

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۴)

توضیحات	تشریف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۷۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تهران	۲۲۲۷۸	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه سمنان	۲۲۲۷۹	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۸۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۸۱	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگاه فناوری های نو	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۸۲	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۲۸۳	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۸۴	روزانه
شرایط در پست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۱۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه میبد	۲۲۲۸۵	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۲۲۸۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	دانشگاه تهران	۲۲۲۸۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۸۸	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگاه فناوری های نو	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۸۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۹۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه اصفهان	۲۲۲۹۱	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۲۲۹۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تهران	۲۲۲۹۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۹۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۲۹۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۹۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	دانشگاه تهران	۲۲۲۹۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۹۸	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۲۲۹۹	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۳۰۰	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۲۳۰۱	پردیس خودگردان
دارای خوابگاه ملکی	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	۲۲۳۰۲	غیرانتفاعی

۱۲۷۳ - نانوفناوری - نانومواد (کد ضریب ۱)

	-	۱۰	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه ارومیه	۲۲۳۰۳	روزانه
	-	۵	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه اصفهان	۲۲۳۰۴	روزانه
	-	۵	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۳۰۵	روزانه
	-	۹	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۳۰۶	روزانه
	-	۳	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۲۳۰۷	روزانه

ادامه ۱۲۷۳ - نانوفناوری - نانومواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۶	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه شیراز	۲۲۳۰۸	روزانه
	-	۶	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۳۰۹	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۳۱۱	روزانه
	-	۳	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۳۱۰	روزانه
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۲۰	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۳۱۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۳	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۳۱۳	روزانه
	-	۱۰	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه مراغه	۲۲۳۱۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۳۱۵	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 پیوست شماره یک	-	۸	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۳۱۶	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۷	نانوفناوری گرایش نانومواد	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۲۳۱۷	روزانه
	-	۲	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه ارومیه	۲۲۳۱۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه اصفهان	۲۲۳۱۹	نوبت دوم
	-	۲	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۳۲۰	نوبت دوم
فقط زن - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۴	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۳۲۱	نوبت دوم
	-	۵	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۳۲۲	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 پیوست شماره یک	-	۸	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۳۲۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۳۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۳۲۵	پردیس خودگردان
	-	۱۵	نانوفناوری گرایش نانومواد	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۲۳۲۶	غیرانتفاعی