

ادامه ۱۲۶۴ - مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۳۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۳۲۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی و مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۳۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	۳۰	-	آموزش محور

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۳۲۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۳۲۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	
روزانه	۲۱۳۳۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۷	-	
روزانه	۲۱۳۳۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۲۱۳۳۲	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
روزانه	۲۱۳۳۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۳۳۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۳۳۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۲۱۳۳۶	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
روزانه	۲۱۳۳۷	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۶	-	
روزانه	۲۱۳۳۸	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
روزانه	۲۱۳۳۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۴	-	
روزانه	۲۱۳۴۰	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۳۴۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
روزانه	۲۱۳۴۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	
روزانه	۲۱۳۴۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۳۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۹	-	
روزانه	۲۱۳۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو
روزانه	۲۱۳۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۳۴۷	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
روزانه	۲۱۳۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
روزانه	۲۱۳۴۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۶	-	
روزانه	۲۱۳۵۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
روزانه	۲۱۳۵۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۳۵۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۹	-	
روزانه	۲۱۳۵۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۴	-	
روزانه	۲۱۳۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۵	-	
روزانه	۲۱۳۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۳۵۶	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۳۵۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۱۳۵۸	روزانه
	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه مراغه	۲۱۳۵۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه میبد	۲۱۳۶۰	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۳۶۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد	۲۱۳۶۲	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۳۶۳	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۳۶۴	روزانه
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی 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 پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۳۶۶	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	مرکز آموزش عالی محلات	۲۱۳۶۷	روزانه
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش جوش	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۳۶۸	روزانه
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه اراک	۲۱۳۶۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بیرجند	۲۱۳۷۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۳۷۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۲۱۳۷۲	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	تفریق پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۳۷۳	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۳۷۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران	۲۱۳۷۵	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۳۷۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۱۳۷۷	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۳۷۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۳۷۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۳۸۰	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۳۸۱	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۳۸۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۳۸۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۳۸۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۳۸۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه یزد	۲۱۳۸۶	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۳۸۷	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۳۸۸	نوبت دوم
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۳۸۹	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه ارومیه	۲۱۳۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تبریز	۲۱۳۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۳۹۲	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۱۳۹۳	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۳۹۴	پردیس خودگردان
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۳۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۳۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۳۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۳۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه کاشان	۲۱۳۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۱۴۰۰	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۱۴۰۱	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی پارسیان بیدستان - قزوین	۲۱۴۰۲	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۲۱۴۰۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۲۱۴۰۴	غیرانتفاعی
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل واحد رفسنجان)	۲۱۴۰۵	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قزوین	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی کار	۲۱۴۰۶	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	۲۱۴۰۷	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۱۴۰۸	غیرانتفاعی

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۲۱۴۰۹	روزانه
دارای خوابگاه استیجاری	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اردکان	۲۱۴۱۰	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه	۲۱۴۱۱	روزانه
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۱۲	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۱۳	روزانه
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۱۴	روزانه
بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۱۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ایلام	۲۱۴۱۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بناب	۲۱۴۱۷	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۱۴۱۸	روزانه
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند	۲۱۴۱۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۴۲۰	روزانه
	-	۲۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۲۱۴۲۱	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۴۲۲	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربت حیدریه	۲۱۴۲۳	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۴۲۴	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۴۲۵	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تفرش	۲۱۴۲۶	روزانه
	-	۳۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۱۴۲۷	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۱۴۲۸	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۱۴۲۹	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۱۴۳۰	روزانه
	-	۲۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۱۴۳۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۴۳۲	روزانه
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه زنجان	۲۱۴۳۳	روزانه
	-	۲۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سمنان	۲۱۴۳۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۱۴۳۵	روزانه
	-	۲۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهرکرد	۲۱۴۳۶	روزانه
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۴۳۷	روزانه
	-	۲۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۴۳۸	روزانه
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۴۳۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۴۴۰	روزانه
	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شیراز	۲۱۴۴۱	روزانه
محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعت نفت	۲۱۴۴۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۲۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اراک	۲۱۴۴۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۴۴۴	روزانه
	-	۴۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۴۴۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۴۴۶	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۴۴۷	روزانه
	-	۲۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۴۴۸	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۴۴۹	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های مهندسی مکانیک	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۴۵۰	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۴۵۱	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۴۵۲	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ترقیات پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۴۵۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	
روزانه	۲۱۴۵۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۵۵	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۵۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۵۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۰	-	
روزانه	۲۱۴۵۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۵۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۴۶۰	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۴۶۱	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۶۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۴۶۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۶	-	
روزانه	۲۱۴۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۶۶	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۴۶۷	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۲۱۴۶۸	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۴۶۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۷۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	پورس شرکت نوید مرغ گیلان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۴۷۲	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۷۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۴۷۴	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۷۵	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۷۶	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۷۷	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۸	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۱	-	
روزانه	۲۱۴۷۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۴۸۰	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 پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۴۸۱	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۴۸۲	مرکز آموزش عالی لار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	دارای خوابگاه استیجاری

