

ادامه ۱۲۶۴ - مهندسی عمران (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				
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	۲۱۳۲۷	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	۲۱۳۲۸	غیرانتفاعی
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۴	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	۲۱۳۲۹	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	۲۱۳۳۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۱۳۳۱	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابرهر	۲۱۳۳۲	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی صبا - ارومیه	۲۱۳۳۳	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۲۱۳۳۴	غیرانتفاعی
	-	۱۶	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	۲۱۳۳۵	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	۲۱۳۳۶	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	۲۱۳۳۷	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی ساختمان های هوشمند	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۲۱۳۳۸	غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	۲۱۳۳۹	مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۳۳	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی - تهران	۲۱۳۴۰	مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	۲۱۳۴۱	مجازی غیرانتفاعی

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

دارای خوابگاه ملکی	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه اراک	۲۱۳۴۲	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۲۱۳۴۳	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۲۱۳۴۴	روزانه
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۳۴۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۲۱۳۴۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۳۴۷	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۳۴۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۳۴۹	روزانه
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تفرش	۲۱۳۵۰	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۱۳۵۱	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۳۵۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه زنجان	۲۱۳۵۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه سمنان	۲۱۳۵۴	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اراک	۲۱۳۵۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۳۵۶	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۳۵۷	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۳۵۸	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگرده فناوریهای نو	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۳۵۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۱۳۶۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۳۶۱	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۳۶۲	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۳۶۳	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی قم	۲۱۳۶۴	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل 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 ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۳۶۵	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 ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۳۶۶	روزانه
	۱۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۳۶۷	روزانه
	۲۷	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۳۶۸	روزانه
	۹	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۳۶۹	روزانه
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۳۷۰	روزانه
	۱۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۱۳۷۱	روزانه
	۱۹	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه مراغه	۲۱۳۷۲	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - دارای خوابگاه ملکی	۹	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه میبد	۲۱۳۷۳	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۳۷۴	روزانه
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد	۲۱۳۷۵	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	مرکز آموزش عالی محلات	۲۱۳۷۶	روزانه
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش جوش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۳۷۷	روزانه
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه اراک	۲۱۳۷۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۲۱۳۷۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۲۱۳۸۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۳۸۱	نوبت دوم
	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۲۱۳۸۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۳۸۳	نوبت دوم
	۱۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۳۸۴	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۱۳۸۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه سمنان	۲۱۳۸۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۳۸۷	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۱۳۸۸	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۳۸۹	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۳۹۰	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل 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 ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۳۹۱	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	۸	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۳۹۲	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۳۹۳	نوبت دوم
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۳۹۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۳۹۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۳۹۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۳۹۷	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد	۲۱۳۹۸	نوبت دوم
آموزش محور	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۳۹۹	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۹	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۲۱۴۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۴۰۱	پردیس خودگردان
	۱۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۱۴۰۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۴۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۴۰۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۴۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۶	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۰۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۴۰۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس	۳	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۴۰۸	پردیس خودگردان
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	۲۱۴۰۹	پیام نور
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۱۴۱۰	غیرانتفاعی
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی پارسیان بیدستان - قزوین	۲۱۴۱۱	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۲۱۴۱۲	غیرانتفاعی

