

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۳۱۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۱۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره	۱	-	
مشترک	۲۳۱۷۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه‌های هوایی	۱۵	-	مشترک با دانشگاه دوستی ملل روسیه (RUDN) - توضیحات در انتهای دفترچه - شرایط در انتهای دفترچه
مشترک	۲۳۱۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱۵	-	مشترک با دانشگاه دوستی ملل روسیه (RUDN) - توضیحات در انتهای دفترچه - شرایط در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۲۳۱۷۸	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی هوا فضا گرایش سازه‌های هوایی	۹	-	

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۱۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۱	-	
روزانه	۲۳۱۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۹	-	
روزانه	۲۳۱۸۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۳۱۸۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۶	-	
نوبت دوم	۲۳۱۸۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۳۱۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۳۱۸۵	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۵	-	محل تحصیل واحد قزوین

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۳۱۸۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۶	-	
روزانه	۲۳۱۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۱۱	-	
روزانه	۲۳۱۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده مهندسی مواد و فرایندهای پیشرفته در نساجی
روزانه	۲۳۱۸۹	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۹	-	
نوبت دوم	۲۳۱۹۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۱۹۱	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۳۱۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۴	-	

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۳۱۹۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۸	-	
روزانه	۲۳۱۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی
روزانه	۲۳۱۹۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱۸	-	
نوبت دوم	۲۳۱۹۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۳۱۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۳۱۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۳۱۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۶	-	
--------	-------	----------------------	-------------------------------------	---	---	--

ادامه ۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۸	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۰۰	روزانه
	۲۰	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۲۰۱	روزانه
	۹	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه یزد	۲۳۲۰۲	روزانه
	۴	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۲۰۳	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه گیلان - رشت	۲۳۲۰۴	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه یزد	۲۳۲۰۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۰۶	پردیس خودگردان

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۵)

	۱۴	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه بناب	۲۳۲۰۷	روزانه
	۱۸	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۲۰۸	روزانه
	۲۳	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۰۹	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی	۲	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۱۰	روزانه
	۹	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه یزد	۲۳۲۱۱	روزانه
	۹	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۲۱۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه یزد	۲۳۲۱۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۱۴	پردیس خودگردان
محل اجرای پروژه پژوهشکده مهندسی مواد و فرایندهای پیشرفته در نساجی	۲	-	مهندسی نساجی گرایش فناوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۱۵	پردیس خودگردان

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۶)

	۶	-	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۱۶	روزانه
	۱	-	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۱۷	پردیس خودگردان

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

	۵	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه اصفهان	۲۳۲۱۸	روزانه
	۶	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۳۲۱۹	روزانه
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۲۲۰	روزانه
با همکاری پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	۵	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۲۲۱	روزانه
فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۲۲۲	روزانه
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه تهران	۲۳۲۲۳	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۳۲۲۴	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۳۲۲۵	روزانه
	۵	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۲۲۶	روزانه
	۸	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۲۲۷	روزانه
	۷	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۲۲۸	روزانه
	۴	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۳۲۲۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۳۲۳۰	روزانه