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

توضیحات	ترتیب پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه صنعت نفت	۲۱۴۸۳	روزانه
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه یزد	۲۱۴۸۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۲۱۴۸۵	روزانه
	-	۴	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۸۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره	دانشگاه تهران	۲۱۴۸۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۸	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه تهران	۲۱۴۸۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۸۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	-	۲۶	مهندسی ماشین‌های ریلی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۹۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۶	مهندسی فناوری ماهواره گرایش سازه و مکانیک پرواز	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۴۹۱	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اراک	۲۱۴۹۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ارومیه	۲۱۴۹۳	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه اصفهان	۲۱۴۹۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بیرجند	۲۱۴۹۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۴۹۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تبریز	۲۱۴۹۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۴۹۸	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربت حیدریه	۲۱۴۹۹	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۵۰۰	نوبت دوم
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران	۲۱۵۰۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۵۰۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۵۰۳	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۵۰۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۵۰۴	نوبت دوم
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۵۰۶	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۵۰۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۵۰۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۵۰۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۵۱۰	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۵۱۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۱۵۱۲	نوبت دوم
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۵۱۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۵۱۴	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه کاشان	۲۱۵۱۵	نوبت دوم
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۵۱۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۵۱۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ملایر	۲۱۵۱۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۲۱۵۱۹	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۲۱۵۲۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یاسوج	۲۱۵۲۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه یزد	۲۱۵۲۲	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۵۲۴	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۵۲۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش نگهداری و پایش تجهیزات	دانشگاه یزد	۲۱۵۲۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۲۱۵۲۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه تهران	۲۱۵۲۷	نوبت دوم
آموزش محور	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۵۲۸	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۵۲۹	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفا ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۱۵۳۱	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۱۵۳۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه زنجان	۲۱۵۳۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۵۳۳	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۵۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۵۳۵	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	۲۱۵۳۶	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضرب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ترقیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
پردیس خودگردان	۲۱۵۳۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۳۹	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۴۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۱۵۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره گرایش سازه و مکانیک پرواز	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۵	موسسه غیرانتفاعی آپادانا - شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۶	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۷	موسسه غیرانتفاعی ادیان - گرمسار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۸	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۴۹	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۵۰	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۵۱	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۵۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی - قشم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۵۳	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۵۵۴	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۵۵	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضرب ۳)

