

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۳۰۴۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۰۴۸	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۳۰۴۹	روزانه
	-	۷	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۳۰۵۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه زنجان	۲۳۰۵۱	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۳۰۵۲	روزانه
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۰۵۳	روزانه
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۰۵۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۰۵۵	روزانه
فائقه خوابگاه	-	۱	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۳۰۵۷	روزانه
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۳۰۵۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۳۰۵۸	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۳۰۵۹	روزانه
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۰۶۰	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 بیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۳۰۶۱	روزانه
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۳۰۶۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۰۶۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۰۶۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۳۰۶۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۳۰۶۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۰۶۷	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 بیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۳۰۶۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۳۰۶۹	پردیس خودگردان
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۶	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۲۳۰۷۰	غیرانتفاعی
فائقه خوابگاه	-	۸	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	۲۳۰۷۱	غیرانتفاعی

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه تهران	۲۳۰۷۲	روزانه
	-	۱۷	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۰۷۳	روزانه
	-	۸	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه نیشابور	۲۳۰۷۴	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۵	-	بیوتوریزم	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی امام باقر(ع)	۲۳۰۷۵	روزانه
	-	۱	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه تهران	۲۳۰۷۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۰۷۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه نیشابور	۲۳۰۷۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفا ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۳۰۷۹	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۳۰۸۰	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۳۰۸۱	غیرانتفاعی

۱۲۸۶ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۳)

	-	۸	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۳۰۸۲	روزانه
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۳۰۸۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی شیمی گرایش پالایش زیستی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب واقع در سوادکوه مازندران)	۲۳۰۸۴	پردیس خودگردان

۱۲۸۷ - مهندسی طراحی محیط زیست (کد ضریب ۱)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۵	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۳۰۸۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۳۰۸۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۳۰۸۷	پردیس خودگردان

۱۲۹۲ - مهندسی بازرسی فنی (کد ضریب ۱)

	-	۴	مهندسی بازرسی فنی	دانشگاه اراک	۲۳۰۸۸	روزانه
محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی	-	۱۲	مهندسی بازرسی فنی	دانشگاه صنعت نفت	۲۳۰۸۹	روزانه
	-	۱	مهندسی بازرسی فنی	دانشگاه اراک	۲۳۰۹۰	نوبت دوم
	۲۰	-	مهندسی بازرسی فنی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۳۰۹۱	غیرانتفاعی

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

	-	۹	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	دانشگاه اراک	۲۳۰۹۲	روزانه
محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی	-	۸	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	دانشگاه صنعت نفت	۲۳۰۹۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده بهداشت و ایمنی	-	۸	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۲۳۰۹۴	روزانه
	-	۱	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	دانشگاه اراک	۲۳۰۹۵	نوبت دوم