

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسمال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۷	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۶۴	روزانه
	-	۷	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۶۵	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگرده مهندسی مواد و فرایندهای پیشرفته در نساجی	-	۱	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۶۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	دانشگاه یزد	۲۳۳۶۷	روزانه
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۶۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	دانشگاه یزد	۲۳۳۶۹	نوبت دوم

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۳)

	-	۷	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۷۰	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگرده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی	-	۱	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۷۱	روزانه
	-	۷	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۳۷۲	روزانه
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۳۷۳	نوبت دوم

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۴)

	-	۷	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۷۴	روزانه
	-	۷	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۷۵	روزانه
	-	۸	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۳۷۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه یزد	۲۳۳۷۷	روزانه
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۷۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۳۷۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه یزد	۲۳۳۸۰	نوبت دوم

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۵)

	-	۱۷	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه بناب	۲۳۳۸۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۸۲	روزانه
	-	۱۶	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۸۳	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگرده فناوری های نو	-	۲	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۸۴	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگرده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی	-	۲	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۸۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه یزد	۲۳۳۸۶	روزانه
	-	۳	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۸۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه یزد	۲۳۳۸۸	نوبت دوم

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۶)

	-	۷	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۸۹	روزانه
--	---	---	---------------------------------	--------------------------------	-------	--------

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

	-	۴	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه اصفهان	۲۳۳۹۰	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۳۳۹۱	روزانه
	-	۱۷	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۳۹۲	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۳۳۹۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۳۳۹۴	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۳۳۹۵	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۳۹۶	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۳۹۷	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۳۹۸	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۳۳۹۹	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۳۴۰۰	روزانه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	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	۲۳۴۰۱	روزانه
	۱۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۳۴۰۲	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۳۴۰۳	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۴۰۴	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۳۴۰۵	روزانه
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه اصفهان	۲۳۴۰۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۳۴۰۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۳۴۰۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۴۰۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۴۱۰	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	۲۳۴۱۱	نوبت دوم
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۳۴۱۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۳۴۱۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۴۱۴	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۳۴۱۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان	۱۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۳۴۱۶	پردیس خودگردان
	۱۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۲۳۴۱۷	غیرانتفاعی
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	۲۳۴۱۸	غیرانتفاعی

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

	۳	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه تهران	۲۳۴۱۹	روزانه
	۱۱	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۴۲۰	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۵	-	بیوتروریسم	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع)	۲۳۴۲۱	روزانه
	۲	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه تهران	۲۳۴۲۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۴۲۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۳۴۲۴	پردیس خودگردان
	۲۰	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۳۴۲۵	غیرانتفاعی