روزانه	۲۱۵۵۶	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۵۵۷	دانشگاه اردکان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	دارای خوابگاه استیجاری
روزانه	۲۱۵۵۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۵۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۶۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۵۶۱	دانشگاه بجنورد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۵۶۲	دانشگاه بزرگمهر قاینات	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۶۳	دانشگاه بناب	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۶۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
روزانه	۲۱۵۶۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۶۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۵۶۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۶۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۵۷۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۷۱	دانشگاه نقرش	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۵۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۶	-	
روزانه	۲۱۵۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی	
	نیمسال	اول					
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۵۷۴	روزانه	
	-	۲۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۱۵۷۵	روزانه	
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۱۵۷۶	روزانه	
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۱۵۷۷	روزانه	
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۵۷۸	روزانه	
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۵۷۹	روزانه	
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه زنجان	۲۱۵۸۰	روزانه	
	-	۲۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سمنان	۲۱۵۸۱	روزانه	
	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۱۵۸۲	روزانه	
	-	۲۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهرکرد	۲۱۵۸۳	روزانه	
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۵۸۴	روزانه	
	-	۱۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۵۸۵	روزانه	
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۵۸۶	روزانه	
	امکان جابه جایی و انتقال به پردیس اصلی وجود ندارند	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید چمران اهواز (محل تحصیل پردیس صنعتی شهدای هویزه)	۲۱۵۸۷	روزانه
-		۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۵۸۸	روزانه	
-		۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۲۱۵۸۹	روزانه	
-		۲۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اراک	۲۱۵۹۰	روزانه	
-		۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۵۹۱	روزانه	
-		۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۵۹۲	روزانه	
-		۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۵۹۳	روزانه	
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۵۹۴	روزانه	
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۵۹۵	روزانه	
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۵۹۶	روزانه	
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۲۱۵۹۷	روزانه	
	-	۹	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) بهبهان	۲۱۵۹۸	روزانه	
	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۵۹۹	روزانه	
	-	۱۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۶۰۰	روزانه	
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۶۰۱	روزانه	
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۶۰۲	روزانه	
	-	۲۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۶۰۳	روزانه	
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۱۶۰۴	روزانه	
	شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قم	۲۱۶۰۵	روزانه
		-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۶۰۶	روزانه
		-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۱۶۰۷	روزانه
		-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۶۰۸	روزانه
		-	۳۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۶۰۹	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۶۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۶۱۱	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۱۲	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۶۱۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۱۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۱۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	بورس شرکت نوید مرغ گیلان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۱۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۸	-	
روزانه	۲۱۶۱۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۶۱۸	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۶۱۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۹	-	
روزانه	۲۱۶۲۰	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۶۲۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - محل تحصیل مرکز آب و انرژی
روزانه	۲۱۶۲۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی
روزانه	۲۱۶۲۴	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۶۲۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	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 پیوست شماره یک
روزانه	۲۱۶۲۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش احتراق	۵	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	تشریح پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۶۲۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۲۷	دانشگاه اصفهان (محل تحصیل مرکز آموزش عالی شهرضا)	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۲۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱۱	-	فقط زن
روزانه	۲۱۶۲۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۶۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۶۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۳۳	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۳۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۳۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۳۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۶۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۶۳۸	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۶۳۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۱۶۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۱۶۴۱	دانشگاه جیرفت	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۱۶۴۲	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۱۶۴۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۴۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۶۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۶۴۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۲۱۶۴۷	دانشگاه بزرگمهر قاینات	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۴۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۴	-	
روزانه	۲۱۶۵۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۶۵۱	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۱	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۵۲	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۶۵۳	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۵۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۵۵	دانشگاه شهید چمران اهواز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۶۵۶	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۷	-	محل تحصیل واحد آبادان - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۱۶۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	امور آموزشی توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود
روزانه	۲۱۶۵۸	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء (ص) بهبهان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۵۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۶۶۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۶۶۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۶۶۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۲۱۶۶۵	دانشگاه قم	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۶۴	دانشگاه قم	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۲۱۶۶۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۶۶۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می‌باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۶۸	مجمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۶۶۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۸	-	
روزانه	۲۱۶۷۰	دانشگاه تبریز	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۱۶۷۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
روزانه	۲۱۶۷۳	دانشگاه تفرش	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۶	-	
روزانه	۲۱۶۷۴	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۷	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محدودیت در ارائه خوابگاه	-	۱۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه جهرم	۲۱۶۷۵	روزانه
	-	۷	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۶۷۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۱۶۷۷	روزانه
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه سمنان	۲۱۶۷۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۷۹	روزانه
	-	۷	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۶۸۰	روزانه
	-	۱۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۶۸۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه مازندران - بابل	۲۱۶۸۲	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۴	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۱۶۸۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه تهران	۲۱۶۸۴	روزانه
