

الف) اصلاح نام

- ۱- نام «مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور» به «مؤسسه تحقیقات سیاست علمی کشور» تغییر یافت.
 ۲- نام «مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی» به «مؤسسه عالی آموزش و پژوهش برنامه ریزی» تغییر یافت.

ب) رشته محل های جدید:

گروه علوم انسانی

۲۱۰۳ - علوم جغرافیایی (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	۶۷۵۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	جغرافیا و برنامه ریزی شهری	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۵۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	برنامه ریزی آمایش سرزمین	۳	-	

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۷۷	دانشگاه تهران	حکمرانی اقتصادی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
--------	------	---------------	-----------------	---	---	---------------------------

۲۱۱۵ - علوم ورزشی (کد ترکیب ۳)

پردیس خودگردان	۶۷۴۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	اسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۷۵۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	اسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	۳	-	

۲۱۲۱ - تاریخ (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۷۰۹	پژوهشکده امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی	تاریخ انقلاب اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه متأهلی - استاد محور (سید محمود سادات): «نقد و بررسی سازوکارهای اصلی تحریف تاریخ انقلاب در رسانه های ضد انقلابی (با تأکید بر مستندها، کلیپها و برنامه های تلویزیونی و مجازی)»
روزانه	۶۷۱۰	پژوهشکده امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی	تاریخ انقلاب اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه متأهلی - استاد محور (سید محمود سادات): «سنخ شناسی و مقایسه نارضایتی های عمومی منعکس شده در عرایض و اسناد قبل و بعد از انقلاب اسلامی»

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۸۳	دانشگاه تهران	حکمرانی سلامت	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
پردیس خودگردان	۶۷۱۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج - صرافا و ورودی های امسال در تهران)	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی اقتصادی و توسعه	۲	-	

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۷۶	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه	تفسیر تطبیقی	۲	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی قم - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۶۶۸۸	دانشگاه علوم و معارف قرآن کریم - وابسته به سازمان اوقاف و امور خیریه	تفسیر تطبیقی	۱	-	فقط زن - محل تحصیل دانشکده علوم قرآنی قم - دارای خوابگاه ملکی

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
روزانه	۶۶۶۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	برنامه‌ریزی درسی	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۶۵۸۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	برنامه‌ریزی درسی	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - شرایط در پیوست شماره یک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۶۶۸۲	دانشگاه تهران	حکمرانی آموزش	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
--------	------	---------------	---------------	---	---	---------------------------

۲۱۴۱ - علوم تربیتی (کد ترکیب ۵)

روزانه	۶۵۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۳	-	
نوبت دوم	۶۵۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فلسفه تعلیم و تربیت	۲	-	

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۱)

پردیس خودگردان	۶۷۲۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	روانشناسی تربیتی	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۷۴۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	روانشناسی تربیتی	۲	-	

۲۱۴۴ - روانشناسی (۱) (کد ترکیب ۲)

پردیس خودگردان	۶۷۲۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی	۳	-	

۲۱۴۹ - سنجش و اندازه‌گیری (کد ترکیب ۱)

پردیس خودگردان	۶۷۲۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	سنجش و اندازه‌گیری	۳	-	
----------------	------	--	--------------------	---	---	--

۲۱۵۰ - روان‌شناسی (۲) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	روانشناسی	۳	-	
روزانه	۶۶۸۴	دانشگاه تهران	حکمرانی سلامت	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۶۶۶۶	دانشگاه فردوسی مشهد	روانشناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۷۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	روانشناسی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	روانشناسی سلامت	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۲۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	روانشناسی بالینی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	روانشناسی سلامت	۳	-	

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۱)

نوبت دوم	۶۶۹۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	حقوق عمومی	۴	-	ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
----------	------	-----------------------------------	------------	---	---	---

۲۱۵۴ - حقوق (کد ترکیب ۵)

پردیس خودگردان	۶۷۱۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	حقوق نفت و گاز	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	حقوق نفت و گاز	۳	-	