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۳	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۴	موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۵	موسسه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل واحد رفسنجان)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۶	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۷	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۷	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۱۴۱۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۴۱۹	دانشگاه اردکان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۲۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۴۲۲	دانشگاه بناب	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۲۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۴۲۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۴۲۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۲۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۲۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۲۸	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
روزانه	۲۱۴۲۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۴۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۳۱	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۴۳۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۲	-	
روزانه	۲۱۴۳۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۴۳۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۴۳۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۳۶	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۳۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۴۳۸	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۹	-	
روزانه	۲۱۴۳۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۴۴۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۴۱	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۴۴۲	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۴۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۴۴۴	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۴۴۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۴۶	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۴۷	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۴۴۸	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۱۴۴۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۸	-	
روزانه	۲۱۴۵۱	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۴۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های مهندسی مکانیک
روزانه	۲۱۴۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو
روزانه	۲۱۴۵۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۴۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۵۷	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۳	-	
روزانه	۲۱۴۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۴۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۸	-	
روزانه	۲۱۴۶۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۶۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۴۶۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۶۳	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۶۵	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	۲۱۴۶۴	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" - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۴۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۴۶۷	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
روزانه	۲۱۴۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۴	-	
روزانه	۲۱۴۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۷۰	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۴۷۱	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۲۱۴۷۲	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۴۷۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۷۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۴۷۷	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۲۱۴۷۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۸۰	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۹	-	
روزانه	۲۱۴۸۱	مجمع آموزش عالی بزم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۲۱۴۸۲	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	۸	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه یزد	۲۱۴۸۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۲۱۴۸۴	روزانه
	-	۳	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۸۵	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره	دانشگاه تهران	۲۱۴۸۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۸	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تهران	۲۱۴۸۷	روزانه
	-	۷	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۸۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۲۸	مهندسی ماشین‌های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۸۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۴	مهندسی فناوری ماهواره گرایش سازه و مکانیک پرواز	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۹۰	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۲۱۴۹۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اردکان	۲۱۴۹۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه	۲۱۴۹۳	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۹۴	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۱۴۹۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند	۲۱۴۹۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۴۹۷	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۲۱۴۹۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۴۹۹	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربت حیدریه	۲۱۵۰۰	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۵۰۱	نوبت دوم
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۱۵۰۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۲۱۵۰۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۲۱۵۰۴	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۵۰۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۵۰۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۵۰۸	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۵۰۷	نوبت دوم
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۵۰۹	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۵۱۰	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۵۱۱	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۵۱۲	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۵۱۳	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 طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۵۱۵	نوبت دوم

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	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۵۱۴	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۵۱۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۱۵۱۷	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۵۱۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۵۱۹	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۲۱۵۲۰	نوبت دوم
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۵۲۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۵۲۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ملایر	۲۱۵۲۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۱۵۲۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یاسوج	۲۱۵۲۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یزد	۲۱۵۲۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	مجتمع آموزش عالی بم	۲۱۵۲۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه یزد	۲۱۵۲۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تهران	۲۱۵۲۹	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۳۰	مجازی
آموزش محور	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۵۳۱	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۳۲	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۱۵۳۳	پردیس خودگردان
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۱۵۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه زنجان	۲۱۵۳۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۵۳۶	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۵۳۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۵۳۸	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	۲۱۵۳۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۵۴۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۲۱۵۴۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۵۴۲	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی فناوری ماهواره گرایش سازه و مکانیک پرواز	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۵۴۳	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
مشترک با دانشگاه ایندیانا پردو - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۱۵۴۴	مشترک
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۱۵۴۵	پیام نور
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	۲۱۵۴۶	پیام نور
	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۱۵۴۷	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۱۵۴۸	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۱۵۴۹	غیرانتفاعی
	۱۶	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی آپادانا - شیراز	۲۱۵۵۰	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	۲۱۵۵۱	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۲۱۵۵۲	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۲۱۵۵۳	غیرانتفاعی
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	۲۱۵۵۴	غیرانتفاعی
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	۲۱۵۵۵	غیرانتفاعی
	۴	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	۲۱۵۵۶	غیرانتفاعی
	۷	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی - قشم	۲۱۵۵۷	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قزوین	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی کار	۲۱۵۵۸	غیرانتفاعی
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	۲۱۵۵۹	غیرانتفاعی
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	۲۱۵۶۰	غیرانتفاعی

