

### ادامه ۱۲۶۴ - مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۷۲۴	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۲۵	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۲۶	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۲۷	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۲۸	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی ساختمانهای هوشمند	۱۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۷۲۹	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۷۳۰	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	۳۳	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۷۳۱	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	۳۵	-	آموزش محور

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۷۳۲	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۹	-	
روزانه	۲۱۷۳۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
روزانه	۲۱۷۳۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۷	-	
روزانه	۲۱۷۳۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۲۱۷۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۷۳۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۹	-	
روزانه	۲۱۷۳۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۷۳۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۷	-	
روزانه	۲۱۷۴۰	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۱	-	
روزانه	۲۱۷۴۱	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
روزانه	۲۱۷۴۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۷۴۳	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
روزانه	۲۱۷۴۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۴	-	
روزانه	۲۱۷۴۵	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۲	-	
روزانه	۲۱۷۴۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
روزانه	۲۱۷۴۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
روزانه	۲۱۷۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
روزانه	۲۱۷۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگر فناوریهایی نو
روزانه	۲۱۷۵۰	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
روزانه	۲۱۷۵۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۷۵۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۷	-	
روزانه	۲۱۷۵۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
روزانه	۲۱۷۵۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۷۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	"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
روزانه	۲۱۷۵۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۴	-	
روزانه	۲۱۷۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۹	-	
روزانه	۲۱۷۵۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۷۵۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۱۷۶۰	روزانه
	-	۱۹	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه مراغه	۲۱۷۶۱	روزانه
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۷۶۲	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد	۲۱۷۶۳	روزانه
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش جوش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۷۶۴	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش جوش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۷۶۵	روزانه
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه اراک	۲۱۷۶۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۶۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۲۱۷۶۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۷۶۹	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۲۱۷۷۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۷۱	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۴۳۰۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۷۷۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۱۷۷۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه زنجان	۲۱۷۷۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه سمنان	۲۱۷۷۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۷۷۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۱۷۷۷	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۷۷۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۷۹	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	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۷۸۰	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۷۸۱	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۸۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۷۸۳	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۷۸۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۷۸۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد	۲۱۷۸۶	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۷۸۷	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۷۸۸	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۸۹	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۷۹۱	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۱۷۹۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۷۹۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۹۴	پردیس خودگردان

### ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۸	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس
پیام نور	۲۱۷۹۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۱	موسسه غیرانتفاعی پارسیان بیدستان - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۲	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۳	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۵	موسسه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل واحد رفسنجان)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۶	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۷	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۱۸۰۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۸۰۹	دانشگاه اردکان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۸۱۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۸۱۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۸۱۲	دانشگاه بناب	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۸۱۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۸۱۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۸۱۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
روزانه	۲۱۸۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۸۱۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۸۱۸	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۸۱۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۸۲۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۲۱	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۸۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۲	-	
روزانه	۲۱۸۲۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۸۲۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۸۲۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۴	-	
روزانه	۲۱۸۲۶	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱	-	
روزانه	۲۱۸۲۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۸۲۸	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۲۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۳۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
روزانه	۲۱۸۳۱	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	
روزانه	۲۱۸۳۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۸۳۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۸۳۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۸۳۶	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	
روزانه	۲۱۸۳۷	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	محل تحصیل واحد آبادان
روزانه	۲۱۸۳۸	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۸۳۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
روزانه	۲۱۸۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۱	-	
روزانه	۲۱۸۴۱	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلیپگان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۸۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۹	-	
روزانه	۲۱۸۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های مهندسی مکانیک
روزانه	۲۱۸۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو
روزانه	۲۱۸۴۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۸۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۴۷	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۳	-	
روزانه	۲۱۸۴۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۷	-	
روزانه	۲۱۸۴۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۸	-	
روزانه	۲۱۸۵۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۸۵۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۸۵۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۸۵۳	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۸۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	"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
روزانه	۲۱۸۵۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	"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
روزانه	۲۱۸۵۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۸۵۷	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
روزانه	۲۱۸۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۸۵۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۸۶۰	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۸۶۱	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	فقط زن
روزانه	۲۱۸۶۲	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۸۶۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۸۶۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۳	-	توضیحات در انتهای دفترچه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۸۶۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۸۶۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۸۶۷	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۸۶۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۸۶۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۸۷۰	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۷۱	مجتمع آموزش عالی یم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۲۱۸۷۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	۵	-	
روزانه	۲۱۸۷۳	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	۷	-	محل تحصیل واحد آبادان
روزانه	۲۱۸۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	۷	-	
روزانه	۲۱۸۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۸۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۸۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۴	-	
روزانه	۲۱۸۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	۷	-	
روزانه	۲۱۸۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ماشین های ریلی	۲۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۱۸۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره گرایش هوا فضا	۵	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۱۸۸۱	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۲	دانشگاه اردکان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۶۳۰۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۰	دانشگاه تربیت حیدریه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۳	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۴	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۵	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۳	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۵	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	"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

