلاقی و اسلامی، مقررات و آئین نامه های داخلی دانشگاه از جمله پوشش کامل شرعی (چادر) در تمام بخش های دانشگاه الزامی است. شرایط خوابگاه: متقاضیان به خوابگاه خودگردان معرفی می شوند نشانی: قم - خیابان دور شهر - میدان رسالت - تلفن: ۰۲۵۳۳۵۵۵۶۱, ۰۲۵۳۳۵۵۵۶۱, ۰۲۱۸۹۷۸۹۱۳۹
www.osool.ac.ir http://osool.ac.ir/index.aspx?siteid=۱&fkevid=&siteid=۱&pageid=۱۷۹&newsview=۳۸۵	استان قم * دانشکده غیرانتفاعی اصول الدین (واحد قم) نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: مرکز تهران دانشکده امکانات خوابگاهی برای ارائه به دانشجویان ندارد و مرکز قم دانشکده، تنها امکان واگذاری خوابگاه برای خواهران دارد. نشانی واحد تهران (مرکزی): تهران - خیابان ولیعصر (عج) - خیابان شهید فخاری - پلاک ۲۱ - تلفن: ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۶, ۰۲۱۸۸۹۳۴۰۳۷ نشانی واحد قم: قم - بزرگراه عمار یاسر - خیابان شهید قدوسی روبروی مرکز خدمات حوزه علمیه - تلفن: ۰۲۵۳۷۷۳۵۲۵
www.qhu.ac.ir	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی قرآن و حدیث (واحد قم) شرایط خاص: رعایت کامل موازین و پوشش اسلامی در چارچوب آیین نامه ها و دستورالعمل های مصوب و التزام عملی به چادر (از سوی خواهران) به عنوان حجاب برتر و عدم استفاده از هرگونه آرایش شرایط خوابگاه: قم و شعبه تهران: دارای خوابگاه به صورت محدود با دریافت شهریه خوابگاهی نشانی واحد قم (مرکزی): قم - بلوار پانزده خرداد - چهارراه نوبهار - بعد از شهرک جهاد - مؤسسه علمی فرهنگی دارالحدیث - تلفن: ۰۲۵۳۷۱۷۶۵۶۱, ۰۲۵۳۷۱۷۶۵۶۱ نشانی واحد شهر ری: شهر ری، ضلع جنوبی حرم حضرت عبدالعظیم (ع)
www.mofidu.ac.ir https://www.mofidu.ac.ir/deputies/educational/stu-admissions/	استان قم * دانشگاه غیرانتفاعی مفید - قم نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: به تمامی پذیرفته شدگان، بورس تحصیل رایگان تعلق می گیرد و در تمام طول مقرر تحصیل، از پرداخت شهریه معاف خواهند بود. برای کسب اطلاعات بیشتر، به نشانی وبگاه زیر مراجعه کنید. رعایت شئون اسلامی براساس آیین نامه های داخلی دانشگاه برای کلیه دانشجویان الزامی است. https://www.mofidu.ac.ir/deputies/student/scholarships شرایط خوابگاه: کلیه پذیرفته شدگان امکان استفاده از خوابگاه دانشجویی را با پرداخت هزینه دارند. نشانی: قم - ۴۵ متری صدوقی - میدان مفید - تلفن: ۰۲۵۳۲۱۳۰۳۰۰
www.qom.ac.ir	استان قم * دانشگاه قم شرایط خاص: در دانشگاه قم استفاده از چادر به عنوان حجاب برتر الزامی است. نشانی: قم - بلوار الغدیر - بعد از شهرک قدس کدپستی: ۳۷۱۶۱۴۶۶۱۱، تلفکس: ۰۲۵۳۲۱۰۳۰۰۰، تلفن: ۰۲۵۳۲۱۰۳۰۰۰