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

روزانه	۶۶۶۷	دانشگاه علامه طباطبایی - تهران	سیاست‌گذاری عمومی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی فاقد خوابگاه متأهلی -
روزانه	۶۷۰۴	پژوهشکده امام خمینی(س) و انقلاب اسلامی	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۱	-	استادمجور(سید صدرالدین موسوی جشنی)، «مدرنیته ایرانی و اسلام سیاسی: تعامل یا امتناع تعامل»

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	
روزانه	۶۷۰۵	پژوهشکده امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه متأهلی - استادمحور(سید صادق حقیقت): «روانشناسی سیاسی رهبران جمهوری اسلامی ایران»
روزانه	۶۷۰۶	پژوهشکده امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی	۱	-	فاقد خوابگاه متأهلی - استادمحور(سید صادق حقیقت): «اسلام سیاسی: اسلام سیاسی در ایران»
روزانه	۶۷۰۷	پژوهشکده امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۱	-	فاقد خوابگاه متأهلی - استادمحور(محمدرضا طالبان): «دین و قدرت در ایران پساانقلابی»
روزانه	۶۷۰۸	پژوهشکده امام خمینی (س) و انقلاب اسلامی	مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی جمهوری اسلامی ایران	۱	-	فاقد خوابگاه متأهلی - استادمحور(محمدرضا طالبان): «تحولات اجتماعی دین در ایران معاصر»
نوبت دوم	۶۶۶۸	دانشگاه علامه طباطبائی - تهران	سیاست‌گذاری عمومی	۱	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۷۴۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	علوم سیاسی گرایش جامعه‌شناسی سیاسی	۲	-	

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۱)

پردیس خودگردان	۶۷۲۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۲۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت سیاست‌گذاری بازرگانی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۴۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مدیریت بازرگانی گرایش مدیریت بازاریابی	۳	-	

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۶۷۸	دانشگاه تهران	حکمرانی اقتصادی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
پردیس خودگردان	۶۷۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۳۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مدیریت دولتی گرایش رفتار سازمانی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۴۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مدیریت دولتی گرایش مدیریت منابع انسانی	۳	-	

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۳)

پردیس خودگردان	۶۷۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۳۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت صنعتی گرایش تولید و عملیات	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۳۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مدیریت صنعتی گرایش مدیریت سیستم‌ها	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۵۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مدیریت صنعتی گرایش تحقیق در عملیات	۳	-	

۲۱۷۳ - حسابداری (کد ترکیب ۱)

غیرانتفاعی	۶۵۸۳	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	حسابداری	۳	-	
------------	------	---------------------------------------	----------	---	---	--

۲۱۷۷ - محیط‌زیست (کد ترکیب ۱)

پردیس خودگردان	۶۷۲۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	محیط زیست گرایش برنامه‌ریزی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	محیط زیست گرایش برنامه‌ریزی	۳	-	

گروه علوم پایه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
روزانه	۶۶۷۲	دانشگاه صنعتی شیراز	شیمی گرایش شیمی فیزیک	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۶۷۱	دانشگاه زنجان	شیمی کاربردی	۳	-	
پردیس خودگردان	۶۷۱۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	شیمی کاربردی	۲	-	

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

پردیس خودگردان	۶۷۱۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	نانوشیمی	۲	-	
----------------	------	--	----------	---	---	--

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۳)

پردیس خودگردان	۶۷۵۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	شیمی گرایش شیمی پلیمر	۲	-	
----------------	------	--	-----------------------	---	---	--

۲۲۲۶ - زیست شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۶۶۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	بیوشیمی	۵	-	
--------	------	--	---------	---	---	--

۲۲۲۶ - زیست شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۴)

روزانه	۶۶۷۳	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	میکروبیولوژی	۱	-	فقط زن - استادمحور(فرشاد درویشی هزویلی): «مهندسی سوبه مخمر برای تولید پروتئاز صنعتی با استفاده از روش های زیست مهندسی»
--------	------	---	--------------	---	---	--