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دارای خوابگاه ملکی	۱۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اراک	۲۱۵۶۱	روزانه
	۱۸	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اردکان	۲۱۵۶۲	روزانه
	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۵۶۳	روزانه
	۱۱	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۲۱۵۶۴	روزانه
	۲۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بجنورد	۲۱۵۶۵	روزانه
	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۱۵۶۶	روزانه
	۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۱۵۶۷	روزانه
	۲۷	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بیرجند	۲۱۵۶۸	روزانه
	۱۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۵۶۹	روزانه
	۹	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۵۷۰	روزانه
	۱۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۵۷۱	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۱۲	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۵۷۲	روزانه
	۶	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۷۳	روزانه
	۱۹	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تفرش	۲۱۵۷۴	روزانه
	۳۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۵۷۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۲۱۵۷۶	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل مرکز آب و انرژی	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۵۷۸	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی	۱۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۵۷۷	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۱۵۷۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۱۵۸۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۲۱۵۸۱	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۵۸۲	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۵۸۳	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه زنجان	۲۱۵۸۴	روزانه
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۵۸۵	روزانه
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۱۵۸۶	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهرکرد	۲۱۵۸۷	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۵۸۸	روزانه
	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۵۸۹	روزانه
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۵۹۰	روزانه
امکان جابه جایی و انتقال به پردیس اصلی وجود ندارند	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هوپزه)	۲۱۵۹۱	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۵۹۲	روزانه
	-	۲۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۲۱۵۹۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اراک	۲۱۵۹۴	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۵۹۵	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۵۹۶	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۵۹۷	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۵۹۸	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشگده انرژی	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۵۹۹	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۲۱۶۰۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۲۱۶۰۱	روزانه
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۶۰۲	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۶۰۳	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۶۰۴	روزانه
	-	۲۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۶۰۵	روزانه
	-	۳۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۶۰۶	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۱۶۰۷	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قم	۲۱۶۰۸	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۶۰۹	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۱۶۱۰	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)	۲۱۶۱۱	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	۲۱۶۱۲	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۶۱۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۶۱۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۷	-	
روزانه	۲۱۶۱۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۶۱۶	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۶۱۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۶۱۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۶۱۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۲۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۶۲۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۶۲۲	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۲۳	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۲۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۶۲۵	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۶۲۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش احتراق	۵	-	
روزانه	۲۱۶۲۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۶۲۸	دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۲۹	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	فقط زن
روزانه	۲۱۶۳۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۶۳۲	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۶۳۴	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۳۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۳۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۶۳۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۹	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۶۳۹	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۴۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۱۶۴۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۱۶۴۲	دانشگاه جیرفت	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۱۶۴۳	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۴۴	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۱۶۴۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۶۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۸	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۶۴۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۸	-	فقط زن
روزانه	۲۱۶۴۹	دانشگاه بزرگمهر قاینات	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۲۱۶۵۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	
روزانه	۲۱۶۵۲	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۹	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۶۵۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۵۵	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۵۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۶۵۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۵۸	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۶۵۹	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲۰	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۲۱۶۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود
روزانه	۲۱۶۶۱	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۳	-	
روزانه	۲۱۶۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۶۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۶۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۶۶۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۶۷	دانشگاه قم	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۶۶۸	دانشگاه قم	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	فقط زن

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				
	-	۶	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه ارومیه	۲۱۶۶۹	روزانه
	-	۳	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۲۱۶۷۰	روزانه
	-	۱۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۶۷۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۶۷۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۶	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۱۶۷۳	روزانه
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه چهرم	۲۱۶۷۴	روزانه
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۶۷۵	روزانه
	-	۷	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه سمنان	۲۱۶۷۶	روزانه
	-	۸	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۷۷	روزانه
	-	۹	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۶۷۸	روزانه
	-	۱۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۶۷۹	روزانه
	-	۱۳	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۶۸۰	روزانه
پژوهش محور	-	۴	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۱۶۸۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه تهران	۲۱۶۸۲	روزانه
	-	۴	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۶۸۳	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	دانشگاه شیراز	۲۱۶۸۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۲۱۶۸۵	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۲۱۶۸۶	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۶۸۷	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۸۸	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۲۱۶۸۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	۲۱۶۹۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۶۹۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۶۹۲	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۹۳	روزانه
	-	۲	مهندسی شتابگر ذرات	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۶۹۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اراک	۲۱۶۹۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اردکان	۲۱۶۹۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۶۹۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۲۱۶۹۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بجنورد	۲۱۶۹۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۱۷۰۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۱۷۰۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بیرجند	۲۱۷۰۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۷۰۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۷۰۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۰۵	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۷۰۶	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۷۰۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۲۱۷۰۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۲۱۷۰۹	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۷۱۰	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۷۱۱	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۷۱۲	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۷۱۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۷۱۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۷۱۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۱۷۱۶	نوبت دوم
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۷۱۷	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۷۱۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۷۱۹	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۲۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۷۲۱	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	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۷۲۲	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	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۷۲۲	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۷۲۴	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۲۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۷۲۶	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۲۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۱۷۲۸	نوبت دوم
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۷۲۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۲۱۷۳۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۷۳۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۲۱۷۳۲	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۲۱۷۳۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۳۴	نوبت دوم
فقط زن	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۱۷۳۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحولات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۳۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۷۳۷	نوبت دوم