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

www.maaref.ac.ir	استان قم * دانشگاه معارف اسلامی - قم شرایط خاص: متقاضیان تحصیل در رشته‌های مدرسی معارف اسلامی (کد رشته امتحانی ۲۱۸۰) باید دارای شرایط و ضوابط مندرج در صفحات ۴۱ و ۴۲ دفترچه راهنمای ثبت نام (شماره ۱) دکتری سال ۱۴۰۴ باشند. شرایط خوابگاه: دانشگاه معارف اسلامی هیچ گونه تعهدی در قبال تأمین خوابگاه ندارد؛ البته دانشگاه برای تأمین خوابگاه، تلاش‌های لازم را انجام خواهد داد تا امکان استفاده از خوابگاه برای کلیه دانشجویان فراهم شود. نشانی: قم - بلوار جمهوری اسلامی، بین کوچه ۴ و ۶، پلاک ۷۲ - کد پستی: ۳۷۱۶۶۸۵۶۶ - تلفن: ۰۲۵۳۲۹۰۲۶۱۲، ۰۲۵۳۲۱۱۰۲۲۴، ۰۲۵۳۲۱۱۰۶۸۴، ۰۲۵۳۲۱۱۰۶۸۴
www.uok.ac.ir	استان کردستان * دانشگاه کردستان - سنندج نشانی: سنندج - بلوار پاسداران - دانشگاه کردستان - معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه - تلفن: ۰۸۷۳۳۶۶۰۰۶۵
www.kgut.ac.ir https://kgut.ac.ir/index.jsp?siteid=۱&pageid=۱۱۴۳&newsview=۳۰۸۴	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 hrazi.ac.ir/fa/paziresh	استان کرمانشاه * دانشگاه رازی - کرمانشاه نشانی: کرمانشاه - طاق بستان - خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۸۳۳۴۲۷۴۵۱۳
kut.ac.ir https://kut.ac.ir/page/۳۰۵/general-conditions-for-the-admission-of-phd-students	استان کرمانشاه * دانشگاه صنعتی کرمانشاه نشانی: کرمانشاه - بزرگراه امام خمینی (ره) - تلفن: ۰۸۳۳۸۳۰۵۰۰۴
www.vu.ac.ir	استان کهگیلویه و بویراحمد * دانشگاه یاسوج نشانی: یاسوج - خیابان دانشجو - تلفن: ۰۷۴۳۱۰۰۱۳۰۱
www.gau.ac.ir	استان گلستان * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان نشانی: گرگان - خیابان شهید بهشتی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - 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: گیلان - خیابان شهید بهشتی - تلفن: ۰۱۷۳۳۲۶۸۸۸۲
www.lu.ac.ir https://golestan.lu.ac.ir/home/Default.htm	استان لرستان * دانشگاه لرستان - خرم‌آباد نشانی: خرم‌آباد - کیلومتر ۵ جاده خرم‌آباد - تهران - تلفن: ۰۶۶۳۳۱۲۰۰۶۰، ۰۶۶۳۳۱۲۰۱۰۶، ۰۶۶۳۳۱۲۰۰۹۷
www.ausmt.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل شرایط خوابگاه: معرفی به خوابگاه های خودگردان نشانی: آمل - بلوار طالقانی - اباذر ۳۵ - تلفن: ۰۱۱۴۴۴۲۱۳۷
www.modares.ac.ir https://www.modares.ac.ir/news/news-list/news-content?newsview=۲۴۶۲۹	استان مازندران * دانشگاه تربیت مدرس (واحد شهرستان نور) نشانی: تهران (مرکزی)، تهران - تقاطع بزرگراه‌های چمران و جلال آل احمد - کد پستی ۱۴۱۱۷۱۳۱۱۶ - تلفن: ۰۲۱۸۲۸۸۳۱۴۵ نشانی دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی: استان مازندران - شهرستان نور - بلوار امام رضا - کد پستی: ۴۶۴۱۷۰۷۶۴۸۹
www.nit.ac.ir https://edu.nit.ac.ir/fa/page/۵۹/	استان مازندران * دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل نشانی: بابل - خیابان شریعتی - صندوق پستی ۴۸۴ - تلفن: ۰۱۱۳۲۳۱۲۲۶۹، ۰۱۱۳۲۳۲۰۷۱