	-	۴	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۶۸۵	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۲۱۶۸۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۶۸۷	روزانه
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۲۱۶۸۸	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۲۱۶۸۹	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۶۹۰	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۹۱	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۹۲	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۲۱۶۹۳	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۲۱۶۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۶۹۵	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۶۹۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۶۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۶۹۸	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۶۹۹	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۰۰	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضرب ۳)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۲۱۷۰۱	روزانه
	-	۴	مهندسی شتابگر ذرات	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۷۰۲	روزانه
دانشکده علوم مهندسی - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	آموزش مهندسی	دانشگاه تهران	۲۱۷۰۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اراک	۲۱۷۰۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۰۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه اصفهان	۲۱۷۰۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بجنورد	۲۱۷۰۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۱۷۰۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۱۷۰۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بیرجند	۲۱۷۱۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۷۱۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۷۱۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تحصيلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۱۳	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۷۱۴	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	۲۱۷۱۶	نوبت دوم
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۷۱۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۷۱۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۱۸	نوبت دوم
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۷۱۹	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۱۷۲۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۷۲۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خاتم‌الانبیاء(ص) بهبهان	۲۱۷۲۲	نوبت دوم
	-	۱۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۷۲۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۷۲۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۷۲۵	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۲۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی قوچان	۲۱۷۲۷	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۷۲۸	نوبت دوم
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۲۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۷۳۰	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۳۱	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۷۳۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۲۱۷۳۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۲۱۷۳۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یاسوج	۲۱۷۳۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۲۱۷۳۶	نوبت دوم
پذیرفته‌شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۷۳۷	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	تفریق پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۷	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۷۳۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۳۹	نوبت دوم
فقط زن	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۱۷۴۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۴۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۷۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۴۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۴۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۴۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۴۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۱۷۴۷	نوبت دوم
فقط زن	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۱۷۴۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه بزرگمهر قاینات	۲۱۷۴۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه بیرجند	۲۱۷۵۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تبریز	۲۱۷۵۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۵۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۷۵۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۵۴	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۷۵۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۷۵۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۷۵۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۵۸	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تبریز	۲۱۷۵۹	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۶۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران	۲۱۷۶۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۷۶۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۶۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه صنعتی سیرجان	۲۱۷۶۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۲۱۷۶۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوافضا گرایش جلوبردنگی	دانشگاه تهران	۲۱۷۶۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۱۷۶۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۶۸	نوبت دوم
آموزش محور	-	۳۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۶۹	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۷۷۰	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۷۱	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۷۷۲	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۷۳	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۷۴	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه ارومیه	۲۱۷۷۵	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	۲۱۷۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۷۷۷	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۱۷۷۹	پردیس خودگردان
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس بین‌المللی کاسپین واقع در رضوانشهر گیلان)	۲۱۷۷۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه شیراز	۲۱۷۸۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۷۸۲	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	۲۱۷۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۸۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه کاشان	۲۱۷۸۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۷۸۶	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	۲۱۷۸۷	پردیس خودگردان
	-	۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه یزد	۲۱۷۸۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۸۹	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	تربیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شیراز	۲۱۷۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۵	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۹۱	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۱۷۹۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه شیراز	۲۱۷۹۳	پردیس خودگردان
	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۷۹۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۹۵	پردیس خودگردان
امور آموزشی توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۷۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای	-	۲	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۷۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۷۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۲۱۷۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۲۱۸۰۰	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۸۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۸۰۲	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۲۱۸۰۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۲۱۸۰۴	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۱۸۰۵	غیرانتفاعی
	-	۱۳	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۱۸۰۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیک	۲۱۸۰۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۲۱۸۰۸	غیرانتفاعی
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	۲۱۸۰۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	۲۱۸۱۰	غیرانتفاعی
	-	۱۴	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۱۸۱۱	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی ایرانمهر - قروه	۲۱۸۱۲	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی پارسیان بیدستان - قزوین	۲۱۸۱۳	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۲۱۸۱۴	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی جاوید پویا دانش - جیرفت	۲۱۸۱۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۱۸۱۶	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	۲۱۸۱۷	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۲۱۸۱۸	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	۲۱۸۱۹	غیرانتفاعی