۲۲۲۶ - زیست شناسی سلولی و مولکولی (کد ترکیب ۶)

پردیس خودگردان	۶۷۲۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	زیست فناوری گرایش میکروبی	۲	-	
----------------	------	--	---------------------------	---	---	--

۲۲۳۳ - ریاضی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۹۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	ریاضی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۶۷۰۰	پژوهشگاه دانش های بنیادی	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	۴	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۹۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	علوم و فناوری های کوانتومی	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۶۷۰۱	پژوهشگاه دانش های بنیادی	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)
روزانه	۶۷۰۲	پژوهشگاه دانش های بنیادی	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)
روزانه	۶۷۰۳	پژوهشگاه دانش های بنیادی	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	۴	-	فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۶۸۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	مهندسی فوتونیک	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
--------	------	-----------------------------------	----------------	---	---	-----------------------------------

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 - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۶۶۰	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۶۶۹۶	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش رایانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش های بنیادی	۶۶۹۷	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	علوم شناختی - روان شناسی گرایش روان شناسی شناختی	دانشگاه فردوسی مشهد	۶۶۶۱	نوبت دوم

گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی سامانه تله متری»	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۴۸	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور: «مطالعه تطبیقی طیف فرکانسی»	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۴۹	روزانه
فاقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی آنتن هوشمند»	-	۱	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۵۰	روزانه

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۶۶۹۲	نوبت دوم
---	---	---	-------------------------	-----------------------------------	------	----------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۷)

محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی آب	دانشگاه تهران	۶۶۷۹	روزانه
---------------------------	---	---	------------	---------------	------	--------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۹)

	-	۲	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۶۷۴۲	پردیس خودگردان
--	---	---	---	---	------	----------------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱۰)

محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۶۶۸۱	روزانه
---------------------------	---	---	-------------------	---------------	------	--------

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

فاقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی سیستم خلبان خودکار»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	پژوهشگاه هوافضا	۶۶۵۹	روزانه
--	---	---	-----------------------------------	-----------------	------	--------

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	۶۶۵۱	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی سیستم های پیشراننش فضایی»
روزانه	۶۶۵۲	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «تحقیق و پژوهش در سامانه تولید قدرت موتور»

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۷۱۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۶۷۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۵۷	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «تحلیل عملکرد آیرودینامیکی هواپیما»
روزانه	۶۶۵۸	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «ارتقاء عملکرد آیرودینامیکی بال و دم»

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۶۵۳	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «تحقیق و پژوهش در حوزه آزمایشگاه های فضایی»
--------	------	-----------------	-------------------------------	---	---	---

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۶۵۶	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی و تحلیل سازه هواپیما»
--------	------	-----------------	------------------------------------	---	---	--

۲۳۳۱ - مهندسی هوافضا (کد ترکیب ۴)

روزانه	۶۶۵۴	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی الگوریتم پرواز»
روزانه	۶۶۵۵	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	فائقد خوابگاه - استادمحور: «طراحی ربات هوشمند»

۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۰۶	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (امیرمسعود رضادوست): «تهیه فیلمنت های تقویت شده برای کاربرد در پرینترهای سه بعدی»
روزانه	۶۶۰۷	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (حامد عزیز): «تهیه، بررسی خواص و توسعه کاربردهای PVC خودنرم شونده»
روزانه	۶۶۰۸	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور (حسینعلی خنکدار سنگدھی): «تهیه فومهای اکستروژن شده زیست تخریب پذیر نانوکامپوزیت های پلی لاکتیک اسید نانوسیلیکا: ارتباط بین پدیده های حاکم بر فرایند فوم سازی پیوسته و خواص فیزیکی و ساختاری»

