

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پیام نور	۱۷۸۵۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۵۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد لواسانات	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۰	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۱	دانشگاه پیام نور استان زنجان - مرکز زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۳	دانشگاه پیام نور استان زنجان - مرکز زنجان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۴	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۶	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
پیام نور	۱۷۸۶۷	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۷۸۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۴	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

### ۱۲۰۵ - فوتونیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۷۸۶۹	دانشگاه اصفهان	فوتونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۸۷۰	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	فوتونیک	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۷۸۷۱	دانشگاه بناب	فوتونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۷۸۷۲	دانشگاه تبریز	فوتونیک	۱۳	-	
روزانه	۱۷۸۷۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فوتونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۸۷۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فوتونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۸۷۵	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۸۷۶	دانشگاه زنجان	فوتونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۸۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۸۷۸	دانشگاه شهر کرد	فوتونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۸۷۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فوتونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۸۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۱۹	-	
روزانه	۱۷۸۸۱	دانشگاه صنعتی شیراز	فوتونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۸۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فوتونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۸۸۳	دانشگاه کردستان - سنندج	فوتونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۸۸۴	دانشگاه گیلان - رشت	فوتونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۸۸۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	فوتونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۸۸۶	دانشگاه ملایر	فوتونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۷۸۸۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فوتونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۷۸۸۸	دانشگاه اصفهان	فوتونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۸۸۹	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	فوتونیک	۲	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۸۹۰	دانشگاه تبریز	فوتونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۷۸۹۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فوتونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۸۹۲	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فوتونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۸۹۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۸۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فوتونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۸۹۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فوتونیک	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۷۸۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۷۸۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	فوتونیک	۱۵	-	

### ۱۲۰۵ - فوتونیک (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۷۸۹۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی الکترواپتیک گرایش اپتوالکترونیک	۸	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد - شرایط در انتهای دفترچه
--------	-------	--	--	---	---	---

**ادامه ۱۲۰۵ - فوتونیک (کد ضریب ۲)**

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۸۹۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی الکترواپتیک گرایش لیزر	۸	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد - شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۷۹۰۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی الکترواپتیک گرایش اپتوالکترونیک	۸	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد - شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۷۹۰۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی الکترواپتیک گرایش لیزر	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

**۱۲۰۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ضریب ۱)**

روزانه	۱۷۹۰۲	دانشگاه اصفهان	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۵	-	
روزانه	۱۷۹۰۳	دانشگاه تبریز	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۶	-	
روزانه	۱۷۹۰۴	دانشگاه تهران	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۳	-	
روزانه	۱۷۹۰۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۷۹۰۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۲	-	
روزانه	۱۷۹۰۷	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۷	-	
روزانه	۱۷۹۰۸	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۷	-	
روزانه	۱۷۹۰۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۸	-	
روزانه	۱۷۹۱۰	دانشگاه شهرکرد	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۷	-	
روزانه	۱۷۹۱۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۹	-	
روزانه	۱۷۹۱۲	دانشگاه شیراز	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۷	-	
روزانه	۱۷۹۱۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۵	-	
روزانه	۱۷۹۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۴	-	
روزانه	۱۷۹۱۵	دانشگاه کردستان - سنندج	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۶	-	
روزانه	۱۷۹۱۶	دانشگاه گیلان - رشت	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۴	-	
روزانه	۱۷۹۱۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۷	-	
روزانه	۱۷۹۱۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۱	-	
روزانه	۱۷۹۱۹	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۱۵	-	
روزانه	۱۷۹۲۰	دانشگاه تهران	زیست فناوری	۸	-	