

۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۳۰۶	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۴	-	
روزانه	۲۰۳۰۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۳۰۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۸	-	
روزانه	۲۰۳۰۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۳۱۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۳۱۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۴	-	
روزانه	۲۰۳۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۴	-	
روزانه	۲۰۳۱۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۳۱۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۳۱۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۳۱۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۵	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۳۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۱۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۹	-	
روزانه	۲۰۳۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۳۲۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۳۲۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۳۲۲	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۱	-	
روزانه	۲۰۳۲۳	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۷	-	
روزانه	۲۰۳۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
روزانه	۲۰۳۲۵	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۳۲۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
روزانه	۲۰۳۲۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۳۲۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۳۲۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۶	-	
روزانه	۲۰۳۳۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۳۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۳۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۳۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۳۴	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
روزانه	۲۰۳۳۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۳۳۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۳۳۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۳۳۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۳۴۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
روزانه	۲۰۳۴۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۳۴۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۹	-	
روزانه	۲۰۳۴۳	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۳	-	
روزانه	۲۰۳۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۳۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۳۴۶	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۳۴۷	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه کاشان	۲۰۳۴۸	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۰۳۴۹	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۵۰	روزانه
	-	۲۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۰۳۵۱	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یاسوج	۲۰۳۵۲	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یزد	۲۰۳۵۳	روزانه
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۲۰۳۵۴	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه اصفهان	۲۰۳۵۵	روزانه
	-	۲۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه بجنورد	۲۰۳۵۶	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تبریز	۲۰۳۵۷	روزانه
	-	۱۷	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۳۵۸	روزانه
	-	۳۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تهران	۲۰۳۵۹	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۳۶۰	روزانه
	-	۱۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۳۶۱	روزانه
	-	۱۷	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۰۳۶۲	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه سمنان	۲۰۳۶۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۳۶۴	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰۳۶۵	روزانه
	-	۲۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه شیراز	۲۰۳۶۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۳۶۷	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۳۶۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۳۶۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۳۷۰	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۳۷۱	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۳۷۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدا	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۳۷۳	روزانه
	-	۱۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۳۷۴	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۳۷۵	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۳۷۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی همدان	۲۰۳۷۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۷۸	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۳۷۹	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه کاشان	۲۰۳۸۰	روزانه
	-	۱۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۳۸۱	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۳۸۲	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۳۸۳	روزانه
	-	۲۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۰۳۸۴	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه یاسوج	۲۰۳۸۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۲۰۳۸۶	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	دانشگاه شیراز	۲۰۳۸۷	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۳۸۸	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۳۸۹	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۹۰	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۳۹۱	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه اصفهان	۲۰۳۹۲	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تبریز	۲۰۳۹۳	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۰۳۹۴	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه سمنان	۲۰۳۹۵	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰۳۹۶	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه شیراز	۲۰۳۹۷	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۳۹۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۲۰۳۹۹	روزانه
	-	۱۸	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۴۰۰	روزانه
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۴۰۱	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۴۰۲	روزانه
	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۰۴۰۳	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۴۰۴	روزانه
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه تهران	۲۰۴۰۵	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه سمنان	۲۰۴۰۶	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۴۰۷	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه شیراز	۲۰۴۰۸	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۲۰۴۰۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدا	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۴۱۰	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۴۱۱	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۲۰۴۱۲	روزانه
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۴۱۳	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۴۱۴	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه بناب	۲۰۴۱۵	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه تبریز	۲۰۴۱۶	روزانه
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه زنجان	۲۰۴۱۷	روزانه
محل تحصیل پردیس علوم و فناوری های نوین	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه سمنان	۲۰۴۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۲۵	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه شیراز	۲۰۴۱۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۴۲۰	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۴۲۱	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه کاشان	۲۰۴۲۲	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۴۲۳	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه تبریز	۲۰۴۲۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۴۲۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۴۲۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۹	-	
روزانه	۲۰۴۲۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۹	-	
روزانه	۲۰۴۲۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۴۲۹	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۴۳۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۳۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۹	-	
روزانه	۲۰۴۳۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۴۳۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۳۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۹	-	
روزانه	۲۰۴۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
روزانه	۲۰۴۳۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۴۳۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۱	-	
روزانه	۲۰۴۳۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۴	-	
روزانه	۲۰۴۳۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۶	-	
روزانه	۲۰۴۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۴۴۱	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۴۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۴۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۴۴۴	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۳	-	
روزانه	۲۰۴۴۵	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۵	-	
روزانه	۲۰۴۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۴۴۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۴۴۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	
روزانه	۲۰۴۵۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۵۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۰۴۵۲	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	
روزانه	۲۰۴۵۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۲۰۴۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۳	-	
روزانه	۲۰۴۵۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۵۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۴	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۵۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۴۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۴۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۶۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۶۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۴۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۴۶۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۴۶۷	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۴۶۹	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۴	-	
روزانه	۲۰۴۷۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۴۷۱	دانشگاه قم	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۸	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۴۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
روزانه	۲۰۴۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۴۷۴	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۵	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۵	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۴۷۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۳	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۵	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۶	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۹۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۵۰۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۲	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۳	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۵	دانشگاه بجنورد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۵۱۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۲	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۵۲۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۵	دانشگاه زنجان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۲	-	محل تحصیل پردیس علوم و فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۰۵۳۷	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۰	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۵۴۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۵۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۵۴۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه کاشان	۲۰۵۴۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۵۴۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	دانشگاه تبریز	۲۰۵۴۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	دانشگاه سمنان	۲۰۵۴۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۵۴۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۵۵۰	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۵۵۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	دانشگاه تهران	۲۰۵۵۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۵۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۵۵۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۰۵۵۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	۲۰۵۵۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۰۵۵۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۰۵۵۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۲۰۵۵۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۰۵۶۰	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه کاشان	۲۰۵۶۱	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۵۶۲	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۵۶۳	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۵۶۴	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۶	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۵۶۵	مجازی دولتی
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۵۶۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۶۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۵۶۸	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۵۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۴	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۵۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تبریز	۲۰۵۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۵۷۲	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خودگردان در چابهار)	۲۰۵۷۳	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۵۷۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدا	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۵۷۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۵۷۶	پردیس خودگردان
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تبریز	۲۰۵۷۷	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۵۷۸	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کده محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۵۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	
پیام نور	۲۰۵۹۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۸	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۹	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۲	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۶	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۸	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۰	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۱	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۳	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۵	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۶۱۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۳	-	
روزانه	۲۰۶۱۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	