

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۵۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده‌های انتقال	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	
پیام نور	۲۰۵۹۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش مدل‌سازی، شبیه‌سازی و کنترل	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۸	-	
پیام نور	۲۰۵۹۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش ترموسیتیک و کاتالیست	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۸	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۹۹	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۲	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۶	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۸	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۰	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۱	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۳	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۵	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۶۱۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۳	-	
روزانه	۲۰۶۱۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۶۱۶	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۶	-	فقط زن
روزانه	۲۰۶۱۷	دانشگاه بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۶	-	
روزانه	۲۰۶۱۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	
روزانه	۲۰۶۱۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۶۲۰	دانشگاه تفرش	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۲۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۶۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۷	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۶۲۳	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۱	-	
روزانه	۲۰۶۲۴	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۲۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۲۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۶۲۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۲۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	
روزانه	۲۰۶۲۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۱	-	
روزانه	۲۰۶۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
روزانه	۲۰۶۳۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
روزانه	۲۰۶۳۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۶	-	
روزانه	۲۰۶۳۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	
روزانه	۲۰۶۳۶	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۸	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۶۳۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
روزانه	۲۰۶۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	
روزانه	۲۰۶۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۹	-	
روزانه	۲۰۶۴۱	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۲۰۶۴۰	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۶۴۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۷	-	
روزانه	۲۰۶۴۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۶۴۴	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۴۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۱۱	-	
روزانه	۲۰۶۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۶	-	
روزانه	۲۰۶۴۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۵	-	
روزانه	۲۰۶۴۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۴	-	
روزانه	۲۰۶۴۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۱۱	-	
روزانه	۲۰۶۵۰	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	۲۰۶۵۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۵۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۳	-	
روزانه	۲۰۶۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۵	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۶۵۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی حمل و نقل ریلی	۴	-	
روزانه	۲۰۶۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	۱۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۶۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ایمنی در راه آهن	۱۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۲۰۶۵۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۵۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۵۹	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۶	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۰۶۶۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	توضیحات در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۶۶۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	توضیحات در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۶۶۳	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۴	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۶۶۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۶۶۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۶۷۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها سلامت	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها سلامت	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۷	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
نوبت دوم	۲۰۶۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی حمل و نقل ریلی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۲۰۶۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ایمنی در راه آهن	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
مجازی دولتی	۲۰۶۸۳	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۶۸۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۶۸۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۶۸۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کده محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۶۸۷	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۶۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۶۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۶۹۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۶۹۱	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۶۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۶۹۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۶۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۴	-	
پیام نور	۲۰۶۹۵	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین‌المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
پیام نور	۲۰۶۹۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
پیام نور	۲۰۶۹۷	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین‌المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
مجازی پیام نور	۲۰۶۹۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۶۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۰	موسسه غیرانتفاعی آبدگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۱	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۱	موسسه غیرانتفاعی ارشاد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	فقط مرد - محل تحصیل واحد دماوند
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۲	موسسه غیرانتفاعی ارشاد (محل تحصیل واحد تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۳	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۴	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۵	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۷	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۸	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۱۹	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۰	موسسه غیرانتفاعی سفیر دانش - ایلام	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۲	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۳	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۴	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۵	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۶	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۷	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۲۹	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۱۸	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کده محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۷۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	۱۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۷۳۳	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه‌سازی سیستم‌ها	۲۵	-	آموزش محور

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۷۳۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۶	-	
روزانه	۲۰۷۳۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۳۶	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۸	-	
روزانه	۲۰۷۳۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می‌باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۷۳۸	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج دانشکده فنی و مهندسی)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۳۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۳	-	
روزانه	۲۰۷۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۹	-	
روزانه	۲۰۷۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۷	-	
روزانه	۲۰۷۴۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۷۴۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۸	-	
روزانه	۲۰۷۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۴۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۳	-	
روزانه	۲۰۷۴۷	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۶	-	
روزانه	۲۰۷۴۸	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۴۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۴	-	
روزانه	۲۰۷۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۸	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
روزانه	۲۰۷۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های محیط زیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۴	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج دانشکده فنی و مهندسی)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۸	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۷۵۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۷۶۰	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۷۶۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۷۶۲	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۷	-	محل تحصیل دانشکده حکمرانی
نوبت دوم	۲۰۷۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های محیط زیست	۵	-	
مجازی دولتی	۲۰۷۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۳	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۷۶۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۷۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۷۶۷	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین‌المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۸	-	
پیام نور	۲۰۷۶۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۸	-	
پیام نور	۲۰۷۶۹	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین‌المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۸	-	
مجازی پیام نور	۲۰۷۷۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۵	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۲۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۷۹	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۸۰	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۸۱	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۸۲	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های کلان	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۷۸۳	موسسه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۷۸۴	موسسه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۵	-	فقط مرد

