

ادامه ۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضرب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	۱۰	-	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۷۷	روزانه
	۸	-	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۹۸۷۸	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۶	-	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۹۸۷۹	روزانه
	۱	-	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۹۸۸۰	نوبت دوم
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۶	-	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۹۸۸۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۴	-	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۸۲	پردیس خودگردان

۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضرب ۳)

	۲۰	-	مهندسی ساخت در صنایع دریایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	۱۹۸۸۳	روزانه
--	----	---	-----------------------------	---	-------	--------

۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضرب ۱)

	۵	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه اراک	۱۹۸۸۴	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه اردکان	۱۹۸۸۵	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه ارومیه	۱۹۸۸۶	روزانه
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۸۷	روزانه
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۸۸	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۸۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه تفرش	۱۹۸۹۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۸۹۱	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۸۹۲	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۸۹۳	روزانه
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه شیراز	۱۹۸۹۴	روزانه
	۹	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۹۵	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۹۶	روزانه
	-	۱۶	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۹۷	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۹۹	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۹۸	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۹۰۰	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۹۰۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۰۲	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۰۳	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۹۰۴	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه کاشان	۱۹۹۰۵	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۹۰۶	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۹۰۷	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۱۹۹۰۸	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۲	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۱۹۹۰۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اراک	۱۹۹۱۰	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اردکان	۱۹۹۱۱	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اصفهان	۱۹۹۱۲	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه ایلام	۱۹۹۱۳	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه بجنورد	۱۹۹۱۴	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۹۱۵	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	۱۹۹۱۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۱۹۹۱۷	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	۱۹۹۱۸	روزانه
	-	۱۹	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۹۹۱۹	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۹۲۰	روزانه
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سمنان	۱۹۹۲۱	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۹۹۲۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۹۲۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۹۲۴	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۹۲۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۹۲۶	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۹۲۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی بیرجند	۱۹۹۲۸	روزانه
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۹۲۹	روزانه
	-	۱۴	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۹۳۰	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۳۲	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۳۱	روزانه
	-	۱۹	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۹۳۳	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۹۳۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۹۳۵	روزانه
	-	۱۷	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۳۶	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۹۹۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۹۳۸	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	معرفی به خوابگاههای خودگردان
روزانه	۱۹۹۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
روزانه	۱۹۹۴۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۱۹۹۴۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۴۲	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی علی آباد کتول)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	- فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۹۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۴۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۴۵	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۱۹۹۴۶	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۴۷	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۹۹۴۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
روزانه	۱۹۹۴۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۹۵۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۹۹۵۱	دانشگاه بجنورد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۵۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۵۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۱۹۹۵۴	دانشگاه تفرش	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
روزانه	۱۹۹۵۵	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۸	-	
روزانه	۱۹۹۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۹۹۵۷	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۵۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۴	-	
روزانه	۱۹۹۵۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۲	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۵	-	
روزانه	۱۹۹۶۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۹۶۵	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۹۶۶	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۹۶۷	روزانه
	-	۱۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۹۶۸	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۷۰	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۶۹	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۹۹۷۱	روزانه
	-	۱۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی قوچان	۱۹۹۷۲	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۹۹۷۳	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۹۷۴	روزانه
	-	۱۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۹۷۵	روزانه
	-	۱۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۷۶	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۷۷	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۹۷۸	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه قم	۱۹۹۷۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه قم	۱۹۹۸۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۹۹۸۱	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۹۸۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۹۹۸۳	روزانه
	-	۱۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۹۸۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۹۹۸۵	روزانه
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه یاسوج	۱۹۹۸۶	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۹۹۸۷	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۹۸۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۹۹۸۹	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	دانشگاه شیراز	۱۹۹۹۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۹۱	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۹۹۲	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۹۹۳	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه اصفهان	۱۹۹۹۴	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه تبریز	۱۹۹۹۵	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه تهران	۱۹۹۹۶	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه تهران	۱۹۹۹۷	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۹۹۹۸	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه شیراز	۱۹۹۹۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۲۰۰۰۱	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۰۰۰	روزانه
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۰۰۲	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۰۰۴	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۰۰۳	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۰۰۰۵	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۰۰۶	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه تهران	۲۰۰۰۷	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۰۰۸	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه شیراز	۲۰۰۰۹	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	۲۰۰۱۰	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۲۰۰۱۱	روزانه
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء (ص) بهبهان	۲۰۰۱۲	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۰۱۳	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۱۴	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۲۰۰۱۵	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۰۱۶	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۱۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه بناب	۲۰۰۱۸	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه تبریز	۲۰۰۱۹	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	۲۰۰۲۰	روزانه
	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه زنجان	۲۰۰۲۱	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
محل تحصیل پردیس علوم و فناوری های نوین	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه سمنان	۲۰۰۲۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه شیراز	۲۰۰۲۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۰۲۴	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۲۵	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه کاشان	۲۰۰۲۶	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۰۰۲۷	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۰۲۸	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه تبریز	۲۰۰۲۹	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۰۳۰	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۰۰۳۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰۰۳۲	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۰۰۳۳	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه شیراز	۲۰۰۳۴	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه شیراز	۲۰۰۳۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۰۳۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۰۳۷	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۰۳۸	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۰۳۹	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۴۰	روزانه