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		ظرفیت پذیرش نیمسال	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	دوم	اول				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(س) - احمدجو: «ساخت سیستم های کاتالیستی برای استفاده در پلیمر یزاسیون اتیلن»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۰۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمید صالحی مبارکه): «تهیه آمیزه های نانوکامپوزیتی با استفاده از پلیمرهای مصرف عمومی و مهندسی شامل نانوذرات معدنی به عنوان مواد خنک ساز به روش اختلاط مذاب»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(س) - قدیمی: «ساخت غشاهای کامپوزیت ماتریس آمیخته بر پایه نانوچارچوب های آلی - فلزی به منظور جداسازی پروپیلن - پروپان»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(شهرام مهدی پور عطایی): «تهیه و بررسی خواص پلی اتر کتو آمیدهای جدید با خصلت آبدوستی بهبود یافته جهت استفاده در غشا»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(عزیزاله نودهی): «تهیه و شناسایی کوپلیمرهای آکریلاتی مورد استفاده در صنایع دارویی»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی افشار ابراهیمی): «تولید پروپیلن و بوتن ها از طریق واکنش های شکست کاتالیستی و یا تبدیل متانول»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی سلیمی): «سنتز و بهبود کارایی چسب های پلیمری»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی اکبر یوسفی): «توسعه روش های ساخت سلول خورشیدی پلیمری و تعیین عملکرد آن»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فاطمه شکرالهی): «طراحی و ساخت هیدروژل بر پایه زانتان با قابلیت رهش کنترل شده دارو برای بافت نرم»	-	۱	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۷	روزانه

ادامه ۲۳۳۹ - مهندسی پلیمر (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		ظرفیت پذیرش نیمسال	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فریدون محمدی) «طراحی و ساخت خط تولید صنعتی غشا PFSA تخت تک لایه به صورت پیوسته و غشا چند لایه کلر-آلکالی به صورت ناپیوسته با عرض مفید»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد تقی خراسانی) «تهیه و ارزیابی زخم پوش های پلیمری برای درمان بیماران پروانه ای»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۱۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد جلال الدین ظهوریان مهر) «استحصال آب از هوای مرطوب توسط هیدروژلها»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۲۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمدحسین بهشتی) «تولید پیش آغشته تک جهته کربن اپوکسی و ارزیابی مشخصات فنی و کیفیت تولید آن»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مرتضی احسانی) «بررسی خواص ترموالکتریکی پوشش های کامپوزیتی ذرات کربنی اصلاح شده بر پایه پلیمرهای رسانا»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مژگان زندی) «بررسی تأثیر پارامترهای اصلاح سطح بر نشست گروه های فعال عصبی در کندوبیت بر پایه پلی استرهای الاستومری»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۲۳	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(میرحمیدرضا قریشی) «تهیه، بررسی خواص و مدل سازی انواع محصولات لاستیکی»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۲۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حسن آقا عربی) «توسعه کاتالیست های مورد نیاز در پلیمریزاسیون آلفا اولفین ها یا کوپلیمریزاسیون آن ها با مونومرهای قطبی»	۱	-	مهندسی پلیمر	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۶۶۲۵	روزانه
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۳	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	۶۶۹۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی پلیمر	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۶۷۵۱	پردیس خودگردان

۲۳۴۳ - مهندسی محیط‌زیست (کد ترکیب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	دوم			
		۲	مهندسی محیط‌زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	پردیس خودگردان
		۲	مهندسی محیط‌زیست گرایش آب و فاضلاب	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	پردیس خودگردان

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۱)

فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می‌شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش ریانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	روزانه
---	---	---	---	--------------------------	--------

۲۳۴۷ - مهندسی پزشکی (کد ترکیب ۳)

دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمید امید وار): «ساخت ایمپلانت مورد استفاده در بدن به روش ساخت افزایشی و بررسی خواص سازگاری با بدن»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مژگان حیدری): «نانوپوشش‌های زیست سازگار جهت کاربرد پزشکی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(نادر نظافتی): «ساخت و مشخصه یابی داربست پایه سلولز حاوی ذرات متیل متاکریلاتی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی زمانیان): «فرمولاسیون و بررسی خواص جوهرهای زیستی مناسب مهندسی بافت پوست به روش چاپ زیستی سه بعدی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(منیره گنجعلی): «بافت سطحی لیژری آلیاژهای تیتانیوم جهت کاربردهای زیست پزشکی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی اصغر بهنام قادر): «رهایش دارو در سیستم های چاپ سه بعدی»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(بهزاد آقابهراری): «سیستمهای ترکیبی با فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته جهت تصفیه پسابهای حاوی ترکیبات دارویی بهزاد»	-	۱	مهندسی پزشکی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	روزانه

