

### ادامه ۱۲۰۳ - شیمی (کد ضریب ۷)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظریه پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۷۲۰۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	نانوشیمی	۸	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۷۲۰۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانوشیمی	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۰۹	دانشگاه مراغه	نانوشیمی	۱۲	-	
روزانه	۱۷۲۱۰	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	نانوشیمی	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۱۱	دانشگاه یاسوج	نانوشیمی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده نفت و گاز گچساران
روزانه	۱۷۲۱۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	نانوشیمی	۸	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
نوبت دوم	۱۷۲۱۳	دانشگاه ارومیه	نانوشیمی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۲۱۴	دانشگاه اصفهان	نانوشیمی	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۲۱۵	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	نانوشیمی	۲	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۲۱۶	دانشگاه تبریز	نانوشیمی	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۲۱۷	دانشگاه تهران	نانوشیمی	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۲۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	نانوشیمی	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۲۱۹	دانشگاه کاشان	نانوشیمی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۲۲۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانوشیمی	۳	-	
مجازی دولتی	۱۷۲۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوشیمی	۳۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۷۲۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفا ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	نانوشیمی	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۷۲۲۳	دانشگاه کاشان	نانوشیمی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

### ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۷۲۲۴	دانشگاه تهران	فیزیک	۲۲	-	
روزانه	۱۷۲۲۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فیزیک	۳۵	-	
روزانه	۱۷۲۲۶	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۲۷	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۲۸	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۲۹	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۲۳۰	دانشگاه الزهرا (س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۵	-	فقط زن
روزانه	۱۷۲۳۱	دانشگاه ایلام	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۳۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۳۳	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۳۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۳۵	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۹	-	
روزانه	۱۷۲۳۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲۱	-	
روزانه	۱۷۲۳۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۲۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۳۹	دانشگاه تفرش	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۴۰	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	نظر فیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۷۲۴۱	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۴۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۹	-	
روزانه	۱۷۲۴۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۴۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۴۵	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۴۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۴۷	دانشگاه شاهد - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۸	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۲۴۸	دانشگاه شهرکرد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۳	-	
روزانه	۱۷۲۴۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۵۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۵۱	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۵۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۵۳	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۵۴	دانشگاه صنعتی اراک	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۲۵۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۵۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲۰	-	
روزانه	۱۷۲۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۲۵۸	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۵۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۶۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۶۱	دانشگاه صنعتی شیراز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۹	-	
روزانه	۱۷۲۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲۵	-	
روزانه	۱۷۲۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۹	-	
روزانه	۱۷۲۶۴	دانشگاه قم	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن
روزانه	۱۷۲۶۵	دانشگاه قم	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۱۷۲۶۶	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۶۷	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۴	-	
روزانه	۱۷۲۶۸	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمربندی گرگان سرخنتکلاته - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۲۶۹	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۷۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۷۲۷۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۷۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۷۳	دانشگاه ملایر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۷۴	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۱۷۲۷۵	دانشگاه یاسوج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۲	-	
روزانه	۱۷۲۷۶	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۷۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۲۷۸	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۵	-	
روزانه	۱۷۲۷۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۸	-	فقط زن
روزانه	۱۷۲۸۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۸	-	
روزانه	۱۷۲۸۱	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۸۲	دانشگاه خوارزمی	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۶	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۷۲۸۳	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۷	-	

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۲۸۴	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۲۸۵	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۲۸۶	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۲۸۷	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۷۲۸۸	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۷۲۸۹	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه گنبد	۱۷۲۹۰	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۲۹۱	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۲۹۲	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۷۲۹۳	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه اراک	۱۷۲۹۴	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه ارومیه	۱۷۲۹۵	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه بیرجند	۱۷۲۹۶	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۷۲۹۷	روزانه
	-	۱۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه تبریز	۱۷۲۹۸	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه تهران	۱۷۲۹۹	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۷۳۰۰	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۷۳۰۱	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۷۳۰۲	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه زنجان	۱۷۳۰۳	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۳۰۴	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه شهرکرد	۱۷۳۰۵	روزانه
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۷۳۰۶	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه شیراز	۱۷۳۰۷	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۳۰۸	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۳۰۹	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۳۱۰	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۷۳۱۱	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۳۱۲	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه کاشان	۱۷۳۱۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۷۳۱۴	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۳۱۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۷۳۱۶	روزانه
	-	۱۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۳۱۷	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۷۳۱۸	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه یزد	۱۷۳۱۹	روزانه

