

ادامه ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۴۲۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۲۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	۳	-	
روزانه	۲۰۴۲۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت	۷	-	"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	۲۰۴۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۲۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۲۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت	۷	-	"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
پردیس خودگردان	۲۰۴۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریزاسیون	۳	-	

۱۲۵۶ - مهندسی معماری گشتی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۴۳۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۴	-	
روزانه	۲۰۴۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۳۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۵	-	
روزانه	۲۰۴۳۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۵	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۳۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۳۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۳۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری گشتی گرایش سازه گشتی	۵	-	

۱۲۵۶ - مهندسی معماری گشتی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۴۴۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۹	-	
روزانه	۲۰۴۴۱	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۹	-	
روزانه	۲۰۴۴۳	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۶	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح میباشند - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۴۴۴	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۴۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۴۴۶	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۴۸	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۶	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح میباشند - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
پردیس خودگردان	۲۰۴۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری گشتی گرایش هیدرومکانیک گشتی	۵	-	

۱۲۵۶ - مهندسی معماری گشتی (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۰۴۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	معماری گشتی گرایش مهندسی ساخت در صنایع دریایی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	معماری گشتی گرایش مهندسی ساخت در صنایع دریایی	۶	-	

۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۴۵۲	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۴۵۳	دانشگاه اردکان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۴۵۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۴۵۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۵۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۵۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۴۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضرب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۴۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۴۶۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۴۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۴۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۴۶۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۶۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک 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	۲۰۴۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۱۱	-	
روزانه	۲۰۴۶۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۱۱	-	
روزانه	۲۰۴۶۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۴۶۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۷۰	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۴۷۱	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۷۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
روزانه	۲۰۴۷۳	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۷۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۴۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۷۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۷۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۷۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۷۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۴۸۰	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۸۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
روزانه	۲۰۴۸۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۸۳	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۴۸۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۸۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۸۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۸۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
روزانه	۲۰۴۸۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۹۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۴۹۱	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۹۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۹۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۴۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۴۹۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۴۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۹۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
روزانه	۲۰۴۹۸	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۴۹۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۰۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۵۰۲	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۵۰۳	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
روزانه	۲۰۵۰۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۰۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۵۰۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۰۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۵	-	
روزانه	۲۰۵۰۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضرب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۵۰۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۱۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۹	-	
روزانه	۲۰۵۱۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۱۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۱۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۳	-	
روزانه	۲۰۵۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۱۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
روزانه	۲۰۵۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
روزانه	۲۰۵۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین توسی - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۵۱۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۴	-	
روزانه	۲۰۵۲۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
روزانه	۲۰۵۲۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۲۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۵	-	
روزانه	۲۰۵۲۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۲۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	"بذیرفته 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	۲۰۵۲۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۵۲۶	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۵۲۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۲۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۵۲۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
روزانه	۲۰۵۳۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۳۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۱	-	
روزانه	۲۰۵۳۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۸	-	
روزانه	۲۰۵۳۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۳۴	دانشگاه ایسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۴	-	
روزانه	۲۰۵۳۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
روزانه	۲۰۵۳۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۵۳۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۳۸	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۳۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۱	-	
روزانه	۲۰۵۴۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۸	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۸	-	
روزانه	۲۰۵۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدلسازی، شبیهسازی و کنترل	۵	-	
روزانه	۲۰۵۴۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۵۴۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۵۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۵۴۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۵	-	
روزانه	۲۰۵۴۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۹	-	
روزانه	۲۰۵۴۸	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۵۵۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۹	-	
روزانه	۲۰۵۵۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۵۵۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۵۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۱	-	
روزانه	۲۰۵۵۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۴	-	
روزانه	۲۰۵۵۵	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۸	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۵۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱۴	-	
روزانه	۲۰۵۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۶	-	
روزانه	۲۰۵۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۵۵۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۶	-	
روزانه	۲۰۵۶۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی	۸	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضرب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۵۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
روزانه	۲۰۵۶۳	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۶۴	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۰۵۶۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
روزانه	۲۰۵۶۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
روزانه	۲۰۵۶۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
روزانه	۲۰۵۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
روزانه	۲۰۵۶۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۵۷۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۵۷۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
روزانه	۲۰۵۷۲	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۷۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۷۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
روزانه	۲۰۵۷۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۵۷۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۷	-	
روزانه	۲۰۵۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۷۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
روزانه	۲۰۵۸۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۵	-	
روزانه	۲۰۵۸۲	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۸۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۴	-	
روزانه	۲۰۵۸۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۸۵	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۵	-	
روزانه	۲۰۵۸۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۵	-	
روزانه	۲۰۵۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۵	-	
روزانه	۲۰۵۸۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۸۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۷	-	
روزانه	۲۰۵۹۰	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۸	-	
روزانه	۲۰۵۹۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۹۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۵۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۵۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	
روزانه	۲۰۵۹۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۵۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۹۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۳	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۶۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	
روزانه	۲۰۶۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۶۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۳	-	
روزانه	۲۰۶۰۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۶۰۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۳	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۶۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۶۰۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۶۰۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۶۰۸	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۳	-	
روزانه	۲۰۶۰۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۶۱۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی محیط زیست
روزانه	۲۰۶۱۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۶۱۲	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۷	-	
روزانه	۲۰۶۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۶۱۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	۲	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۶۱۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۰۶۱۷	روزانه
	۳	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۰۶۱۸	روزانه
	۱	-	آموزش مهندسی	دانشگاه تهران	۲۰۶۱۹	روزانه
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه اراک	۲۰۶۲۰	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۶۲۱	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه سمنان	۲۰۶۲۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۶۲۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۶۲۴	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۶۲۵	نوبت دوم
"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 ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۶۲۶	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۶۲۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۶۲۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش ترموستیک و کاتالیست	دانشگاه کاشان	۲۰۶۲۹	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اراک	۲۰۶۳۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اصفهان	۲۰۶۳۱	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه ایلام	۲۰۶۳۲	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	۲۰۶۳۳	نوبت دوم
	۹	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	۲۰۶۳۴	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۶۳۵	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سمنان	۲۰۶۳۶	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۶۳۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۶۳۸	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۶۳۹	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۶۴۰	نوبت دوم
	۱۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۶۴۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۶۴۲	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۰۶۴۳	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۶۴۴	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۶۴۵	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۲۰۶۴۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۶۴۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه کاشان	۲۰۶۴۸	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۰۶۴۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۰۶۵۰	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۰۶۵۱	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یاسوج	۲۰۶۵۲	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یزد	۲۰۶۵۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۲۰۶۵۴	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تبریز	۲۰۶۵۵	نوبت دوم
	۱۳	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه تهران	۲۰۶۵۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۶۵۷	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه سمنان	۲۰۶۵۸	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۶۵۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۶۶۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۶۶۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۶۶۲	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۶۶۳	نوبت دوم
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۶۶۴	نوبت دوم