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				
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۷۳۸	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۳۹	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۴۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۱۷۴۲	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه سمنان	۲۱۷۴۳	نوبت دوم
فقط زن	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۱۷۴۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۱۷۴۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۷۴۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۴۷	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	۲۱۷۴۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۷۴۹	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۷۵۰	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۱۷۵۱	نوبت دوم
	۷	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۷۵۲	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۷۵۳	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۵۴	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۵۵	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۲۱۷۵۶	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۵۷	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۱۷۵۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه سمنان	۲۱۷۵۹	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۷۶۰	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۷۶۱	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۶۲	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شتابگر ذرات	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۷۶۳	نوبت دوم
آموزش محور	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۶۴	مجازی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۷۶۵	مجازی
آموزش محور	۲۰	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۶۶	مجازی
آموزش محور	۱۵	-	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۷۶۷	مجازی
آموزش محور	۱۵	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۶۸	مجازی
آموزش محور	۱۵	-	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۶۹	مجازی

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	۲۱۷۷۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۵	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۴	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرزکرج صرفا رودیهای امسال در تهران)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۷	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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	
پدیس خودگردان	۲۱۷۹۵	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پیام نور	۲۱۷۹۶	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۷۹۷	دانشگاه پیام نور استان گیلان - مرکز رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۹۸	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۷۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۳	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۳	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۴	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۵	موسسه غیرانتفاعی اروندان - خرمشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۶	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۷	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۸	موسسه غیرانتفاعی ایرانمهر - قروه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۰۹	موسسه غیرانتفاعی پارسیان بیدستان - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۰	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۱	موسسه غیرانتفاعی پیروزان - فردوس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۲	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۳	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۴	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۵	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۶	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۷	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۸	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۱۹	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی خانم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۳	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۱۸۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۳	-	
روزانه	۲۱۸۲۲	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۲۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۶	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۱۸۲۴	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۸۲۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۷	-	
روزانه	۲۱۸۲۷	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۱۸۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۲۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۴	-	
روزانه	۲۱۸۳۱	دانشگاه میبد	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه - دارای خوابگاه ملکی
نوبت دوم	۲۱۸۳۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۳۳	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۳۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۱۸۳۴	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	تهران	۲۱۸۳۶	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۳۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز	۲۱۸۳۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۸۳۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۴۰	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	۲۱۸۴۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی توانبخشی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۱۸۴۲	غیرانتفاعی

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب 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	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش کامپوزیت	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۸۴۳	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۸۴۴	روزانه
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۸۴۵	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	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	۲۱۸۴۶	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 دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۸۴۷	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۲۱۸۴۸	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو		۲۱۸۴۹	روزانه
	-	۷	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو		۲۱۸۵۰	روزانه
	-	۴	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۱	روزانه
	-	۸	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۲	روزانه
	-	۶	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش کامپوزیت		۲۱۸۵۴	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	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش دریا		۲۱۸۵۵	نوبت دوم
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش دریا	تهران	۲۱۸۵۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش دریا	تهران	۲۱۸۵۷	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	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	تهران	۲۱۸۵۸	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	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش دریا	اصفهان	۲۱۸۵۹	نوبت دوم
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش دریا	تهران	۲۱۸۶۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۶۰	نوبت دوم

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	۲۱۸۶۱	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین توسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
مجازی	۲۱۸۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۸۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	۵	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۶)

روزانه	۲۱۸۶۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	۱۰	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۸۶۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	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
روزانه	۲۱۸۶۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین توسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۵	-	
روزانه	۲۱۸۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۸۷۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	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
نوبت دوم	۲۱۸۷۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین توسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
مجازی	۲۱۸۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۸۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	۴	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۷)