با همکاری پژوهشگاه رنگ	-	۴	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۴۱	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۰۴۲	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۰۴۳	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه کاشان	۲۰۰۴۴	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۰۴۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۰۴۶	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه تبریز	۲۰۰۴۷	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۰۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۰۴۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۲۰۰۵۰	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۰۵۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۰۰۵۲	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۰۵۳	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۰۵۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۰۰۵۵	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۹	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	مرکز آموزش عالی لار	۲۰۰۵۶	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۰۵۷	روزانه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظریات پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۰۵۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۷	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۰۵۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۰۶۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۸	-	
روزانه	۲۰۰۶۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۴	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۶۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی	۴	-	
روزانه	۲۰۰۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	
روزانه	۲۰۰۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	بورس سازمان انرژی اتمی و شرکت‌های تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۰۶۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۲۰۰۶۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۰۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۳	-	
روزانه	۲۰۰۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۳	-	بورس سازمان انرژی اتمی و شرکت‌های تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۰۷۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۰۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۰۷۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۳	-	
روزانه	۲۰۰۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۰۷۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۰۷۷	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۰۷۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۲	-	
روزانه	۲۰۰۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۰۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۰۸۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۰۸۲	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۰۸۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۰۸۴	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء (ص) بهبهان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۰۸۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۰۸۷	دانشگاه قم	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۰۰۸۶	دانشگاه قم	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۲۰۰۸۸	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۰۸۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
روزانه	۲۰۰۹۰	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۰۹۱	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۴	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۰۹۲	دانشگاه تهران	آموزش مهندسی	۱	-	دانشکده علوم مهندسی - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۰۰۹۳	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۰۹۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۰۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۱۰۲	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۰۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	تفریفات پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه بجنورد	۲۰۱۰۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	۲۰۱۰۵	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۲۰۱۰۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۱۰۷	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۰۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۰۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۱۱۰	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۱۱۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۱۲	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۲۰۱۱۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۱۱۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه کاشان	۲۰۱۱۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گلستان - گرگان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی علی آباد کتول)	۲۰۱۱۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۱۱۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یاسوج	۲۰۱۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یزد	۲۰۱۱۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۲۰	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه بجنورد	۲۰۱۲۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تبریز	۲۰۱۲۲	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تهران	۲۰۱۲۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۱۲۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۲۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۱۲۶	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۱۲۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی همدان	۲۰۱۲۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۲۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۱۳۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۱۳۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۱۳۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه یاسوج	۲۰۱۳۳	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۱۳۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۳۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۳۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تبریز	۲۰۱۳۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۰۱۳۸	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۳۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۱۴۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه تهران	۲۰۱۴۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۲۰۱۴۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۱۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۴۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	دانشگاه تبریز	۲۰۱۴۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۱۴۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۱۴۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	دانشگاه کاشان	۲۰۱۴۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۱۴۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه تبریز	۲۰۱۵۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۵۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۵۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه کاشان	۲۰۱۵۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۰۱۵۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه تبریز	۲۰۱۵۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۵۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۱۵۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۰۱۵۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	دانشگاه تهران	۲۰۱۵۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش انرژی	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۶۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۶۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۱۶۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۰۱۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	۲۰۱۶۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۲۰۱۶۵	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	تفریغ پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۰۱۶۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه تهران	۲۰۱۶۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۰۱۶۸	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه کاشان	۲۰۱۶۹	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۹	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۷۰	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۷۱	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۷۲	مجازی دولتی
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۰۱۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۱۷۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۷۵	پردیس خودگردان
	-	۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	۲۰۱۷۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تبریز	۲۰۱۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۷۸	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۰۱۷۹	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۲	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۱۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۸۲	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش محیط‌زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۱	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۱۸۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	دانشگاه شیراز	۲۰۱۸۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه کاشان	۲۰۱۸۶	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش زیست‌پزشکی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۰۱۸۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۲۰۱۸۸	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۰۱۸۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۱	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۹۰	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۰۱۹۱	غیرانتفاعی
	-	۱۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	۲۰۱۹۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	۲۰۱۹۳	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۰۱۹۴	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۰۱۹۵	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۶	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۰۱۹۶	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۲۰۱۹۷	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	۲۰۱۹۸	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۰۱۹۹	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۰۲۰۰	غیرانتفاعی

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دارای خوابگاه استیجاری	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه اردکان	۲۰۲۰۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه ارومیه	۲۰۲۰۲	روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه اصفهان	۲۰۲۰۳	روزانه
فقط زن	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۲۰۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه بجنورد	۲۰۲۰۵	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۲۰۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تبریز	۲۰۲۰۷	روزانه
	-	۱۶	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تفرش	۲۰۲۰۸	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی دانشکده فنی فومن)	۲۰۲۰۹	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران	۲۰۲۱۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۲۱۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۲۱۲	روزانه
	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه سمنان	۲۰۲۱۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۷	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۲۱۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰۲۱۵	روزانه
	-	۱۶	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۲۱۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۰۲۱۷	روزانه