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظرفیت 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	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۷۳۲۰	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه اراک	۱۷۳۲۱	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ارومیه	۱۷۳۲۲	روزانه
فقط زن	-	۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۳۲۳	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ایلام	۱۷۳۲۴	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳۲۵	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تهران	۱۷۳۲۶	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۳۲۷	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۷۳۲۸	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۳۲۹	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۷۳۳۰	روزانه
	-	۱۰	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شیراز	۱۷۳۳۱	روزانه
	-	۱۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۳۳۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۸	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۳۳۳	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۷۳۳۴	روزانه
	-	۱۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۳۳۵	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۳۳۶	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۷۳۳۷	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۳۳۸	روزانه
	-	۱۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه یزد	۱۷۳۳۹	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه بیرجند	۱۷۳۴۰	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۷۳۴۱	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه تبریز	۱۷۳۴۲	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۷۳۴۳	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۳۴۴	روزانه
دارای خوابگاه ملکی	-	۶	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه دامغان	۱۷۳۴۵	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه زنجان	۱۷۳۴۶	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۷۳۴۷	روزانه

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه شیراز	۱۷۳۴۸	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۳۴۹	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۳۵۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۳	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه قم	۱۷۳۵۱	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمربندی گرگان سرخنگلاته - فاقد خوابگاه	-	۶	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۷۳۵۲	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۳۵۳	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه مراغه	۱۷۳۵۴	روزانه
فقط زن	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۳۵۵	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه زنجان	۱۷۳۵۶	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۳۵۷	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شیراز	۱۷۳۵۸	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۳۵۹	روزانه
فقط زن	-	۱۶	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۳۶۰	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۷۳۶۱	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه تبریز	۱۷۳۶۲	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۷۳۶۳	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۶	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۳۶۴	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۷۳۶۵	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۳۶۶	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۷۳۶۷	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۳۶۸	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۷۳۶۹	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۳۷۰	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۷۳۷۱	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شیراز	۱۷۳۷۲	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۳۷۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۶	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه قم	۱۷۳۷۴	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۷۳۷۵	روزانه
محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمربندی گرگان سرخنگلاته - فاقد خوابگاه	-	۳	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۷۳۷۶	روزانه
	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۳۷۷	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۳۷۸	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه اراک	۱۷۳۷۹	روزانه
	-	۱۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ارومیه	۱۷۳۸۰	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه اصفهان	۱۷۳۸۱	روزانه

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
بورس شرکت بهیار صنعت سپاهان - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه اصفهان	۱۷۳۸۲	روزانه
	-	۱۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه بناب	۱۷۳۸۳	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۱۷۳۸۴	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۷۳۸۵	روزانه
	-	۱۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تبریز	۱۷۳۸۶	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۷۳۸۷	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۷۳۸۸	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۳۸۹	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۳۹۰	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تفرش	۱۷۳۹۱	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تهران	۱۷۳۹۲	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۷۳۹۳	روزانه
	-	۱۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۱۷۳۹۴	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۷۳۹۵	روزانه
	-	۱۹	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه زنجان	۱۷۳۹۶	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه سمنان	۱۷۳۹۷	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهرکرد	۱۷۳۹۸	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۷۳۹۹	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۰۰	روزانه
	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۷۴۰۱	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۷۴۰۲	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شیراز	۱۷۴۰۳	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۴۰۴	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت های تابعه وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۴۰۵	روزانه
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۴۰۶	روزانه
	-	۷	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۷۴۰۷	روزانه
	-	۸	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۷۴۰۸	روزانه
	-	۱۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۴۰۹	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۴۱۰	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۴۱۱	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه قم	۱۷۴۱۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه قم	۱۷۴۱۳	روزانه
	-	۱۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه کاشان	۱۷۴۱۴	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۴۱۵	روزانه
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۷۴۱۶	روزانه

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظر فیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	اول	دوم				
	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۴۱۷	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۷۴۱۸	روزانه
	-	۱۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۱۷۴۱۹	روزانه
	-	۱۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۷۴۲۰	روزانه
	-	۱۸	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه یزد	۱۷۴۲۱	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۰	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۷۴۲۲	روزانه
	-	۵	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه اصفهان	۱۷۴۲۳	روزانه
	-	۹	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه تبریز	۱۷۴۲۴	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۷۴۲۵	روزانه
	-	۶	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۴۲۶	روزانه
	-	۱۰	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۷۴۲۷	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۶	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۷۴۲۸	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	-	۷	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۷۴۲۹	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه اصفهان	۱۷۴۳۰	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۳۱	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۳۲	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۱۷۴۳۳	روزانه
بورس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه شیراز	۱۷۴۳۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۴۳۵	روزانه
	-	۷	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۷۴۳۶	روزانه
محل تحصیل انرژی مهندسی	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۳۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۳۷	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته‌ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۴۳۹	روزانه

