

### ادامه ۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۳)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
	۵	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۷۹۱	روزانه
	۱۶	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۷۹۲	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۷۹۴	روزانه
	۸	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۷۹۳	روزانه
	۱۴	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۷۹۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۸	-	مدیریت مخازن هیدروکربوری	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد تهران)	۱۹۷۹۶	روزانه
	۴	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تهران	۱۹۷۹۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	۱۹۷۹۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۷۹۹	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۰۰	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۸۰۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۰۲	پردیس خودگردان
	۹	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۱۹۸۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه شیراز	۱۹۸۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۰۵	پردیس خودگردان
	۱۵	-	مهندسی نفت گرایش مخازن	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۹۸۰۶	غیرانتفاعی

### ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۱)

	۴	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۰۷	روزانه
بوس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۰۸	روزانه
	۷	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۸۰۹	روزانه
	۱۱	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۱۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۱۹۸۱۱	روزانه
	۶	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه تهران	۱۹۸۱۲	روزانه
	۸	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۸۱۳	روزانه
	۱۴	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۱۴	روزانه
	۱۵	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس ماهشهر)	۱۹۸۱۵	روزانه
	۲۰	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۱۶	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	۱۷	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه صنعتی قم	۱۹۸۱۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۱۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۱۹	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۸۱۹	روزانه
	۸	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه مراغه	۱۹۸۲۰	روزانه
	۹	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	دانشگاه یزد	۱۹۸۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	۱۱	-	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۱۹۸۲۲	روزانه
	۱۲	-	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه بناب	۱۹۸۲۳	روزانه
	۳	-	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه تهران	۱۹۸۲۴	روزانه
	۴	-	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۲۵	روزانه

### ادامه ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری‌های نو	-	۱	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۲۶	روزانه
	-	۹	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۲۷	روزانه
پژوهش این دوره، با حمایت صنعت لاستیک خواهد بود.	-	۵	مهندسی پلیمر گرایش لاستیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۲۸	روزانه
پذیرفته‌شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج‌شده 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	-	۸	مهندسی پلیمر گرایش لاستیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۸۲۹	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۳۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۸۳۱	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۱۹۸۳۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه تهران	۱۹۸۳۲	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۳۴	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۹۸۳۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه یزد	۱۹۸۳۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه تهران	۱۹۸۳۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۳۸	نوبت دوم
پذیرفته‌شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج‌شده 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	-	۸	مهندسی پلیمر گرایش لاستیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۹۸۳۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۱۹۸۴۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۱	پردیس خودگردان
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری‌های نو - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۲	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۳	پردیس خودگردان

### ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۸۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۵	-	
روزانه	۱۹۸۴۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۸	-	
روزانه	۱۹۸۴۶	دانشگاه میبد	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۸۴۷	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۹۸۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر گرایش بیوپلیمر	۳	-	
روزانه	۱۹۸۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش بیوپلیمر	۷	-	
روزانه	۱۹۸۵۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش بیوپلیمر	۷	-	
روزانه	۱۹۸۵۱	دانشگاه بناب	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۸	-	
روزانه	۱۹۸۵۲	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۴	-	
روزانه	۱۹۸۵۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۵	-	
روزانه	۱۹۸۵۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۶	-	
روزانه	۱۹۸۵۵	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۱۱	-	دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۱۹۸۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۷	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر گرایش بیوپلیمر	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش بیوپلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۹	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۸۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

### ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۳)

روزانه	۱۹۸۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۸	-	
روزانه	۱۹۸۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۳	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه رنگ و پلیمر
روزانه	۱۹۸۶۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۶	-	
روزانه	۱۹۸۶۵	پژوهشگاه رنگ - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۵	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۹۸۶۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۲	-	

### ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۴)

روزانه	۱۹۸۶۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پوشش‌های حفاظتی	۵	-	
--------	-------	--------------------------------	------------------------------------	---	---	--

### ۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۹۸۶۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۷۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۷۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۸۷۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۸۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۴	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه

### ۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۸۷۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۷۵	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۷	-	
روزانه	۱۹۸۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۲۰	-	