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۲)

فاقد خوابگاه - استادمحور(موضوع رساله توسط پژوهشگاه تعیین می‌شود)	-	۱	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی گرایش ریانش و هوش مصنوعی	پژوهشگاه دانش‌های بنیادی	روزانه
---	---	---	---	--------------------------	--------

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		ظرفیت پذیرش نیمسال	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد جواد شراقی): «مکانیسم لایه نشانی بخار شیمیایی آلومینیوم»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۳۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(هودسا مجیدیان): «ساخت نازل های سرامیکی آلومینایی زیرکنیایی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۳۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی صداقت): «ساخت نمونه از جنس کاربید تنگستن به روش متالورژی پودر با افزودنی فلزی جهت بهبود خواص»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۳۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فردین نعمت زاده): «بررسی تجربی و عددی رفتار اتصالات مواد پیشرفته غیر مشابه»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۳۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(معصومه جواهری): «سنتر و بررسی کامپوزیت پلیمر - اکسید فلزی به عنوان الکترولیت جامد جهت استفاده در باتری لیتیومی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۳۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(آیدا فائقی نیلا): «بررسی سینتر فاز کاربردی با استفاده از مکس فاز»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۳۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محسن استادی): «شبه سازی ریزساختار سوپر آلیاژ پایه نیکل تولید شده به روش ذوب گزینشی لیزر»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۴۰	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(فریبا تاج آبادی): «ساخت الکتروکاتالیست نانوساختاری متخلخل برای تولید هیدوژن»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۴۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مازیار صهبای): «چگونگی تغییر تراوایی و ترشوندگی الکتروکاتالیست یون بوسیله اعمال الگوهای متفاوت لیزر کاری سطحی»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۴۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(ابوالفضل پوررجیبیان): «طراحی و ساخت پوشش های مناسب پره های کامپوزیتی توربین بادی با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی محل نصب»	-	۱	مهندسی متالورژی و مواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۶۶۴۳	روزانه

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

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	ظرفیت پذیرش نیمسال	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	دوم	
روزانه	۶۶۴۴	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مازیار دهقان) «پوشش های خنک شونده تشعشعی»
روزانه	۶۶۴۵	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(کیوان اسدیان) «ارتباط میان ریز ساختار و خواص دی الکتریک مایکروویو سرامیک با ترکیب $ZnMgTiO$ »
روزانه	۶۶۴۶	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(اسمعیل صلاحی) «ساخت میکرو/نانو کامپوزیت های سرامیکی (اکسیدی و غیر اکسیدی) دما بالا برای کاربرد در صنایع»
روزانه	۶۶۴۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی متالورژی و مواد	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محمد رضا رحیمی پور) «بررسی سنتز آلیاژهای انتروپی بالا برای کاربرد دماهای بالای ۱۵۰۰ درجه سلیسیوس»
روزانه	۶۶۸۷	دانشگاه تهران	حکمرانی محیط زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی

گروه کشاورزی

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

روزانه	۶۶۶۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۲	-	دارای خوابگاه ملکی
--------	------	-------------------------------	--	---	---	--------------------

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

پرديس خودگردان	۶۷۴۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی در جلفا)		۲	-	
----------------	------	---	--	---	---	--

۲۴۱۶ - اقتصاد کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۸۵	دانشگاه تهران	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
--------	------	---------------	-------------------------------	---	---	---------------------------

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۶۹۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب گرایش رودخانه و اکوسیستم های آبی	۳	-	
--------	------	--------------------------	---	---	---	--