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

mazust.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر نشانی: بهشهر-بلوار دانشگاه-کیلومتر ۳ جاده دریا - تلفن: ۰۱۱۳۴۱۵۰۲۱۸
ikhnsu.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر شرایط خاص: ۱ - پذیرش دانشجو تنها از بین متقاضیان مرد صورت می‌گیرد. ۲ - پذیرش از طریق مصاحبه تخصصی حضوری انجام می‌شود. تذکر: انجام مصاحبه صرفاً جهت تحصیل در رشته «مهندسی دریا» بوده و به منزله استخدام نیست. ۳ - انجام مصاحبه از شاغلین نیروهای مسلح منوط به ارائه موافقت‌نامه ادامه تحصیل از یگان خدمتی است. نشانی: نوشهر - خیابان شهید سلطان محمدی - جنب مصلی - کد پستی ۴۶۵۱۷۸۳۳۱۱ - تلفن: ۰۱۱۵۲۳۳۳۷۱۰
https://sanru.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: نشانی: ساری - کیلومتر ۹ جاده دریا - صندوق پستی ۵۷۸ - تلفن: ۰۱۱۳۳۶۸۷۵۷۴, ۰۱۱۳۳۶۸۷۵۷۸
www.shomal.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل نشانی شرایط عمومی: نشانی: آمل - کیلومتر ۵ جاده هراز - سه‌راهی امامزاده عبدالله - صندوق پستی ۷۳۱ - تلفن: ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۱۳, ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۵۰, ۰۱۱۴۴۲۰۳۷۴۸
www.ustmb.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل نشانی: بابل - خیابان شیخ طبری - کوچه سرداران ۱۲ - تلفن: ۰۱۱۳۲۱۹۷۵۸۴
www.umz.ac.ir	استان مازندران * دانشگاه مازندران - بابلسر نشانی: بابلسر - خ پاسداران - سازمان مرکزی دانشگاه مازندران - تلفن: ۰۱۱۳۵۳۰۳۲۰۰, ۰۱۱۳۵۳۰۲۸۲۰, ۰۱۱۳۵۳۰۲۸۲۲
www.araku.ac.ir	استان مرکزی * دانشگاه اراک نشانی: اراک - انتهای خیابان شهید بهشتی - خیابان علوم - تلفن: ۰۸۶۳۲۶۲۱۳۰۰
www.tafreshu.ac.ir	استان مرکزی * دانشگاه تفرش نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: همچنین به تعدادی از دانشجویان متأهل طبق اولویت، خوابگاه متأهلین تعلق خواهد گرفت. نشانی: تفرش - ابتدای جاده تهران - کد پستی ۳۹۵۱۸۷۹۶۱۱ - تلفن: ۰۸۶۳۶۲۴۱۲۷۴, ۰۸۶۳۶۲۷۴۲۰
arakut.ac.ir	استان مرکزی * دانشگاه صنعتی اراک نشانی: اراک - خیابان دانشگاه - تلفن: ۰۸۶۳۳۴۰۰۳۲۵
www.hormozgan.ac.ir	استان هرمزگان * دانشگاه هرمزگان - بندرعباس نشانی: بندرعباس - کیلومتر ۹ جاده میناب - صندوق پستی ۳۹۹۵ - تلفن: ۰۷۶۳۳۷۱۱۰۳۹
www.basuu.ac.ir	استان همدان * دانشگاه بوعلی سینا - همدان نشانی: همدان - چهارباغ شهید مصطفی احمدی روشن - تلفن: ۰۸۱۳۸۳۸۰۵۷۷, ۰۸۱۳۱۴۰۱۵۳۰
hut.ac.ir	استان همدان * دانشگاه صنعتی همدان نشانی: همدان - بلوار شهید فهمیده - خیابان مردم - تلفن: ۰۸۱۳۸۴۱۱۵۲۸
www.malayeru.ac.ir	استان همدان * دانشگاه ملایر نشانی شرایط عمومی: نشانی: ملایر - کیلومتر ۴ جاده اراک - ملایر، کد پستی: ۹۵۸۶۳ - ۶۵۷۱۹ - تلفن: ۰۸۱۳۲۴۵۷۳۰۰, ۰۸۱۳۲۴۵۶۵۱۸, ۰۸۱۳۲۳۵۵۳۹۴
ardakan.ac.ir	استان یزد * دانشگاه اردکان نشانی: اردکان - بلوار آیت الله خاتمی - تلفن: ۰۳۵۳۳۹۰۰۰۰۰, ۰۳۵۳۳۹۰۱۰۰۰, ۰۳۵۳۳۹۰۱۰۲۰
www.sau.ac.ir	استان یزد * دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد نشانی شرایط عمومی: نشانی: یزد - میدان عالم - انتهای بلوار شهدای گمنام - کدپستی ۸۹۱۶۷۱۳۳۳۵ - تلفن: ۰۳۵۳۸۲۶۴۰۷۷, ۰۳۵۳۸۳۰۲۱۸۱
www.meybod.ac.ir	استان یزد * دانشگاه میبد نشانی شرایط عمومی: شرایط خاص: حجاب بانوان در دانشگاه میبد، حجاب برتر یعنی چادر است. نشانی: میبد - میدان دفاع مقدس - کیلومتر ۳ جاده میبد - ندوشن - تلفن: ۰۳۵۳۳۲۱۲۱۲۱
www.vazd.ac.ir	استان یزد * دانشگاه یزد نشانی شرایط عمومی: نشانی: یزد - صفاییه - تلفن: ۰۳۵۳۸۲۱۲۷۹۵

