

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۰۲۱	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	
روزانه	۲۰۰۲۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۰۲۳	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	
روزانه	۲۰۰۲۴	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۵	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۲۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۲۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۹	-	
روزانه	۲۰۰۳۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۳۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۰۳۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۵	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۶	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۳۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۳۸	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۳۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۴۰	دانشگاه تهران(محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۴۱	دانشگاه تهران-محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۲	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۴۳	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۴	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۴۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۴۶	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۴۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۵۱	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۰۵۲	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۰۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۵۷	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۵۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۵۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۰	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۶۱	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۳	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۶۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۶۵	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۳۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۸	دانشگاه جامع امام حسین(ه)-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۵	-	شرایط درانتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۲۰۰۶۹	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۷۰	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۶	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۰۷۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۷۳	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۷۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۸	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۷۹	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۸۱	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۰۸۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۸۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۸۸	دانشگاه کردستان -سنندج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۸۹	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۰	دانشگاه محقق اردبیلی -اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۹۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی،شبیه سازی وکنترل	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی،شبیه سازی وکنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی،شبیه سازی وکنترل	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی،شبیه سازی وکنترل	۵	-	
روزانه	۲۰۰۹۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۰۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۰۰	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۱۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
روزانه	۲۰۱۰۳	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۴	-	
روزانه	۲۰۱۰۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۰۵	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۱۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری وانتقال گاز	۵	-	
روزانه	۲۰۱۰۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری وانتقال گاز	۹	-	
روزانه	۲۰۱۰۸	دانشگاه صنعت نفت(محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی شیمی گرایش فرآوری وانتقال گاز	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۰۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری وانتقال گاز	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری وانتقال گاز	۹	-	
روزانه	۲۰۱۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
روزانه	۲۰۱۱۲	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۴	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۵	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
روزانه	۲۰۱۱۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
روزانه	۲۰۱۱۹	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۱۲۰	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۷	-	
روزانه	۲۰۱۲۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۱۲۲	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۸	-	
روزانه	۲۰۱۲۳	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۱۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
روزانه	۲۰۱۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۷	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
روزانه	۲۰۱۲۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۲۹	دانشگاه سیستان وبلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۷	-	
روزانه	۲۰۱۳۰	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۹	-	
روزانه	۲۰۱۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۱۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
روزانه	۲۰۱۳۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور-دزفول	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۳۴	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۳۵	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۶	دانشگاه ولی عصر(عج)-رفسنجان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۳۷	دانشگاه هرمزگان-بندرعباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۱۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۴۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۷	-	
روزانه	۲۰۱۴۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۴۲	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	
روزانه	۲۰۱۴۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۴۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	
روزانه	۲۰۱۴۵	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۴۶	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۸	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۱۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۴۸	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۱۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۱۵۰	دانشگاه تحصیلات صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی ومحیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۱۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی ومحیط زیست	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۵۲	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی ومحیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۱۵۳	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۵۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم وفناوریهای نوین
روزانه	۲۰۱۵۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم وفنون نوین
روزانه	۲۰۱۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۳	-	
روزانه	۲۰۱۵۷	پژوهشگاه مواد و انرژی-مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۵۸	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۵۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۰	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۲	دانشگاه سیستان وبلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۴	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۴	-	شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۱۶۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۷	دانشگاه علم وصنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۹	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۱	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۳	دانشگاه تهران(محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۴	دانشگاه تهران(محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۱۷۵	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۸	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۱	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۸	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۰	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۵	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۸	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۲	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	شرایط درانتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۲۰۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۶	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۷	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۰	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۱	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۹	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۱	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۵	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۷	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۲۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۰	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۱	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۲	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۵	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان -زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۹	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۲	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۳	دانشگاه هرمزگان- بندرعباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۲۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۷	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۸	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۰۲۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۱	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای نوین
نوبت دوم	۲۰۲۵۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۲۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۱	-	
مجازی دولتی	۲۰۲۵۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۷	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۶۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۰	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان(محل تحصیل پردیس خودگردان در چاپهار)	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۷	-	
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۵	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۱	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۳	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۵	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۷	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۸	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۹	-	
پیام نور	۲۰۲۸۹	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۰	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی،شبهه سازی وکنترل	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۱	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۲	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۳	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک وکاتالیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم وفنون مازندران-بابل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۷	موسسه غیرانتفاعی جامی-نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۸	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۹	موسسه غیرانتفاعی خرد-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۰	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۲	موسسه غیرانتفاعی جامی-نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۳	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۶	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-اصفهان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۷	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-امل	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی خرد-بوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۰	موسسه غیرانتفاعی انرژی-ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۱	موسسه غیرانتفاعی انرژی-ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران-بابل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲۰	-	