

۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۵۰	-	مهندسی مواد	دانشگاه تهران	۲۲۰۷۸	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی مواد	دانشگاه تهران	۲۲۰۷۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه اراک	۲۲۰۸۰	روزانه
	۱۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بناب	۲۲۰۸۱	روزانه
	۲۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۲۰۸۲	روزانه
	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۰۸۳	روزانه
	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تبریز	۲۲۰۸۴	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۲۰۸۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۰۸۶	روزانه
	۲۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۲۰۸۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۲۰۸۸	روزانه
	۱۱	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۰۸۹	روزانه
	۱۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه زنجان	۲۲۰۹۰	روزانه
	۱۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه سمنان	۲۲۰۹۱	روزانه
	۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۲۰۹۲	روزانه
	۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهرکرد	۲۲۰۹۳	روزانه
	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۲۰۹۴	روزانه
	۷	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۰۹۵	روزانه
	۱۶	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۲۰۹۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۲۰۹۷	روزانه
	۲۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شیراز	۲۲۰۹۸	روزانه
	۱۹	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۰۰	روزانه
	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۲۰۹۹	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۰۱	روزانه

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	۱۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۰۲	روزانه
	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	۲۲۱۰۳	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۰۴	روزانه
	۱۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۱۰۵	روزانه
	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۰۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۱۰۷	روزانه
	۱۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۰۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۰۸	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۱۱۰	روزانه
	۱۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۱۱۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۱۱۲	روزانه
	۳۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۱۳	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۱۴	روزانه
	۲۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۱۵	روزانه
	۱۱	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه کاشان	۲۲۱۱۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه یاسوج	۲۲۱۱۷	روزانه
	۱۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه یزد	۲۲۱۱۸	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۱۱۹	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 - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۱۲۰	روزانه

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ترتیب پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
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	-	۱۲	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۱۲۱	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۲۱۲۲	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۲۲۱۲۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه اراک	۲۲۱۲۴	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه سمنان	۲۲۱۲۵	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه شیراز	۲۲۱۲۶	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۱۲۷	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۲۹	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۲۸	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۱۳۰	روزانه
	-	۷	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۳۱	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۳۲	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۳۳	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	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۱۳۴	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۳۵	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۳۶	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۳۷	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۳۹	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۳۸	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۱۴۰	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۴۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۱۴۲	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۱۴۳	روزانه

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه سمنان	۲۲۱۴۴	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه شهرکرد	۲۲۱۴۵	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۲۱۴۶	روزانه
	-	۹	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۲۱۴۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه شیراز	۲۲۱۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۴۹	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۵۰	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	۲۲۱۵۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۵۲	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۵۳	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۵۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۵۶	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۵۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۸	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۱۵۷	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۵۸	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 - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۱۵۹	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه اراک	۲۲۱۶۰	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۱۶۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۲۱۶۲	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه شیراز	۲۲۱۶۳	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۶۴	روزانه

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۶۵	روزانه
	۸	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۶۶	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۶۷	روزانه
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۶۸	روزانه
	۴	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۶۹	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۷۰	روزانه
	۹	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۷۱	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۲	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۷۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۳	-	مهندسی متریونیک	دانشگاه شیراز	۲۲۱۷۳	روزانه
	۳	-	مهندسی متریونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۱۷۴	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۸	-	مهندسی مواد پیشرفته گرایش مواد سازه ای	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۱۷۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	۴	-	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۱۷۶	روزانه
	۲۰	-	مهندسی مواد	دانشگاه تهران	۲۲۱۷۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه اراک	۲۲۱۷۸	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۲۱۷۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۱۸۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تبریز	۲۲۱۸۱	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۲۱۸۲	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه سمنان	۲۲۱۸۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۱۸۴	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۲۱۸۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۸۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۲۱۸۶	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۱۸۸	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۸۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۱۹۰	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۱۹۱	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۱۹۲	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۹۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۹۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه کاشان	۲۲۱۹۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه یاسوج	۲۲۱۹۶	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه یزد	۲۲۱۹۷	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	۱۲	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۱۹۸	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 - محل تحصیل تهران	۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۱۹۹	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه اراک	۲۲۲۰۰	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه سمنان	۲۲۲۰۱	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۲۰۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۲۰۳	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۰۴	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۲۰۵	نوبت دوم

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
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	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۲۰۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۰۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۰۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۲۰۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۱۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۲۱۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه سمنان	۲۲۲۱۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۱۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۱۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۲۱۵	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 - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۲۱۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه اراک	۲۲۲۱۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۱۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۱۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۲۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی متریونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۲۲۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۲۲۲	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۲۲۳	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۲۴	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۲۵	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظریه پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۲۲۶	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۲۷	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مواد گرایش شکل‌دادن فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۲۸	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۲۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت از مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۳۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۳۱	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۳۲	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۲۲۲۳۳	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۲۲۳۴	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۲۲۳۵	غیرانتفاعی
	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۲۲۳۶	غیرانتفاعی

۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۲)

	-	۵	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه اصفهان	۲۲۲۳۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۲۳۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تبریز	۲۲۲۳۹	روزانه
	-	۹	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۴۰	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه سمنان	۲۲۲۴۱	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه شهرکرد	۲۲۲۴۲	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۲۲۴۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۲۴۴	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۴۵	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۴۶	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در شهر صدرا	-	۱۰	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۲۴۷	روزانه
	-	۱۳	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۴۸	روزانه
با همکاری پژوهشگاه رنگ	-	۱	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۴۹	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه ملایر	۲۲۲۵۰	روزانه
	-	۷	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه یزد	۲۲۲۵۱	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 - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۲۵۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱۳	مهندسی مواد گرایش سرامیک	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۲۲۵۳	روزانه
	-	۵	مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک	دانشگاه شهرکرد	۲۲۲۵۴	روزانه

ادامه ۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۲)

توضیحات	تفریفات پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۶	مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک	دانشگاه شیراز	۲۲۲۵۵	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۱۱	مهندسی متالورژی و مواد گرایش الکتروسرامیک	دانشگاه میبد	۲۲۲۵۶	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه اصفهان	۲۲۲۵۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۲۵۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تبریز	۲۲۲۵۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه سمنان	۲۲۲۶۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۲۲۶۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۲۶۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۶۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه یزد	۲۲۲۶۴	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 - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۲۶۵	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۶۶	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی مواد گرایش سرامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۶۷	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی مواد گرایش سرامیک	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۲۲۶۸	غیرانتفاعی

۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۳)

	-	۵	مهندسی مواد گرایش ریخته‌گری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۶۹	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش ریخته‌گری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۷۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۱۱	مهندسی مواد گرایش ریخته‌گری	دانشگاه میبد	۲۲۲۷۱	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی مواد گرایش ریخته‌گری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۷۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش ریخته‌گری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۷۳	نوبت دوم
با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	تکنولوژی، انرژی و مواد کوانتومی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۲۲۷۴	غیرانتفاعی

۱۲۷۲ - مهندسی متالورژی و مواد (کد ضریب ۴)

	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه اصفهان	۲۲۲۷۵	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومتریال	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۲۲۷۶	روزانه

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

توضیحات	تصرف 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