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۰۷۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۸۶	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۸	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۷۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۵	-	
روزانه	۲۰۷۸۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۷	-	
روزانه	۲۰۷۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۰	دانشگاه میبد	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱۵	-	پوشش بانوان در دانشگاه میبد، حجاب برتر یعنی چادر می‌باشد.
روزانه	۲۰۷۹۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۴	-	
روزانه	۲۰۷۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۹۳	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۸	-	
روزانه	۲۰۷۹۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۷۹۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می‌باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۷۹۶	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۹۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۵	-	
روزانه	۲۰۸۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۵	-	
روزانه	۲۰۸۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	
روزانه	۲۰۸۰۴	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۸	-	محل تحصیل واحد آبادان
روزانه	۲۰۸۰۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۵	-	
روزانه	۲۰۸۰۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	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	۲۰۸۰۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۰۸۰۸	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۸۰۹	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱	-	محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۸۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۲	دانشگاه میبد	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۲	-	پوشش بانوان در دانشگاه میبد، حجاب برتر یعنی چادر می باشد.
نوبت دوم	۲۰۸۱۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	توضیحات در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۸۱۶	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۸۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران (محل تحصیل منطقه ویژه اقتصادی پیام کرج)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۸۲۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۸۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۸۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۸۲۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	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	۲۰۸۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۸۲۵	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴	-	
مجازی دولتی	۲۰۸۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱۳	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۸۲۷	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۲	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۸۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۲	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۸۲۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲۵	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۸۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۸۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۸۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۸۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۸۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۸۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۳۹	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۰	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۲	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۳	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۵	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۴۹	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۵۱	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۵۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۵۳	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۵۴	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۵	-	محل تحصیل واحد قزوین
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۸۵۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی صنایع گرایش مهندسی مالی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۸۵۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴	-	آموزش محور

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۰۸۵۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۵۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۵۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	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	۲۰۸۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	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
روزانه	۲۰۸۶۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۶۲	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۸۶۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	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	۲۰۸۶۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	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

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۸۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران (محل تحصیل شعبه نور)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۸۶۶	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴	-	
مجازی دولتی	۲۰۸۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۸۶۸	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۸۶۹	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	
پیام نور	۲۰۸۷۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	
پیام نور	۲۰۸۷۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۸۷۲	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	
مجازی پیام نور	۲۰۸۷۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۸۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۸۱	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۸۲	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۸۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۸۸۴	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۸۸۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۴	-	آموزش محور

۱۲۶۲ - مهندسی در سوانح طبیعی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۸۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۸	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۸۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۸۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۶	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۰۸۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۱	-	
مجازی دولتی	۲۰۸۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۲۵	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۸۹۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی در سوانح طبیعی	۸	-	
پردیس خودگردان	۲۰۸۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۸۹۳	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی در سوانح طبیعی	۲۰	-	

۱۲۶۳ - مهندسی نقشهبرداری (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۸۹۴	دانشگاه تفرش	مهندسی نقشهبرداری گرایش فتوگرامتری	۴	-	
روزانه	۲۰۸۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی نقشهبرداری گرایش فتوگرامتری	۷	-	
روزانه	۲۰۸۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی نقشهبرداری گرایش فتوگرامتری	۴	-	
روزانه	۲۰۸۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشهبرداری گرایش فتوگرامتری	۵	-	
روزانه	۲۰۸۹۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی نقشهبرداری گرایش فتوگرامتری	۵	-	
روزانه	۲۰۸۹۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشهبرداری گرایش ژئودزی	۶	-	
روزانه	۲۰۹۰۰	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشهبرداری گرایش ژئودزی	۴	-	
روزانه	۲۰۹۰۱	دانشگاه تهران	مهندسی نقشهبرداری گرایش ژئودزی	۷	-	
روزانه	۲۰۹۰۲	دانشگاه زنجان	مهندسی نقشهبرداری گرایش ژئودزی	۷	-	
روزانه	۲۰۹۰۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشهبرداری گرایش ژئودزی	۸	-	
روزانه	۲۰۹۰۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور	۵	-	
روزانه	۲۰۹۰۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
روزانه	۲۰۹۰۶	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور	۷	-	
روزانه	۲۰۹۰۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی نقشهبرداری گرایش سنجش از دور	۶	-	