۲۴۲۷ - علوم و مهندسی آب (کد ترکیب ۳)

روزانه	۶۶۸۰	دانشگاه تهران	حکمرانی آب	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
--------	------	---------------	------------	---	---	---------------------------

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

روزانه	۶۶۸۶	دانشگاه تهران	حکمرانی کشاورزی و منابع طبیعی	۱	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
--------	------	---------------	-------------------------------	---	---	---------------------------

۲۴۳۹ - حشره شناسی کشاورزی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۷۰	دانشگاه شهید چمران اهواز	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
--------	------	--------------------------	--------------------	---	---	--

۲۴۴۰ - بیماری شناسی گیاهی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۶۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	بیماری شناسی گیاهی	۴	-	
--------	------	--------------------------	--------------------	---	---	--

گروه هنر

۲۵۰۴ - پژوهش هنر (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	ظرفیت پذیرش نیمسال	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال دوم	دوم	
روزانه	۶۵۸۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای تجسمی	۳	-	فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۶۷۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	پژوهش هنر	۲	-	
پردیس خودگردان	۶۷۵۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	پژوهش هنر	۲	-	
غیرانتفاعی	۶۶۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	حکمت هنرهای دینی	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک - فاقد خوابگاه

۲۵۰۸ - طراحی صنعتی (کد ترکیب ۱)

پردیس خودگردان	۶۷۱۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	طراحی صنعتی	۲	-	
----------------	------	--	-------------	---	---	--

گروه دامپزشکی

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

پردیس خودگردان	۶۷۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	بهداشت و بیماری‌های آبزیان	۲	-	
----------------	------	--	----------------------------	---	---	--

گروه زبان

۲۸۰۵ - زبان انگلیسی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۶۷۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
پردیس خودگردان	۶۶۷۴	دانشگاه تبریز	آموزش زبان انگلیسی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۶۷۱۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	آموزش زبان انگلیسی	۳	-	

پ - اصلاحات رشته محل

ردیف	کدمجموعه امتحانی	نام دانشگاه * نام محل تحصیل	نام رشته * گرایش	کدرشته محل	دوره	موارد اصلاحی
۱	۲۱۰۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	جغرافیای نظامی	۱۱۰۶	روزانه	«ویژه کارکنان شاغل رسمی فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران(فراجا)» به «ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح» تغییر یافت.
۲	۲۱۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی سوره - تهران	حکمت هنرهای دینی	۱۸۴۲	غیرانتفاعی	رشته محل «حذف» شد.
۳	۲۱۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مدیریت آموزشی	۱۹۰۴	نوبت دوم	ظرفیت از «۲ نفر» به «۱ نفر» کاهش یافت.
۴	۲۱۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی * برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی	۱۹۳۱	نوبت دوم	ظرفیت از «۲ نفر» به «۱ نفر» کاهش یافت.
۵	۲۱۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	آموزش عالی * برنامه‌ریزی درسی در آموزش عالی	۱۹۳۲	نوبت دوم	ظرفیت از «۲ نفر» به «۱ نفر» کاهش یافت.
۶	۲۱۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - روان‌شناسی * روان‌شناسی شناختی	۲۰۵۵	روزانه	ظرفیت از «۴ نفر» به «۲ نفر» کاهش یافت.
۷	۲۱۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم شناختی - روان‌شناسی * روان‌شناسی شناختی	۲۰۷۱	نوبت دوم	ظرفیت از «۲ نفر» به «۱ نفر» کاهش یافت.