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضرب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۶۶۵	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	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 انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۶۶۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۱	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۵	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۶	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۲	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۳	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۴	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۹۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۳	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۵	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۰۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۷۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۷۱۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۷۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۷۱۳	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۷۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۷۱۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۷۱۶	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۷۱۷	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۲۰۷۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۰۷۱۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۷۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی دولتی	۲۰۷۲۱	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۷۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۷۲۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۷۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۷۲۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۲۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۰۷۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۰۷۲۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۵	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۳۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۷۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۷	-	با همکاری پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	توضیحات در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۵۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً رویدادهای اسامال در تهران)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
پیام نور	۲۰۷۵۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
پیام نور	۲۰۷۵۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	۸	-	
پیام نور	۲۰۷۵۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
پیام نور	۲۰۷۶۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۸	-	
پیام نور	۲۰۷۶۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۲	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۵	موسسه غیرانتفاعی خرد - یوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۶	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۸	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۶۹	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۲	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۳	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۵	موسسه غیرانتفاعی خرد - پوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۷	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۸	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲۰	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۷۸۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۹	-	
روزانه	۲۰۷۸۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	
روزانه	۲۰۷۸۲	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	- فقط زن	
روزانه	۲۰۷۸۳	دانشگاه بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
روزانه	۲۰۷۸۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
روزانه	۲۰۷۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
روزانه	۲۰۷۸۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	- فاقد خوابگاه	
روزانه	۲۰۷۸۷	دانشگاه تفرش	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان کیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۸	- توضیحات در انتهای دفترچه	
روزانه	۲۰۷۹۱	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۲۰۷۹۲	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۶	-	
روزانه	۲۰۷۹۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	- شرایط در انتهای دفترچه	
روزانه	۲۰۷۹۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۲۰۷۹۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۹	-	
روزانه	۲۰۸۰۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۰۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۲۰۸۰۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	- توضیحات در انتهای دفترچه	
روزانه	۲۰۸۰۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	
روزانه	۲۰۸۰۸	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	- فقط زن	
روزانه	۲۰۸۰۷	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	- فقط مرد	
روزانه	۲۰۸۰۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۱۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۱	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۸	-	
روزانه	۲۰۸۱۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۷	- فاقد خوابگاه	
روزانه	۲۰۸۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۵	-	
روزانه	۲۰۸۱۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۵	-	
روزانه	۲۰۸۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۶	- فاقد خوابگاه	
روزانه	۲۰۸۱۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۷	-	"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	۲۰۸۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۴	-	
روزانه	۲۰۸۲۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	۹	- محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	
روزانه	۲۰۸۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ایمنی در راه آهن	۷	-	
روزانه	۲۰۸۲۲	دانشگاه تهران	آموزش مهندسی	۱	-	