

### ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظر فیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۸	موسسه غیرانتفاعی صدر المتالهین (ویژه برادران) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۸	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۹	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۶	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۱	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۲	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۳	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	معرفی به خوابگاه های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۴	موسسه غیرانتفاعی قدیر - لنگرود	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۵	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۶	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۷	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۸	موسسه غیرانتفاعی کیمیای کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۹	موسسه غیرانتفاعی گنجنامه - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۰	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۱	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۲	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۳	موسسه غیرانتفاعی مقدس اردبیلی - اردبیل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۴	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۵	موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۶	موسسه غیرانتفاعی هاتم - زاهدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۷	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۹	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۰	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک	-	۱۳	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۲	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۳	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش علوم داده	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	تکنولوژی، انرژی و مواد کوانتومی	۳	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در پیوست شماره یک
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۸۹۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۸۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	یادگیری الکترونیکی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۸۹۸	موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش - تهران	یادگیری الکترونیکی	۱۰	-	آموزش محور

### ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۸۹۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۰۱	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۹	-	
روزانه	۲۲۹۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۹	-	
روزانه	۲۲۹۰۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۱۱	-	
روزانه	۲۲۹۰۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۴	-	
روزانه	۲۲۹۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۰۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۸	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
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 هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۰۹	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 هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۱۰	روزانه
	۴	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان	۲۲۹۱۱	روزانه
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان	۲۲۹۱۲	روزانه
بورس شرکت پرتوسازان راه سلامت - شرایط در پیوست شماره یک	۱	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان	۲۲۹۱۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۴	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تهران	۲۲۹۱۴	روزانه
	۵	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۹۱۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شیراز	۲۲۹۱۶	روزانه
	۷	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۹۱۷	روزانه
	۸	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۹۱۸	روزانه
	۱۳	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۹۱۹	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۸	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۹۲۰	روزانه

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرفیت 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	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۲۱	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 هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۲۲	روزانه
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه تبریز	۲۲۹۲۳	روزانه
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۹۲۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه تهران	۲۲۹۲۵	روزانه
	-	۱۲	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۹۲۶	روزانه
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۹۲۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۹۲۸	روزانه
	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۹۲۹	روزانه
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۹۳۰	روزانه
	-	۱۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۹۳۱	روزانه
	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۹۳۲	روزانه
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۳۳	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۹۳۴	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	-	۷	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۳۵	روزانه

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (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				
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 هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۳۶	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۶	-	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۳۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۴	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۲۲۹۳۸	روزانه
	۷	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه شیراز	۲۲۹۳۹	روزانه
	۸	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۹۴۰	روزانه
	۸	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۹۴۱	روزانه
	۶	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۹۴۲	روزانه
	۱۱	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۹۴۳	روزانه
	۲	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۹۴۴	روزانه
	۸	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۴۵	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	۸	-	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۲۹۴۶	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 هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۴۷	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 هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۴۸	روزانه

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

توضیحات	تفریق پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۴۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش فضایی	دانشگاه تهران	۲۲۹۵۰	روزانه
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۹۵۱	روزانه
محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش فضایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۹۵۲	روزانه
	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۹۵۳	روزانه
	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۹۵۴	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 هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۵۵	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۷	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	پژوهشگاه هوافضا	۲۲۹۵۶	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۱۱	مهندسی هوا فضا گرایش صلاحیت‌های پروازی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۵۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش فناوری ماهواره	دانشگاه تهران	۲۲۹۵۸	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۵	هوانوردی گرایش پهباد	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۵۹	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۱۰	هوانوردی گرایش خلبانی آزمایشگر	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۶۰	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۵	هوانوردی گرایش عملیات هوانوردی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۶۱	روزانه

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۸	-	هوانوردی گرایش قدرت هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۶۲	روزانه
ویژه شاغلین نیروهای مسلح دارای مجوز ادامه تحصیل به صورت بورس سازمان متبوع - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	۴	-	مهندسی ترافیک هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۶۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه تهران	۲۲۹۶۴	نوبت دوم
	۳	-	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۹۶۵	نوبت دوم
	۵	-	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۹۶۶	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	۷	-	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۶۷	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 هوا فضا گرایش جلوبرندگی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۶۸	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه اصفهان	۲۲۹۶۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه تهران	۲۲۹۷۰	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۹۷۱	نوبت دوم
	۴	-	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۹۷۲	نوبت دوم

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۷۳	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 هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۷۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه تبریز	۲۲۹۷۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه تهران	۲۲۹۷۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۹۷۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۲۹۷۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۹۷۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۹۸۰	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 هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۸۱	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	-	۷	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۸۲	نوبت دوم

ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۶	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۸۳	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه تهران	۲۲۹۸۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۹۸۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۹۸۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۹۸۷	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 هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۸۹	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 هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۹۸۸	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۴	مهندسی هوا فضا گرایش آیرودینامیک	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۹۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی هوا فضا گرایش فضایی	دانشگاه تهران	۲۲۹۹۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هوا فضا گرایش فضایی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۹۹۲	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 هوا فضا گرایش فضایی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۹۹۳	نوبت دوم
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه	-	۱۱	مهندسی هوا فضا گرایش صلاحیت های پروازی	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	۲۲۹۹۴	نوبت دوم



ادامه ۱۲۷۹ - مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظریه پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۲۲۹۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی هوافضا گرایش فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۹۹۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	هوانوردی گرایش پهپاد	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۹۹۷	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	هوانوردی گرایش خلبانی آزمایشگر	۱۰	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۹۹۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	هوانوردی گرایش عملیات هوانوردی	۵	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۲۹۹۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی ترافیک هوایی	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد - فاقد خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش جلوبرندگی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوافضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۳۰۱۱	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی هوافضا گرایش سازه‌های هوایی	۱۰	-	

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۱۲	دانشگاه بناب	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۰	-	
روزانه	۲۳۰۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۴	-	
روزانه	۲۳۰۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۸	-	
روزانه	۲۳۰۱۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۲۳۰۱۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۳۰۱۸	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۵	-	محل تحصیل واحد قزوین

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۳۰۱۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۱۰	-	
روزانه	۲۳۰۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۹	-	
روزانه	۲۳۰۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۱	-	محل انجام پروژه پژوهشکده مواد و فناوری
روزانه	۲۳۰۲۲	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۹	-	