ادامه پیوست شماره یک: شرایط و ضوابط اختصاصی فرهنگیان رسمی - پیمانی وزارت آموزش و پرورش

- ۱) داشتن حکم کارگزینی مبنی بر استخدام رسمی یا پیمانی در زمان ثبت نام در آزمون (مشروط به تداوم اشتغال در آموزش و پرورش).
تبصره ۱: تاریخ صدور حکم استخدام رسمی و یا پیمانی متقاضیان باید قبل از پایان مهلت قانونی ثبت نام در آزمون باشد در غیر این صورت مجاز به انتخاب رشته های تحصیلی ویژه فرهنگیان نبوده و در صورت انتخاب و قبولی، قبولی آنان "لغو" می شود.
- تبصره ۲:** معلمان حق التدریس و آموزشیاران نهضت سوادآموزی و نیروهای قراردادی و... که فاقد حکم کارگزینی رسمی و یا پیمانی باشند، مجاز به انتخاب رشته نمی باشند و در صورت انتخاب، قبولی آنان لغو خواهد شد.
- ۲) داشتن فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" (رسمی یا پیمانی) از اداره آموزش و پرورش محل خدمت خود براساس شرایط مندرج در فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان و رعایت مفاد دستورالعمل شماره ۷۱۰/۱۱ مورخ ۱۳۹۴/۰۶/۱۷ و بخشنامه شماره ۷۱۰/۲۰ مورخ ۱۳۹۸/۰۵/۲۸ معاونت برنامه ریزی و توسعه منابع وزارت آموزش و پرورش به شرط داشتن شرایط احراز شغل (متقاضیان باید برای دریافت فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان در زمان ثبت نام در آزمون به ادارات آموزش و پرورش محل خدمت خود مراجعه نمایند صدور فرم مزبور بعد از اعلام نتایج نهایی آزمون از سوی اداره آموزش و پرورش محل خدمت، فاقد مجوز می باشد).
- تبصره ۱:** فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" با رعایت بند ۱۳ مصوبه جلسه ۱۷۱ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲ شورای عالی اداری کشور (شماره ابلاغی ۲۰۶/۱۷۲۵۵۶ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۶) و بخشنامه شماره ۱۷۰۰۶۱ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۴ سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و بخشنامه شماره ۷۱۰/۲۰ مورخ ۱۳۹۸/۵/۲۸ معاونت برنامه ریزی 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 ۱۳۹۹/۰۹/۱۱ مجلس شورای اسلامی (موضوع بخشنامه شماره ۷۱۰/۴۷ مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۲۷) صادر خواهد شد. اعمال مدرک مقطع دوم در حکم کارگزینی برای مشاغل واحدهای آموزشی مشروط پیش بینی اعتبار در قانون بودجه سالانه خواهد بود.
- تبصره ۲:** عدم ارائه فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" توسط محل خدمت به منزله نداشتن شرایط ثبت نام در آزمون است. بنابراین در صورتی که متقاضی بدون داشتن موافقت نامه کتبی ("فرم موافقت با ادامه تحصیل کارکنان") انتخاب رشته کرده و پذیرفته شود قبولی وی "لغو" خواهد شد.
- تبصره ۳:** صدور فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" توسط محل خدمت به شرطی امکان پذیر خواهد که با رعایت شرایط و ضوابط مربوط براساس طرح طبقه بندی مشاغل معلمان کشور، اعمال مدرک تحصیلی منع قانونی نداشته باشد.
- تبصره ۴:** نیروهای خدماتی و اداری که دارای حکم کارگزینی رسمی و پیمانی هستند به شرطی مجاز به انتخاب کدرشته محل های دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی می باشند که اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت، قبل از شرکت در آزمون، با تغییر رشته شغلی از خدماتی و یا اداری به مشاغل آموزشی موافقت نموده و بر اساس طرح طبقه بندی مشاغل، فرم موافقت با ادامه تحصیل را نیز صادر نماید. در غیر این صورت، ثبت در آزمون و قبولی در کدرشته محل های ویژه فرهنگیان برای این افراد "لغو" خواهد شد.