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۶	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	۲۱۸۲۰	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	۲۱۸۲۱	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۱۸۲۲	غیرانتفاعی
با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در پیوست شماره یک	-	۳	تکنولوژی، انرژی و مواد کوانتومی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۱۸۲۳	غیرانتفاعی

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه اصفهان	۲۱۸۲۴	روزانه
	-	۶	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز	۲۱۸۲۵	روزانه
	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۸۲۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۸۲۷	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۹	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۸۲۸	روزانه
	-	۷	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۱۸۲۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	-	۱۳	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۸۳۰	روزانه
	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۸۳۱	روزانه
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۳۲	روزانه
	-	۲۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۳۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی	-	۸	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه مپد	۲۱۸۳۴	روزانه
	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه اصفهان	۲۱۸۳۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تبریز	۲۱۸۳۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۸۳۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۸۳۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۸۳۹	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۴۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۸۴۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۱	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۴۲	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی توان بخشی	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۱۸۴۳	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 پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش کامپوزیت	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۱۸۴۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۲۱۸۴۵	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	تهران	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 پیوست شماره یک	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	(محل تحصیل شیراز)	۲۱۸۴۸	روزانه
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش دریا	(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۸۴۷	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش دریا	تهران	۲۱۸۴۹	روزانه
	-	۴	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۰	روزانه
	-	۵	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۱	روزانه
	-	۵	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۲	روزانه
	-	۹	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۸	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	تهران	۲۱۸۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۴	حکمرانی انرژی	تهران	۲۱۸۵۵	روزانه
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش کامپوزیت	تهران	۲۱۸۵۶	نوبت دوم

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
ویژه شاغلین رسمی نیروهای مسلح - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	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 پیوست شماره یک	-	۱۰	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	۲۱۸۵۹	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۱۸۵۸	نوبت دوم
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی مکانیک گرایش دریا	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۲۱۸۶۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه تبریز	۲۱۸۶۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۸۶۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۸۶۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۴	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۶۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی انرژی	دانشگاه تهران	۲۱۸۶۵	نوبت دوم
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۶۶	مجازی دولتی
	-	۶	مهندسی خودرو گرایش قوای محرکه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۶۷	پردیس خودگردان

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۶)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۸۶۸	روزانه
	-	۶	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۸۶۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۴	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۷۰	روزانه
	-	۳	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۸۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۳	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۷۲	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۷۳	مجازی دولتی
	-	۴	مهندسی خودرو گرایش طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۷۴	پردیس خودگردان

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۷)

	-	۵	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه سمنان	۲۱۸۷۵	روزانه
	-	۶	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۸۷۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۷	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۷۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۱۸۷۸	روزانه
تحصیل در دانشکده مهندسی خودرو	-	۸	مهندسی خودرو گرایش نگاهداشت و بازافت خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۷۹	روزانه
	-	۱۰	مهندسی خودرو گرایش مواد و روش‌های پیشرفته ساخت و تولید خودرو	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۲۱۸۸۰	روزانه
	-	۳	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۱۸۸۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۳	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۸۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو	-	۲	مهندسی خودرو گرایش نگاهداشت و بازافت خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۸۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی خودرو گرایش سازه و بدنه خودرو	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۱۸۸۴	پردیس خودگردان

