

ادامه ۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۱۲۸	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۲	-	محل تحصیل دانشکده شیمی
نوبت دوم	۲۰۱۲۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی پلیمر گرایش طراحی مولکولی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش لاستیک	۲	-	پژوهش این دوره، با حمایت صنعت لاستیک خواهد بود.
پردیس خودگردان	۲۰۱۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراروش	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۱۳۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۳	-	
روزانه	۲۰۱۳۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۰۱۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۷	-	
روزانه	۲۰۱۳۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۷	-	
روزانه	۲۰۱۳۶	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۳	-	
روزانه	۲۰۱۳۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت	۵	-	"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۱۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریازاسیون	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۴۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت	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

۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۱۴۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۴۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۱۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۴۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۴۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۰۱۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۵	-	

۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۱۴۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۱۴۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۷	-	
روزانه	۲۰۱۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۵۱	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح میباشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۱۵۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۵۳	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۵۴	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح میباشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
پردیس خودگردان	۲۰۱۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	

۱۲۵۶ - مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۲۰	-	معماری کشتی گرایش مهندسی ساخت در صنایع دریایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	۲۰۱۵۶	روزانه

۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

	۵	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه اراک	۲۰۱۵۷	روزانه
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۵۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۵۹	روزانه
	۱۳	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۱۶۰	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۰۱۶۱	روزانه
	۹	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۱۶۲	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه شیراز	۲۰۱۶۳	روزانه
	۱۲	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۶۴	روزانه
	۱۲	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۶۵	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۱۶۶	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۱۶۷	روزانه
"پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد" - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۴	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۱۶۸	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۱۶۹	روزانه
	۱۴	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی همدان	۲۰۱۷۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۱۷۱	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه کاشان	۲۰۱۷۲	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۱۷۳	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۲۰۱۷۴	روزانه
	۲۱	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اراک	۲۰۱۷۵	روزانه
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه اصفهان	۲۰۱۷۶	روزانه
	۲۰	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه ایلام	۲۰۱۷۷	روزانه
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۷۸	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۱۷۹	روزانه
	۱۲	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	۲۰۱۸۰	روزانه
	۱۶	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	۲۰۱۸۱	روزانه
	۲۰	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۱۸۲	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۰۱۸۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سمنان	۲۰۱۸۴	روزانه
	۹	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۱۸۵	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۱۸۶	روزانه
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه شیراز	۲۰۱۸۷	روزانه
	۱۶	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۱۸۸	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۱۸۹	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۱۹۰	روزانه
	۱۷	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۱۹۱	روزانه
	۱۴	-	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۱۹۲	روزانه