- ۳) افرادی که در چارچوب قانون متعهدین خدمت به وزارت آموزش و پرورش به استخدام در آمده و در زمان قبولی در دانشگاه، تعهدات قبلی را (تعهد اصلی و تعهد ماده ۴) ایفا نکرده اند. مکلفند وفق قانون مزبور، سند تعهد ماده ۴ به آموزش و پرورش بسپارند.
- ۴) افرادی که هیچ گونه تعهد خدمتی به آموزش و پرورش نداشته و در دوره روزانه و یا شبانه دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی قبولی نهایی می شوند مشمول ماده ۸ لایحه قانونی اصلاح مواد هفت و هشت قانون تأمین وسائل و امکانات... مصوب ۱۳۵۸ و تبصره ۳ اساسنامه دانشگاه فرهنگیان، لازم است سند تعهد خدمتی ماده مزبور به اداره کل آموزش و پرورش استان محل خدمت بسپارند؛ و رونوشت برابر اصل را با مکاتبه اداره کل آموزش و پرورش استان به دانشگاه تحویل دهند.
- ۵) اخذ فرم "موافقت با ادامه تحصیل کارکنان" (رسمی یا پیمانی) از اداره آموزش و پرورش محل خدمت خود که در سایر دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی کشور پذیرفته شده و تحصیل می نمایند؛ الزامی است.
- ۶) طبق مصوبات جلسه ۲۲۱ مورخ ۱۳۹۰/۰۱/۲۳ و ۷۷۱ مورخ ۱۳۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی (شماره ابلاغی ۹۴/۱۴۴۴/د ش مورخ ۱۳۹۴/۹/۱۵) فرهنگیان دارای مدرک معادل ضمن خدمت سال ۱۳۸۱ و قبل از آن می توانند در آزمون مقاطع تحصیلی بالاتر شرکت نموده و در صورت قبولی با رعایت آیین نامه شرکت دارندگان مدرک معادل و غیررسمی در آزمون های مقاطع بالاتر مصوبه جلسه ۸۴۵ مورخ ۱۳۹۲/۴/۱۵ شورای گسترش آموزش عالی، (شماره ابلاغی ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۸) ادامه تحصیل نمایند.
- ۷) عدم اشتغال به تحصیل در دانشگاه ها 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 متقاضیان ملزم به رعایت آن هستند، برای فرهنگیان نیز الزامی است.

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

۱۲) حداکثر سابقه خدمتی جهت ادامه تحصیل فرهنگیان (رسمی - پیمانی) ۲۵ سال تمام تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ است.

تبصره ۱: افرادی که قبلاً به آموزش و پرورش تعهد خدمت به استناد قانون متعهدین خدمت مصوب ۱۳۶۹/۳/۸ مجلس شورای اسلامی سپرده‌اند، چنانچه در زمان شروع به تحصیل، تعهد اولیه آنان (موضوع سند تعهد ماده ۳ قانون متعهدین خدمت) به اتمام نرسیده باشد با رعایت ضوابط و مقررات مربوط و نیاز استان و با در نظر گرفتن اعمال دو مدرک و همچنین تبصره ذیل ماده ۳ قانون تنظیم برخی از مقررات مالی، اداری و پشتیبانی وزارت آموزش و پرورش مصوب ۱۳۹۹/۹/۱۱ 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 می‌باشند. لیکن سایر تعهدات می‌باید قبل از شروع به تحصیل، تعیین تکلیف شوند. در غیر این صورت قبولی فرد "لغو" 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 مأموریت 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 این دسته افراد، باید با مراجعه به مراجع آموزش و پرورش، نسبت به تعیین تکلیف تعهدات ثانویه قبلی (موضوع اسناد تعهد ریزنمره و مأموریت تحصیلی با پرداخت خسارت)، اقدام نمایند؛ صدور موافقت‌نامه و متعاقب آن، اعمال مدرک آنان در حکم کارگزینی، تابع ضوابط و مقررات مربوط خواهد بود.

