

الف) رشته محل های جدید علاوه بر کدرشته محل های مندرج در دفترچه راهنما:

گروه علوم انسانی

۲۱۱۲ - علوم اقتصادی (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۶۲۲۹	روزانه - غیردولتی
تحصیل رایگان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی	دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(ع)	۶۲۳۰	روزانه - غیردولتی

۲۱۲۵ - علوم اجتماعی (کد ترکیب ۱)

استادمحور(محسن - نیازی): «طراحی الگوی ابعاد و عوامل نوآوری اجتماعی در علوم انسانی»	-	۱	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه کاشان	۶۲۱۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(محسن - نیازی): «طراحی الگو و مدل مطلوب دانشگاه حکمت بنیان(مدلسازی و تدوین ابعاد و شاخص های دانشگاه حکمت بنیان)»	-	۱	جامعه شناسی گرایش جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه کاشان	۶۲۱۷	روزانه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۳)

معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱	تصوف و عرفان اسلامی	دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت علیهم السلام تهران	۶۲۳۱	غیرانتفاعی
-------------------------------	---	---	---------------------	--	------	------------

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

	-	۲	سیاست گذاری علم و فناوری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۶۱۸۹	روزانه
--	---	---	--------------------------	----------------------------	------	--------

گروه علوم پایه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

استادمحور(افشسان مهاجری): «طراحی و بهینه سازی مواد انتقال دهنده الکترون و حفره جهت کاربرد موثر در سلولهای خورشیدی پروسکایت»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۶۱۹۵	روزانه
استادمحور(هادی سالاری): «ساخت پوشش های پلیمری ضد خوردگی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۶۱۹۷	روزانه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

استادمحور(مهدی شبانی نوش آبادی): «سنز و بهینه سازی مواد الکترودی جهت توسعه دانسیته توان و دانسیته انرژی در ذخیره سازهای هیبریدی باتری-ابرخازن»	-	۱	شیمی گرایش شیمی تجزیه	دانشگاه کاشان	۶۲۱۴	روزانه
--	---	---	-----------------------	---------------	------	--------

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مسعود صلواتی تیا سری): «سنتز و بهینه سازی مواد الکترودی نانوساختار جهت ذخیره سازی الکتروشیمیایی هیدروژن»	۱	-	نانوشیمی	دانشگاه کاشان	۶۲۱۳	روزانه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

استادمحور(سیده مونا حسینی سروری): «ساخت نانوکامپوزیت های مغناطیسی با استفاده از کربن فعال استخراج شده از پوست پسته برای تصفیه پساب ها»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه شیراز	۶۱۹۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(جواد صفایی قمی): «تهیه غشاهای تبادل پروتونی در پیل های سوختی پلیمری»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه کاشان	۶۲۱۵	روزانه
استادمحور(ایرج محمدپور بلترک): «تهیه و کاربردهای چارچوبهای کووالانسی آلی جدید»	۱	-	شیمی گرایش شیمی آلی	دانشگاه اصفهان	۶۲۲۷	روزانه

۲۲۳۸ - فیزیک (کد ترکیب ۱)

استادمحور(محمد الماسی کاشی): «روشهای استفاده از آب مغناطیسی»	۱	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه کاشان	۶۲۱۹	روزانه
--	---	---	-----------------------------	---------------	------	--------

گروه فنی و مهندسی

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۱)

استادمحور(محمد حسین شیخی): «طراحی و ساخت نانوژنراتور تریوالکتریک»	۱	-	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شیراز	۶۱۹۴	روزانه
---	---	---	----------------------------	---------------	------	--------

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

استادمحور(محسن رحیمی): «تحلیل عملکرد و پایداری ریزشبکه دارای بارهای تشکیل دهنده شبکه (grid-forming load)»	۱	-	مهندسی برق گرایش قدرت	دانشگاه کاشان	۶۲۲۰	روزانه
---	---	---	-----------------------	---------------	------	--------

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۴)

استادمحور(علی اکبر صفوی): «پایش هوشمند و مبتنی بر دوقلوی دیجیتال فراپندهای صنعتی»	۱	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۶۱۹۲	روزانه
--	---	---	------------------------	---------------	------	--------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۶۲۰۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	استادمحور(حمیدرضاء توکلی): «امکان سنجی استفاده از بازیافت ضایعات ساختمانی و صنعتی در تولید بتن ژئوپلیمری»
روزانه	۶۲۰۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	استادمحور(مهدی دهستانی): «آب بند نمودن سازه های زیرزمینی (سامپ ها و منهول ها) در مقابل فشار منفی»
روزانه	۶۲۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	استادمحور(مهدی دهستانی): «ترمیم و تقویت فونداسیون ها اعم از مخازن، پمپ ها، اسلیپرها و... با روش های نوین»

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۰۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	استادمحور(مجید الیاسی): «فراخوان ایده و طرح برای کاربرد مس در حوزه کشتی سازی: لوله کشی (اکستروژن - نورد) / اتصالات (فورج - ریخته گری - تراشکاری - CNC)»
روزانه	۶۲۱۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	استادمحور(مجید الیاسی): «فراخوان ایده و طرح برای کاربرد مس در ظروف مسی: فرآیند نورد ورق / دستگاه خمکاری / ریخته گری فرآیند چکش زنی و آهنگری / فرآیند چرخکاری»