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد 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	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۹۰۶	نوبت دوم
	۱۱	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۹۰۸	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۱۹۰۹	نوبت دوم
	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۱۰	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۹۱۱	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۲۱۹۱۲	نوبت دوم
توضیحات در انتهای دفترچه	۲۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۱۳	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۹۱۴	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ملایر	۲۱۹۱۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۱۹۱۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یاسوج	۲۱۹۱۷	نوبت دوم
	۹	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یزد	۲۱۹۱۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	مجتمع آموزش عالی یم	۲۱۹۱۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۲۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه یزد	۲۱۹۲۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۳	-	مهندسی ماشین‌های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۲۲	نوبت دوم
آموزش محور	۲۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۲۳	مجازی دولتی
آموزش محور	۱۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۲۴	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۲۵	پردیس خودگردان
	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۱۹۲۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه زنجان	۲۱۹۲۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۲۸	پردیس خودگردان
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۹۲۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۳۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۹۳۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۹۳۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۲۱۹۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۳۵	پردیس خودگردان

### ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۹۳۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره گرایش هوا فضا	۳	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
پیام نور	۲۱۹۳۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۹۳۸	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۱	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۲	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۳	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۴	موسسه غیرانتفاعی پارسیان بیدستان - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۵	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۶	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۷	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۸	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۴۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۵۰	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۹۵۱	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۵۲	موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۵۳	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۱۹۵۴	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۹۵۵	دانشگاه اردکان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۹۵۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۹۵۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۹۵۸	دانشگاه بجنورد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۹۵۹	دانشگاه بزرگمهر قاینات	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۹۶۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۶۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۷	-	
روزانه	۲۱۹۶۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۹۶۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۹۶۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۹۶۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۹۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۹۶۷	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۹۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	
روزانه	۲۱۹۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل مرکز آب و انرژی
روزانه	۲۱۹۷۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی
روزانه	۲۱۹۷۰	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۷۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۹	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۱۹۷۳	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۲۱۹۷۴	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۹۷۵	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۹۷۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه زنجان	۲۱۹۷۷	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۹۷۸	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۱۹۷۹	روزانه
	-	۲۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهرکرد	۲۱۹۸۰	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۹۸۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۸۲	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۹۸۳	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هویزه)	۲۱۹۸۴	روزانه
	-	۲۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۹۸۵	روزانه
	-	۲۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۲۱۹۸۶	روزانه
	-	۲۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اراک	۲۱۹۸۷	روزانه
	-	۱۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۹۸۸	روزانه
	-	۲۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۹۸۹	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۹۹۰	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۹۹۱	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده انرژی	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۹۹۲	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۲۱۹۹۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۲۱۹۹۴	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۹۹۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۹۹۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۹۹۷	روزانه
	-	۲۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۹۸	روزانه
	-	۳۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۹۹۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۰۰۰	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قم	۲۲۰۰۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۲۰۰۲	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۲۰۰۳	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 انتهای دفترچه	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۰۰۴	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 انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۰۰۵	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۰۰۶	روزانه
	-	۲۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۰۰۷	روزانه
	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۰۰۸	روزانه
فقط مرد	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه قم	۲۲۰۰۹	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۲۰۱۰	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۲۰۱۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۲۰۱۲	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۰۱۳	روزانه
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۲۰۱۴	روزانه
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۲۰۱۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۲۰۱۶	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۲۲۰۱۷	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۲۲۰۱۸	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش مهندسی احتراق	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۰۱۹	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۲۰۲۰	روزانه
	-	۸	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا)	۲۲۰۲۱	روزانه
فقط زن	-	۷	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۲۰۲۲	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۰۲۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	۲۲۰۲۴	روزانه
	-	۸	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه سمنان	۲۲۰۲۵	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۰۲۶	روزانه
	-	۶	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شیراز	۲۲۰۲۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۰۲۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۲۹	روزانه
فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۳۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۴	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۰۳۱	روزانه
	-	۸	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۲۲۰۳۲	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۰۳۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۴	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۰۳۴	روزانه
	-	۸	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه سمنان	۲۲۰۳۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه شیراز	۲۲۰۳۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۳۷	روزانه
فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۳۸	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۳	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۰۳۹	روزانه
فقط زن	-	۸	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۲۰۴۰	روزانه
	-	۱۷	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۲۰۴۱	روزانه
	-	۳	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تبریز	۲۲۰۴۲	روزانه
	-	۴	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۰۴۳	روزانه
	-	۱۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۲۲۰۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۲۲۰۴۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیرو های مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۵	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۰۴۶	روزانه
	-	۸	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه سمنان	۲۲۰۴۷	روزانه
	-	۵	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۰۴۸	روزانه
	-	۷	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۲۰۴۹	روزانه
	-	۲۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی اراک	۲۲۰۵۰	روزانه
امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود	-	۸	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۰۵۱	روزانه
	-	۴	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۲۰۵۲	روزانه
	-	۱۰	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۰۵۳	روزانه
	-	۷	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۰۵۴	روزانه
	-	۷	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۰۵۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۵۶	روزانه
فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۵۷	روزانه
فقط مرد	-	۸	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه قم	۲۲۰۵۸	روزانه
	-	۹	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه ارومیه	۲۲۰۵۹	روزانه
	-	۳	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۲۲۰۶۰	روزانه
	-	۹	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۰۶۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۳	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۰۶۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۲۰۶۳	روزانه
	-	۱۵	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه جهرم	۲۲۰۶۴	روزانه
	-	۵	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۰۶۵	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۰۶۶	دانشگاه سمنان	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۶	-	
روزانه	۲۲۰۶۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۶۹	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۵	-	
روزانه	۲۲۰۷۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۷۱	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۲۰۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبردنگی	۳	-	
روزانه	۲۲۰۷۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
روزانه	۲۲۰۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۲۰۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
روزانه	۲۲۰۷۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۲۲۰۷۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۲۲۰۷۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۴	-	
روزانه	۲۲۰۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۲۰۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۲۰۸۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	فاقد خوابگاه - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۲۰۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۴	دانشگاه اردکان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۷	دانشگاه بجنورد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۸	دانشگاه بزرگمهر قاینات	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۶۳۰۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۶	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۷	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۸	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۴	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۷	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۱۰۹	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	"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