ادامه پ - اصلاحات رشته محل

ردیف	کد مجموعه امتحانی	نام دانشگاه * نام محل تحصیل	نام رشته * گرایش	کدرشته محل	دوره	موارد اصلاحی
۸	۲۱۵۰	دانشگاه اصفهان	روان شناسی	۲۰۱۳	روزانه	ظرفیت از «۵ نفر» به «۳ نفر» کاهش یافت.
۹	۲۱۵۰	دانشگاه اصفهان	روان شناسی	۲۰۵۶	نوبت دوم	ظرفیت از «۲ نفر» به «۱ نفر» کاهش یافت.
۱۰	۲۱۷۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع) - تهران	فرهنگ و ارتباطات	۲۶۵۲	روزانه	ظرفیت از «۲ نفر» به «۴ نفر» افزایش یافت.
۱۱	۲۱۷۶	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	باستان شناسی * دوران اسلامی	۲۶۸۰	روزانه	ظرفیت از «۴ نفر» به «۳ نفر» کاهش یافت.
۱۲	۲۲۲۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	زیست فناوری * میکروبی	۳۲۹۶	روزانه	رشته محل «حذف» شد.
۱۳	۲۲۳۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک * فیزیک ماده چگال	۳۷۲۵	نوبت دوم	رشته محل «حذف» شد.
۱۴	۲۳۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران * ژئوتکنیک	۴۲۶۰	روزانه	ظرفیت از «۷ نفر» به «۶ نفر» کاهش یافت.
۱۵	۲۳۶۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۵۲۰۱	روزانه	جنس پذیرش از «زن» به «زن و مرد» تغییر یافت.
۱۶	۲۴۲۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم دامی * ژنتیک و اصلاح دام و طیور	۵۶۷۴	روزانه	دارای خوابگاه ملکی
۱۷	۲۴۲۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	علوم و مهندسی آب * رودخانه ها و اکوسیستم های آبی	۵۷۴۴	روزانه	رشته محل «حذف» شد.
۱۸	۲۵۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	معماری	۶۲۲۱	پردیس خودگردان	ظرفیت از «۶ نفر» به «۵ نفر» کاهش یافت.
۱۹	۲۵۰۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	معماری	۶۲۱۲	نوبت دوم	ظرفیت از «۳ نفر» به «۲ نفر» کاهش یافت.
۲۰	۲۵۰۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	مطالعات فرش	۶۲۹۸	روزانه	فاقد خوابگاه
۲۱	۲۵۰۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای اسلامی	۶۲۸۶	روزانه	ظرفیت از «۵ نفر» به «۳ نفر» کاهش یافت.

ت - مشخصات و شرایط دانشگاهها

www.ri-khomeini.ac.ir	استان تهران * پژوهشکده امام خمینی(س) و انقلاب اسلامی
https://ri-khomeini.ac.ir/fa/content/page/single/id/۳۱۵/slug/spd	نشانی شرایط عمومی: شرایط خوابگاه: فاقد خوابگاه متاهلی نشانی: تهران - بزرگراه خلیج فارس - قبل از عوارضی - حرم مطهر امام خمینی(ره) - تلفن: ۰۲۱۵۱۰۸۵۰۰۰، ۰۲۱۵۱۰۸۵۰۸۰
www.ipm.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه دانش های بنیادی
	نشانی: تهران - نیاوران - ضلع جنوب غربی میدان شهید باهنر - تلفن: ۰۲۱۲۲۲۸۸۶۸۰
www.ari.ac.ir	استان تهران * پژوهشگاه هوافضا
	نشانی: تهران - شهرک غرب - ایران زمین - مهستان - بن بست ۱۵ هوافضا - تلفن: ۰۲۱۸۸۳۶۶۰۳۰
www.sbu.ac.ir	استان تهران * دانشگاه شهید بهشتی - تهران
	شرایط خوابگاه: به ساکنان شهرستان های توابع استان تهران و استان البرز خوابگاه تعلق نمی گیرد. دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی است. به دانشجویان نوبت دوم و پردیس خودگردان خوابگاه اختصاص نمی یابد. حداکثر زمان استفاده از خوابگاه از شروع تحصیل برای دانشجویان غیربومی، «هشت نیمسال» است.
www.sru.ac.ir	استان تهران * دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران
https://www.sru.ac.ir/phd-۱۴۰۴/	نشانی شرایط خاص: به صفحات ۲۵۱ و ۲۵۲ دفترچه راهنمای انتخاب رشته یا نشانی مقابل مراجعه شود.