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

روزانه	۶۲۲۱	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی قربان پور آران): «تحلیل ارتعاشات و ناپایداری آیرولاستیک بال یک پهپاد شکاری تحت جریان هوای مافوق صوت»
روزانه	۶۲۲۲	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(احمدرضاء قاسمی): «طراحی و سنتز نانوکامپوزیت هوشمند با پایه طبیعی خیاط دوز با هدف مدیریت جبهه آب تولیدی و بهبود تولید نفت در یکی از میادین نفتی تحت مدیریت شرکت مهندسی و توسعه نفت(متن)»
روزانه	۶۲۲۳	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی محمدی مهر): «تحلیل ارتعاش آزاد و اجباری سازه ساندویچی به هسته نسبت پواسون منفی پرینت شده با PLA»

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی اکبر عباسیان ارانی): «توسعه روش‌های اصلاحی در بهبود عملکرد مبدل‌های حرارتی پوسته لوله با مواد تغییر فاز دهنده»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۶۲۲۴	روزانه

۲۳۲۴ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۲)

استادمحور(حسین محمدی): «دانش فنی شناسایی سیستم های صنعتی بر اساس الگوریتم های یادگیری ماشین»	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۶۱۹۱	روزانه
--	---	---	-----------------------------------	---------------	------	--------

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۳)

استادمحور(رضاء دهقان): «مدلسازی ژئومتالورژیکی کارخانه تغلیظ معادن مس پورفیبری»	۱	-	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه یزد	۶۲۲۶	روزانه
--	---	---	-------------------------------------	-------------	------	--------

۲۳۳۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۴)

استادمحور(محمد فاتحی مرچی): «رویکرد سیستماتیک و ارزان تعیین برخی ویژگی های ناهمگن توده سنگ به منظور تولید داده های صحیح ژئومکانیکی مورد استفاده در طراحی معدن»	۱	-	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	دانشگاه یزد	۶۲۲۵	روزانه
--	---	---	------------------------------	-------------	------	--------

۲۳۵۱ - مهندسی نفت (کد ترکیب ۱)

استادمحور(رفعت پارسایی): «طراحی فوم پایدار جهت ازدیاد برداشت از مخازن نفتی»	۱	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه شیراز	۶۱۹۸	روزانه
---	---	---	------------------------	---------------	------	--------

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر (کد ترکیب ۱)

استادمحور(سید محمد رضا موسوی): «درک ساختار و تکمیل گراف دانش با بکارگیری دانش عمومی گراف و روش‌های یادگیری عمیق»	۱	-	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۶۱۹۳	روزانه
--	---	---	-----------------	---------------	------	--------

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

استادمحور(مجتبی زبرد): «تصفیه پساب ها توسط نانو کامپوزیت های مغناطیسی ضد میکروبی مبتنی بر پلیمر»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه شیراز	۶۱۹۰	روزانه
استادمحور(مجید عباسی): «تولید مقاطع بزرگتر از ۵۰۰mm فولادهای پر کربن پر کروم لدبوری بدون ایجاد ترک سطحی و عیوب داخلی»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۶۲۱۱	روزانه
استادمحور(مجید عباسی): «دستگاه مغناطیسی نهایی (Final-EMS) در تولید بلوم های گورد فولاد آلیاژی با اقطار ۶۳۰-۶۴۰mm (نمونه خارجی موجود است)»	۱	-	مهندسی متالورژی و مواد	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۶۲۱۲	روزانه

گروه کشاورزی

۲۴۰۶ - علوم و مهندسی باغبانی (کد ترکیب ۱)

دوره تحصیلی	کدرشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	نام رشته تحصیلی	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۶۲۲۸	دانشگاه اراک	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمیدرضی روستا) «بهبود سازی تغذیه بلوبری در سیستم هیدروپونیک»

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

روزانه	۶۱۹۹	دانشگاه شیراز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱	-	استادمحور(محمد تقی گلکمانی) «کاربرد اولیوژل ها، امولژ ها و بایژل ها به عنوان جایگزین های چربی در محصولات لبنی»
--------	------	---------------	---	---	---	--

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

روزانه	۶۲۰۱	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	استادمحور(رضی قاسمی) «بالایش خاکهای آلوده به فلزات سنگین با استفاده از تیمارهای زیستی و شیمیایی»
روزانه	۶۲۰۲	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	استادمحور(مهدی زارعی) «پاسخ های مولکولی در سطح دنا، رانا، پروتئین و متابولیت) گیاهان مایه زنی شده با ریزجانداران محرک رشد گیاه در مواجهه با تنش های زیستی و محیطی»

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

روزانه	۶۲۰۰	دانشگاه شیراز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	استادمحور(سید علی اکبر موسوی) «امکان سنجی تخمین ویژگی های هیدرولیکی و فیزیکی خاک با استفاده از روشهای طیف سنجی»
--------	------	---------------	--	---	---	---

