

الف) رشته محل‌های جدید علاوه بر کدرشته محل‌های مندرج در دفترچه راهنمای:

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 نواوری اجتماعی در علم انسانی»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی 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 شاخه‌های دانشگاه حکمت بنیان)»	-	۱	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	دانشگاه کاشان	۶۲۱۷	روزانه

۲۱۲۹ - الهیات و معارف اسلامی (کد ترکیب ۳)

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

۲۱۶۲ - مدیریت (کد ترکیب ۶)

	-	۲	سیاست‌گذاری علم و فناوری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۶۱۸۹	روزانه
--	---	---	--------------------------	----------------------------	------	--------

گروه علوم پایه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۱)

استادمحور(افسانه هماجری) «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 پوشش‌های پلیمری ضدخوردگی»	-	۱	شیمی گرایش شیمی فیزیک	دانشگاه شیراز	۶۱۹۷	روزانه

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۲)

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

۲۲۱۱ - شیمی (۱) (کد ترکیب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدرشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول دوم				
- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مسعود صلوانی نیاسری):«ستنز و بهینه سازی مواد الکترورودی نانو ساختار جهت ذخیره سازی الکتروشیمیایی هیدروژن»	-	۱	شیمی	دانشگاه کاشان	۶۲۱۳	روزانه

۲۲۱۲ - شیمی (۲) (کد ترکیب ۱)

استادمحور(سیده مونا حسینی سروری):«ساخت تانوکاموزیت های مغناطیسی با استفاده از کربن فعال استخراج شده از پوست پسته برای تصفیه پسآب ها»	-	۱	شیمی گرایش شیمی آبی	دانشگاه شیراز	۶۱۹۶	روزانه
- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(جود صفائی قمی):«تهیه غشاها تبادل پروتونی در بیل های سوتختی پلیمری»	-	۱	شیمی گرایش شیمی آبی	دانشگاه کاشان	۶۲۱۵	روزانه
استادمحور(ایرج محمدپور پلترک):«تهیه و کاربردهای چارچوبهای کووالانسی آبی جدید»	-	۱	شیمی گرایش شیمی آبی	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 تانوژنراتور تربیوالکتریک»	-	۱	مهندسی برق گرایش الکترونیک	دانشگاه شیراز	۶۱۹۴	روزانه
---	---	---	----------------------------	---------------	------	--------

۲۳۰۱ - مهندسی برق (کد ترکیب ۳)

استادمحور(محسن رحیمی):«تحلیل عملکرده و پایداری ریز شبکه 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):«بایش هوشمند و مبتنی بر دوقلوی دیجیتال فرایندهای صنعتی»	-	۱	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه شیراز	۶۱۹۲	روزانه
--	---	---	------------------------	---------------	------	--------

۲۳۰۷ - مهندسی عمران (کد ترکیب ۱)

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

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۱)

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

۲۳۲۱ - مهندسی مکانیک (۱) (کد ترکیب ۲)

دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(علی قربان پور آرانی): «تحلیل ارتعاشات و تپایداری آبرووالاستیک بال یک پهاد شکاری تحت جریان هوای مافق صوت»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۶۲۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(احمدرضا قاسمی): «طراحی و سنتز نانوکامبوزیت هوشمند با پایه طبیعی خیاط دوز با هدف مدیریت جبهه آب تولیدی و بهبود تولید نفت در یکی از میدانین نفتی تحت مدیریت شرکت مهندسی و توسعه نفت(متن)»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۶۲۲۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(مهدی محمدی و مهر): «تحلیل ارتعاش ازاد و اجرای سازه ساندویچی به هسته نسبت پواسون منفی PLA پرینت شده با	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۶۲۲۳	روزانه

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک (۲) (کد ترکیب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
- دارای خوبگاه ملکی - استادمحور(علی) اکبر عباسیان ارانی: «توسعه‌ی 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 سیستم‌های صنعتی بر اساس الگوریتم‌های یادگیری ماشین»	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۶۱۹۱	روزانه
--	---	---	-----------------------------------	---------------	------	--------

۲۳۲۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۳)

استادمحور(رضه دهخان): «مدل‌سازی زیوتالورژیک کارخانه تغلیظ معادن مس پورفیری»	-	۱	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه یزد	۶۲۲۶	روزانه
---	---	---	-------------------------------------	-------------	------	--------

۲۳۲۵ - مهندسی معدن (کد ترکیب ۴)

استادمحور(محمد فاتحی مرچی): «رویکرد سیستماتیک و ارزان تعیین برخی ویژگی های ناهمگن توده‌سنگ به منظور تولید داده‌های صحیح ژیومکانیکی 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): «درگ ساختار و تکمیل گراف دانش با بنگارگیری دانش عمومی گراف و روش‌های یادگیری عمیق»	-	۱	مهندسی کامپیوتر	دانشگاه شیراز	۶۱۹۳	روزانه
---	---	---	-----------------	---------------	------	--------

۲۳۵۹ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ترکیب ۱)

استادمحور(مجتبی زبرجد): «تصنیفه پس‌آب های 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 mm۵۰۰ فولادهای پر کربن_پر کروم لدبوریتی 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 گرد فولاد آلیاژی با اقطار mm-۶۳۰ mm۲۵۰ (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)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته تحصیلی	نام دانشگاه یا مؤسسه محل تحصیل	کدر شته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
- دارای خوابگاه ملکی - استادمحور(حمدی در روسنا): «بینه سازی تغذیه بلبری در سیستم هیدرپنیک»	-	۱	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	دانشگاه اراک	۶۲۲۸	روزانه

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

استادمحور(محمد تقی گلمکانی): «کاربرد اولیویزل ها امویزل ها و بایزل ها به عنوان جایگزین های چربی در محصولات لبنی»	-	۱	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	دانشگاه شیراز	۶۱۹۹	روزانه
--	---	---	---	---------------	------	--------

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

استادمحور(رضیا قاسمی): «پالایش خاکهای الوده به فلزات سنگین با استفاده از تیمارهای زیستی و شیمیایی»	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه	دانشگاه شیراز	۶۲۰۱	روزانه
استادمحور(مهدی زارعی): «پاسخهای مولکولی (در سطح دنا، رانا، پروتئین و متabolیت) گیاهان مایه زنی شده با ریزنگارداران محرك رشد گیاه در مواجهه با تنش های زیستی و محیطی»	-	۱	مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	دانشگاه شیراز	۶۲۰۲	روزانه

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

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

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

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

گروه هنر

۲۵۰۳ - شهرسازی (کد ترکیب ۱)

استادمحور(مهر شعله): «بازخوانی مورفولوژی تاب آور همساز با اقلیم در بافت های تاریخی ایران: تدوین راهنمای طراحی مورفولوژیک محله تاب آور شهری»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۲۰۳	روزانه
استادمحور(سند لطفی): «بازخوانی تجربه بازار آفرینی شهری در ایران: بافت های تاریخی و چشم انداز تحقیق پذیری بازار آفرینی شهری یادگار»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۲۰۴	روزانه
استادمحور(مریم روسنا): «تدوین راهنمای طراحی فضاهای شهری به منظور ارتقاء گرماتاب آوری در اقلیم گرم و خشک ایران»	-	۱	شهرسازی	دانشگاه شیراز	۶۲۰۵	روزانه

ب - اصلاحات رشته محل

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

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