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد 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	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۱۱۰	نوبت دوم
	۱۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۱۱۲	نوبت دوم
	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۱۳	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۱۴	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۲۱۱۵	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۲۱۱۶	نوبت دوم
توضیحات در انتهای دفترچه	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۱۱۷	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۲۱۱۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۲۱۱۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۲۲۱۲۰	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۲۲۱۲۱	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۲۱۲۲	نوبت دوم
فقط زن	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۲۱۲۳	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۱۲۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	۲۲۱۲۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه سمنان	۲۲۱۲۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۱۲۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۱۲۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۲۹	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۲۲۱۳۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۱۳۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۳	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۱۳۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه سمنان	۲۲۱۳۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۳۴	نوبت دوم
فقط زن	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۲۱۳۵	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۲۱۳۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تبریز	۲۲۱۳۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کده محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۱۳۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۲۲۱۳۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه سمنان	۲۲۱۴۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۱۴۱	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۱۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۱۴۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۱۴۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه ارومیه	۲۲۱۴۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۲۲۱۴۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۱۴۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۲۱۴۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه سمنان	۲۲۱۴۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۱۵۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۲۱۵۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۲۱۵۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۱۵۳	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۵۴	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۵۵	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۲۱۵۶	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۱۵۷	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۷	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۵۸	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۱۵۹	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۲۱۶۰	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۲۱۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۱۶۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۲۱۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۶۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۶۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۲۱۶۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۱۶۷	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	۲۲۱۶۸	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۲۲۱۶۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش مهندسی احتراق	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۱۷۰	پردیس خودگردان

### ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۴	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۷۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۲۱۸۳	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
پیام نور	۲۲۱۸۴	دانشگاه پیام نور استان گیلان - مرکز رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۸۵	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۸۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۸۹	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۰	موسسه غیرانتفاعی آبدگان - تنکابن	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۱	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۲	موسسه غیرانتفاعی اروندان - خرمشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۳	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۴	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۵	موسسه غیرانتفاعی ایرانمهر - قره	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۶	موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۷	موسسه غیرانتفاعی پارسین بیدستان - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۸	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۹۹	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فردوکنار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۰	موسسه غیرانتفاعی پیروزان - فردوس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۱	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلوگاه مازندران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۲	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۳	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۴	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۵	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۷	موسسه غیرانتفاعی علامه دهخدا - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۰۸	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	

### ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	۲۲۲۰۹	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	۲۲۲۱۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۲۲۱۱	غیرانتفاعی
با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه	-	۳	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۲۲۱۲	غیرانتفاعی

