

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۶)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۸	-	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۷۱	روزانه
	۲	-	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۷۲	نوبت دوم

۱۲۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۱)

	۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۹۷۳	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۹۷۴	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۲۹۷۵	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۹۷۶	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه زنجان	۲۵۷۷۹	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۲۹۷۷	روزانه
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۹۷۸	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۹۷۹	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۹۸۰	روزانه
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۹۸۱	روزانه
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۹۸۲	روزانه
فاقد خوابگاه						
"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 بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۸۳	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۹۸۴	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۹۸۵	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۸۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۲۹۸۷	روزانه
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۹۸۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۲۹۸۹	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۹۹۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۹۹۱	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 بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۹۲	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۹۹۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۹۹۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۹۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۰	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۹۹۶	پردیس خودگردان
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۲۹۹۷	پردیس خودگردان
	۱۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۲۲۹۹۸	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	۲۲۹۹۹	غیرانتفاعی

۱۲۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۳۰۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۵	-	
روزانه	۲۳۰۰۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۱۷	-	
روزانه	۲۳۰۰۲	دانشگاه نیشابور	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۸	-	
روزانه	۲۳۰۰۳	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع)	بیوتورریسم	-	۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۰۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۳۰۰۷	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۱۵	-	

۱۲۸۶ - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۹	-	
روزانه	۲۳۰۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۴	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه رنگ و پلیمر
روزانه	۲۳۰۱۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۵	-	
روزانه	۲۳۰۱۱	پژوهشگاه رنگ - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۵	-	پژوهش محور - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۳۰۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پوشش‌های حفاظتی	۶	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۲	-	

۱۲۸۷ - مهندسی طراحی محیط زیست (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی طراحی محیط زیست	۷	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۳۰۱۵	دانشگاه تهران	مهندسی طراحی محیط زیست	۶	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران

۱۲۹۰ - مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۱۶	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
مجازی	۲۳۰۱۷	دانشگاه شیراز	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت	۴۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۳۰۱۸	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون صنایع نفت	۱۷	-	

۱۲۹۲ - مهندسی بازرسی فنی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۱۹	دانشگاه اراک	مهندسی بازرسی فنی	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۰۲۰	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی بازرسی فنی	۱۴	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۳۰۲۱	دانشگاه اراک	مهندسی بازرسی فنی	۱	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۳۰۲۲	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی بازرسی فنی	۱۵	-	

۱۲۹۳ - مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۲۳	دانشگاه اراک	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۰۲۴	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۷	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۳۰۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست
روزانه	۲۳۰۲۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۸	-	محل تحصیل دانشکده بهداشت و ایمنی
نوبت دوم	۲۳۰۲۷	دانشگاه اراک	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۱	-	فاقد خوابگاه
مجازی	۲۳۰۲۸	دانشگاه سمنان	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۳۰۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۴۰	-	آموزش محور - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
مجازی	۲۳۰۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل واحد بین الملل کیش)	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۴۰	-	آموزش محور - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۳۰۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۲۰	-	