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

روزانه	۶۲۱۸	دانشگاه کاشان	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک	۱	-	دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(منصوره قوام) «یجاد فناوری جدید در دستگاه عصاره گیری گیاهان جهت اسانس گیری کامل و افزایش راندمان تولید»
--------	------	---------------	--	---	---	---

گروه هنر

۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

روزانه	۶۲۰۳	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۱	-	استادمحور(مهسا شعله) «بازخوانی مورفولوژی تاب آور همساز با اقلیم در بافت های تاریخی ایران: تدوین راهنمای طراحی مورفولوژیک محله تاب آور شهری»
روزانه	۶۲۰۴	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۱	-	استادمحور(سهند لطفی) «بازخوانی تجربه بازآفرینی شهری در ایران: بافت های تاریخی و چشم انداز تحقق پذیری بازآفرینی شهری پایدار»
روزانه	۶۲۰۵	دانشگاه شیراز	شهرسازی	۱	-	استادمحور(مریم روستا) «تدوین راهنمای طراحی فضاهای شهری به منظور ارتقاء گرماتاب آوری در اقلیم گرم و خشک ایران»

ب - اصلاحات رشته محل

ردیف	مجموعه امتحانی	نام دانشگاه * نام محل تحصیل	نام رشته گرایش	دوره	کد رشته محل	مورد اصلاحی
۱	۲۱۶۲	دانشگاه تهران (دانشکده کار آفرینی تهران)	کارآفرینی	روزانه	۲۴۰۳	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۲	۲۱۷۷	دانشگاه تهران (دانشکده محیط زیست تهران)	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	روزانه	۲۵۵۱	افزایش ظرفیت از ۲ نفر به ۵ نفر
۳	۲۱۷۷	دانشگاه تهران (پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	محیط زیست گرایش برنامه ریزی	پردیس خودگردان	۲۵۵۵	افزایش ظرفیت از ۲ نفر به ۵ نفر
۴	۲۲۱۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش تجزیه	روزانه	۲۷۲۹	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۲ نفر
۵	۲۲۱۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شیمی گرایش شیمی آلی	روزانه	۲۸۲۷	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۱ نفر
۶	۲۲۳۳	دانشگاه تبریز	ریاضی گرایش کاربردی	روزانه	۳۲۴۹	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۷	۲۲۳۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فیزیک	روزانه	۳۳۰۲	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۲ نفر
۸	۲۲۳۸	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	روزانه	۳۳۳۶	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۹	۲۳۰۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک	روزانه	۳۵۹۲	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۲ نفر
۱۰	۲۳۰۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	روزانه	۳۸۵۰	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۱۱	۲۳۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	روزانه	۴۱۰۴	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۱۲	۲۳۲۱	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	روزانه	۴۱۳۴	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۱۳	۲۳۲۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	روزانه	۴۱۹۲	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۱۴	۲۳۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	روزانه	۴۱۹۸	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۳ نفر
۱۵	۲۳۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر	روزانه	۴۴۳۰	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۱۶	۲۳۴۳	دانشگاه تهران (دانشکده محیط زیست تهران)	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	روزانه	۴۴۴۸	افزایش ظرفیت از ۲ نفر به ۵ نفر
۱۷	۲۳۴۳	دانشگاه تهران (پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	پردیس خودگردان	۴۴۵۳	افزایش ظرفیت از ۲ نفر به ۵ نفر
۱۸	۲۳۴۳	دانشگاه تهران (دانشکده محیط زیست تهران)	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	روزانه	۴۴۵۶	افزایش ظرفیت از ۲ نفر به ۵ نفر
۱۹	۲۳۴۳	دانشگاه تهران (پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	پردیس خودگردان	۴۴۵۸	افزایش ظرفیت از ۲ نفر به ۵ نفر
۲۰	۲۳۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم‌ها	روزانه	۴۵۱۲	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۲۱	۲۳۵۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر	روزانه	۴۶۶۰	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر

ردیف	مجموعه امتحانی	نام دانشگاه * نام محل تحصیل	نام رشته گرایش	دوره	کد رشته محل	مورد اصلاحی
۲۲	۲۳۵۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی متالورژی و مواد	روزانه	۴۷۰۳	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۲۳	۲۳۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	روزانه	۴۷۱۰	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۳ نفر
۲۴	۲۳۵۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی متالورژی و مواد	روزانه	۴۷۱۶	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۲۵	۲۳۶۰	دانشگاه تهران (پردیس دانشکده های فنی)	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۴۳	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۹ نفر
۲۶	۲۳۶۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۵۳	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۵ نفر
۲۷	۲۳۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۵۹	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۵ نفر
۲۸	۲۳۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۶۲	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۲ نفر
۲۹	۲۳۶۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۶۳	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۰ نفر
۳۰	۲۳۶۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۶۷	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۲ نفر
۳۱	۲۳۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی	روزانه	۴۷۷۳	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۱۲ نفر
۳۲	۲۳۶۰	دانشگاه تهران (پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مهندسی شیمی	پردیس خودگردان	۴۷۹۹	افزایش ظرفیت از ۷ نفر به ۹ نفر