روزانه	۲۱۸۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۷	-	
روزانه	۲۱۸۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین توسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۵	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۷)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۸۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۹	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
روزانه	۲۱۸۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش نگاهداشت و باز یافت خودرو	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۰	دانشگاه سمنان	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
پردیس خودگردان	۲۱۸۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	۶	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

روزانه	۲۱۸۸۴	دانشگاه اراک	مهندسی مکاترونیک	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۸۸۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکاترونیک	۲	-	
روزانه	۲۱۸۸۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
روزانه	۲۱۸۸۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکاترونیک	۳	-	
روزانه	۲۱۸۸۸	دانشگاه تفرش	مهندسی مکاترونیک	۶	-	
روزانه	۲۱۸۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی مکاترونیک	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۸۹۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
روزانه	۲۱۸۹۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۹۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۲۱۸۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی مکاترونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۸۹۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۹۵	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۲۱۸۹۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) بهبهان	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۲۱۸۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی مکاترونیک	۴	-	
روزانه	۲۱۸۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۲۱۸۹۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکاترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۲۱۹۰۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکاترونیک	۴	-	
روزانه	۲۱۹۰۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکاترونیک	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	۲۱۹۰۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۹۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۹۰۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۲۵۷۹۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۹۰۵	دانشگاه نیشابور	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۲۱۹۰۶	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مهندسی مکاترونیک	۶	-	
روزانه	۲۱۹۰۷	مجتمع آموزش عالی بم	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۹۰۸	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 فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۹۰۹	دانشگاه اراک	مهندسی مکاترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۹۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکاترونیک	۱	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۴	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تبریز	۲۱۹۱۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تهران	۲۱۹۱۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه سمنان	۲۱۹۱۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۱۹۱۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۹۱۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۱۶	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	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۹۱۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۹۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه نیشابور	۲۱۹۱۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۲۱۹۲۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مkatرونیک	مجتمع آموزش عالی یم	۲۱۹۲۱	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۱	مدیریت آموزشی ویژه هنرستان ها(ویژه فرهنگیان)	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۹۲۲	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۷	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تبریز	۲۱۹۲۴	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۱۹۲۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۲۵	پردیس خودگردان
	-	۶	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	۲۱۹۲۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۲۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۲۸	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۱۹۲۹	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت علیهم السلام تهران	۲۱۹۳۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۲۱۹۳۱	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مkatرونیک	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	۲۱۹۳۲	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مkatرونیک	موسسه غیرانتفاعی پارسین بیدستان - قزوین	۲۱۹۳۳	غیرانتفاعی
	-	۹	مهندسی مkatرونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۱۹۳۴	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	۲۱۹۳۵	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی مkatرونیک	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	۲۱۹۳۶	غیرانتفاعی
۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۹)						
	-	۵	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترو مکانیک	دانشگاه ارومیه	۲۱۹۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترو مکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۹۳۸	روزانه
	-	۲	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترو مکانیک	دانشگاه ارومیه	۲۱۹۳۹	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۹)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۹۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترو مکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
پردیس خودگردان	۲۱۹۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	مهندسی سیستم‌های میکرو و نانوالکترو مکانیک	۴	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱۰)

روزانه	۲۱۹۴۲	دانشگاه تهران	مهندسی ورزش	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۱۹۴۳	دانشگاه تهران	مهندسی ورزش	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۹۴۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۴۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۴۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
روزانه	۲۱۹۴۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
روزانه	۲۱۹۴۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان (محل تحصیل مجتمع آموزش عالی معدن زرنند)	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۵۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۹۵۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۱۹۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۵۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۵۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۵۵	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
روزانه	۲۱۹۵۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۵۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۱۹۵۸	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۹۵۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۲	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان (محل تحصیل مجتمع آموزش عالی معدن زرنند)	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۱۹۶۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۷	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۸	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۹	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۱۹۷۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۱۹۷۱	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۸	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۱۹۷۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
روزانه	۲۱۹۷۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۵	-	
روزانه	۲۱۹۷۴	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۵	-	
روزانه	۲۱۹۷۵	دانشگاه زنجان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۵	-	
روزانه	۲۵۷۸۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۷	-	
روزانه	۲۱۹۷۶	دانشگاه شهید باهنر کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
روزانه	۲۱۹۷۷	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۲	-	محدودیت در ارائه خوابگاه