۱۳) دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی‌ارشد که تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند؛ مجاز به انتخاب رشته‌های تحصیلی ویژه فرهنگیان رسمی - پیمانی هستند؛ لیکن افرادی که به هر دلیل تا مهلت مقرر، فارغ‌التحصیل نشده باشند؛ قبولی آنان "لغو" خواهد شد.

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

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

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

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

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

پیوست شماره دو - فرم مخصوص میانگین واحدهای گذرانده

پیوست شماره دو: فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۴

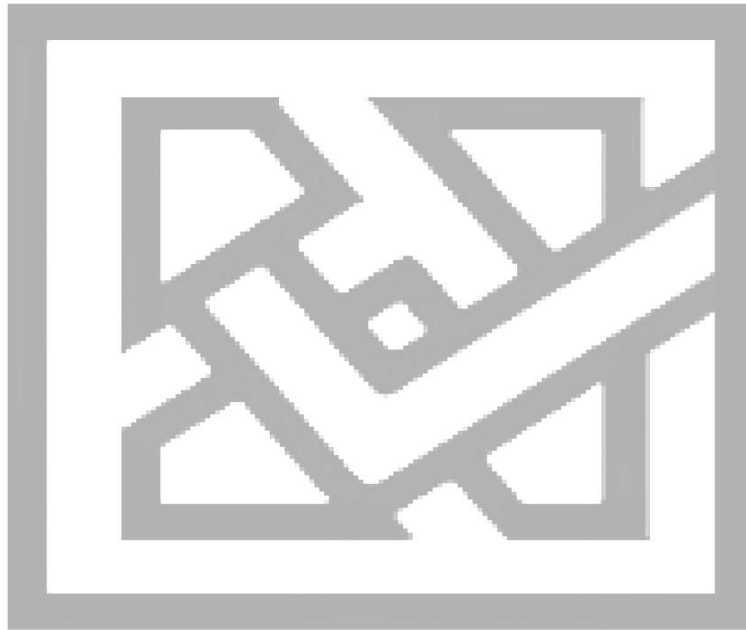
قسمت «الف» این قسمت توسط متقاضی تکمیل می شود.	باسمه تعالی	محل درج شماره پرونده								
	تاریخ: ۱۴۰۴/ / شماره: شماره:	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> </tr> </table>								
قسمت «ب» این قسمت توسط دانشگاه تکمیل می شود.	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 متقاضی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۴ هستم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایید. نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو: تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۴/ /									
	بدین وسیله تأیید می شود که خانم/آقای فرزند به شماره شناسنامه متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته بوده و میانگین واحدهای گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ در این دانشگاه/ مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «ا» تا «۲۰» اعشار صحیح و به حروف است. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد واحد درسی گذرانده است.									
	معاون آموزشی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی									
	تذکرات: ۱- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی متقاضی شرکت در آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D.) سال ۱۴۰۴ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه کنند. ۲- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از متقاضیان مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل متقاضی و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی کنند، تا در صورت هرگونه استعلام در خصوص وضعیت معدل متقاضی، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه کند. ۳- دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد 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 متقاضیانی که پس از ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد. ۴- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ و یا ۱۴۰۴/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی فارغ التحصیل شده و یا می شوند لازم است در مرحله انتخاب رشته نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ التحصیلی (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۱/۳۰ اقدام کنند.									

پیوست شماره سه - پیش نویس فرم انتخاب رشته

پیوست شماره سه: پیش نویس فرم انتخاب رشته آزمون ورودی مقطع دکتری «Ph.D.» (نیمه متمرکز) سال ۱۴۰۴

	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

نشانی درگاه اطلاع رسانی: www.sanjesh.org