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه اراک	۲۱۸۸۵	روزانه
	-	۴	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه اصفهان	۲۱۸۸۶	روزانه
	-	۶	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تبریز	۲۱۸۸۷	روزانه
	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تربت حیدریه	۲۱۸۸۸	روزانه
	-	۳	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۸۸۹	روزانه
	-	۸	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تفرش	۲۱۸۹۰	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۷	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه تهران	۲۱۸۹۱	روزانه
	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه سمنان	۲۱۸۹۲	روزانه
	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۸۹۳	روزانه
	-	۷	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه شهید چمران اهواز	۲۱۸۹۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۵	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه شیراز	۲۱۸۹۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۱۸۹۶	روزانه
	-	۶	مهندسی مکاترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۸۹۷	روزانه

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۸۹۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۱۸۹۹	روزانه
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۹۰۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۰۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۱۹۰۲	روزانه
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۱۹۰۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۹۰۴	روزانه
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۹۰۵	روزانه
	-	۴	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۰۶	روزانه
بورس شرکت نوید مرغ گیلان - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۰۷	روزانه
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین شهرستان نمین)	۲۱۹۰۸	روزانه
	-	۶	مهندسی مکترونیک	دانشگاه نیشابور	۲۱۹۰۹	روزانه
	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۲۱۹۱۰	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۱۹۱۱	روزانه
	-	۵	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۲۱۹۱۲	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت آموزشی ویژه هنرستانها	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۹۱۳	روزانه
	-	۳	مهندسی ریاتیک	دانشگاه بیرجند	۲۱۹۱۴	روزانه
	-	۳	مهندسی ریاتیک	مرکز آموزش عالی لار	۲۱۹۱۵	روزانه
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اراک	۲۱۹۱۶	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اصفهان	۲۱۹۱۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۲۱۹۱۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۲۱۹۱۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۲۰	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان	۲۱۹۲۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۱۹۲۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۲۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۱۹۲۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۱۹۲۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۲۱۹۲۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه نیشابور	۲۱۹۲۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه ولایت - ایرانشهر	۲۱۹۲۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکترونیک	مجتمع آموزش عالی بم	۲۱۹۲۹	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۱	مدیریت آموزشی ویژه هنرستانها	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۱۹۳۰	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۱۹۳۱	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۷	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۱۹۳۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۱۹۳۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی مکترونیک	دانشگاه شیراز	۲۱۹۳۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۳۵	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۱۹۳۶	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی بین المللی اهل بیت علیهم السلام تهران	۲۱۹۳۷	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۲۱۹۳۸	غیرانتفاعی
	-	۸	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	۲۱۹۳۹	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۹	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۱۹۴۰	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی معراج علم - سلماس	۲۱۹۴۱	غیرانتفاعی
	-	۳	مهندسی مکترونیک	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	۲۱۹۴۲	غیرانتفاعی

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۹)

	-	۶	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	دانشگاه ارومیه	۲۱۹۴۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۹۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	دانشگاه تهران	۲۱۹۴۵	نوبت دوم

۱۲۶۷ - مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱۰)

محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	-	۶	مهندسی ورزش	دانشگاه تهران	۲۱۹۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی	-	۳	مهندسی ورزش	دانشگاه تهران	۲۱۹۴۷	نوبت دوم

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۱)

	-	۱۰	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه ارومیه	۲۱۹۴۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه بیرجند	۲۱۹۴۹	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۱۹۵۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۱۹۵۱	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه تهران	۲۱۹۵۲	روزانه
	-	۸	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان (محل تحصیل مجتمع آموزش عالی معدن زرنند)	۲۱۹۵۳	روزانه
	-	۱۷	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۱۹۵۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۱۰	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اراک	۲۱۹۵۵	روزانه
	-	۸	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۱۹۵۶	روزانه
	-	۱۲	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۱۹۵۷	روزانه
	-	۸	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۱۹۵۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۱۹۵۹	روزانه
	-	۶	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه کاشان	۲۱۹۶۰	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۷	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۱۹۶۱	روزانه