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه اصفهان	۲۲۲۱۳	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز	۲۲۲۱۴	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۱۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۲۲۱۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۲۲۱۶	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	۲۲۲۱۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۱۹	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۱۹	روزانه
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۲۲۰	روزانه
	-	۱۳	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۲۱	روزانه
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۲۲	روزانه
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه اصفهان	۲۲۲۲۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز	۲۲۲۲۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۲۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۲۲۲۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۲۲۲۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۲۲۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۳۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۳۲	پردیس خودگردان
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۳۴	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	۲۲۲۳۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی توان بخشی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۲۲۳۶	غیرانتفاعی

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	۲۲۲۳۷	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 انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۲۳۸	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۲۳۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۱۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۲۴۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۵	-	
روزانه	۲۲۲۴۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۱۰	-	"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
روزانه	۲۲۲۴۲	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۲۴۳	دانشگاه تبریز	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۳	-	
روزانه	۲۲۲۴۴	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۸	-	
روزانه	۲۲۲۴۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۵	-	
روزانه	۲۲۲۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۶	-	
روزانه	۲۲۲۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۹	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۲۲۴۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	۱۰	-	"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
نوبت دوم	۲۲۲۴۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۵۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۱۰	-	"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

### ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۲۲۵۱	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی مکانیک گرایش دریا	۴	-	پذیرفته شده متعهد به جذب نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۲۵۲	دانشگاه تبریز	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۵۳	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۵۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۵۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
مجازی دولتی	۲۲۲۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۲۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۳	-	

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۶)

روزانه	۲۲۲۵۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	۸	-	"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
روزانه	۲۲۲۶۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۶	-	
روزانه	۲۲۲۶۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۲۲۶۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	۸	-	"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
نوبت دوم	۲۲۲۶۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
پردیس خودگردان	۲۲۲۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۴	-	

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۷)

روزانه	۲۲۲۶۶	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۸	-	
روزانه	۲۲۲۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۶	-	
روزانه	۲۲۲۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۹	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۲۲۶۹	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۷۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
پردیس خودگردان	۲۲۲۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۶	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۲۷۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۲	-	
روزانه	۲۲۲۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۲۲۲۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۷۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۲۲۲۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۲۷۸	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۷۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۲۲۲۸۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۲۲۲۸۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۲۲۲۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۲۲۲۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
روزانه	۲۲۲۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک	۳	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو
روزانه	۲۲۲۸۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۲۲۲۸۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک	۳	-	
روزانه	۲۲۲۸۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک	۱۱	-	
روزانه	۲۲۲۸۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۲۲۲۹۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۲۲۲۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک	۵	-	"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
روزانه	۲۲۲۹۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۲۲۲۹۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک	۵	-	
روزانه	۲۲۲۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۲۹۵	دانشگاه نیشابور	مهندسی مکانیک	۷	-	
روزانه	۲۲۲۹۶	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مهندسی مکانیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۹۷	مجمع آموزش عالی بيم	مهندسی مکانیک	۴	-	
روزانه	۲۲۲۹۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مدیریت آموزشی ویژه هنرستان ها (ویژه فرهنگیان)	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۲۲۲۹۹	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۰۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک	۵	-	"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

### ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۲۳۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکاترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۹	دانشگاه نیشابور	مهندسی مکاترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۱۰	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مهندسی مکاترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۱۱	مجتمع آموزش عالی یم	مهندسی مکاترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۱۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مدیریت آموزشگاهی ویژه هنرستان ها (ویژه فرهنگیان)	۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
پردیس خودگردان	۲۲۳۱۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	مهندسی مکاترونیک	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۲۳۱۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکاترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۱۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکاترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۳۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت(ع) - تهران	مهندسی مکاترونیک	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۱۷	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکاترونیک	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۱۸	موسسه غیرانتفاعی پارسین بیدستان - قزوین	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۱۹	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۲۰	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	مهندسی مکاترونیک	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۲۱	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی مکاترونیک	۳	-	

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۹)

روزانه	۲۲۳۲۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترونیک مکانیک	۸	-	
روزانه	۲۲۳۲۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترونیک مکانیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۲۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترونیک مکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترونیک مکانیک	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

### ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱۰)

روزانه	۲۲۳۲۳	دانشگاه تهران	مهندسی ورزش	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۳۲۱	دانشگاه تهران	مهندسی ورزش	۴	-	

### ۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۳۲۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۲۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۲۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۲۳۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	
روزانه	۲۲۳۳۱	دانشگاه شهید باهنر کرمان (محل تحصیل مجتمع آموزش عالی معدن زرنند)	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۳۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۸	-	
روزانه	۲۲۳۳۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۲۳۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۳۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۲۲۳۳۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۲۳۳۷	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۲۳۳۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۳۹	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
روزانه	۲۲۳۴۰	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۳	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۴	دانشگاه شهید باهنر کرمان (محل تحصیل مجتمع آموزش عالی معدن زرنند)	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	