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۷۴۴۰	روزانه
بوس سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته - شرایط در پیوست شماره یک	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۷۴۴۱	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۴۲	روزانه
بوس 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	۱۷۴۴۳	روزانه
	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۷۴۴۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۴۴۵	روزانه
بوس 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	۱۷۴۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۴۸	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۴۷	روزانه
	-	۵	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۷۴۴۹	روزانه
	-	۴	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۵۰	روزانه
	-	۳	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۱۷۴۵۱	روزانه
بوس 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 پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۴۵۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۵۴	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۵۳	روزانه
	-	۹	فناوری پلاسما	دانشگاه تبریز	۱۷۴۵۵	روزانه
	-	۸	فناوری پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۴۵۶	روزانه
	-	۵	فناوری پلاسما	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۴۵۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۵۹	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۷۴۵۸	روزانه



### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (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	
روزانه	۱۷۴۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۶۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط‌زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۵	-	امور آموزشی توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود
روزانه	۱۷۴۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۶۴	دانشگاه اراک	نانو فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۴۶۵	دانشگاه ارومیه	نانو فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۴۶۶	دانشگاه اصفهان	نانو فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۴۶۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	نانو فیزیک	۱۹	-	فقط زن
روزانه	۱۷۴۶۸	دانشگاه بیرجند	نانو فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۷۴۶۹	دانشگاه تبریز	نانو فیزیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۴۷۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	نانو فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۷۴۷۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	نانو فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۷۴۷۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	نانو فیزیک	۸	-	
روزانه	۱۷۴۷۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	نانو فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۴۷۴	دانشگاه دامغان	نانو فیزیک	۱۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۴۷۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	نانو فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۴۷۶	دانشگاه زنجان	نانو فیزیک	۱۲	-	
روزانه	۱۷۴۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	نانو فیزیک	۱۷	-	
روزانه	۱۷۴۷۸	دانشگاه شهید چمران اهواز	نانو فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۷۴۷۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نانو فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۴۸۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	نانو فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۷۴۸۱	دانشگاه گیلان - رشت	نانو فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۴۸۲	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	نانو فیزیک	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
روزانه	۱۷۴۸۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانو فیزیک	۸	-	
روزانه	۱۷۴۸۴	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	نانو فیزیک	۹	-	
روزانه	۱۷۴۸۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانو فیزیک	۷	-	پذیرفته‌شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج‌شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۱۷۴۸۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	آموزش فیزیک	۶	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۸۷	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی مشهد	آموزش فیزیک	۲۰	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (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	
روزانه	۱۷۴۸۸	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران تهران	آموزش فیزیک	۲۰	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۴۸۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	دکتری مستقیم فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۴۹۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	دکتری مستقیم فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۱۷۴۹۱	دانشگاه تهران	علوم فضایی	۸	-	محل تحصیل موسسه ژئوفیزیک
روزانه	۱۷۴۹۲	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی شتابگر ذرات	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۴۹۳	دانشگاه تهران	فیزیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۴۹۴	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۴۹۵	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۴۹۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۴۹۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۴۹۸	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۴۹۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۰۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۴	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۵	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۶	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمربندی گرگان سر خنکلاته - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۰۷	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۰۹	دانشگاه یاسوج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۰	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۱	دانشگاه خوارزمی	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۷۵۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۵	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۷	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۹	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۳	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۴	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمربندی گرگان سر خنکلاته - فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۲۵	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۳	-	

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۲۶	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه یزد	۱۷۵۲۷	نوبت دوم
	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ارومیه	۱۷۵۲۸	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تهران	۱۷۵۲۹	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۳۰	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۵۳۱	نوبت دوم
	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۵۳۲	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۵۳۳	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۳۴	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه یزد	۱۷۵۳۵	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۵۳۶	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۵۳۷	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۵۳۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمر بندی گرگان سرخنگلاته - فاقد خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۷۵۳۹	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۴۰	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۴۱	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۷۵۴۲	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۵۴۳	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه تهران	۱۷۵۴۴	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۵۴۵	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۴۶	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۵۴۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس دانشگاه در کمر بندی گرگان سرخنگلاته - فاقد خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۷۵۴۸	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۵۴۹	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۵۰	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ارومیه	۱۷۵۵۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه اصفهان	۱۷۵۵۲	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تبریز	۱۷۵۵۳	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۷۵۵۴	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۵۵۵	نوبت دوم

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	تشریح پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تهران	۱۷۵۵۶	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۵۷	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۷۵۵۸	نوبت دوم
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۷۵۵۹	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۵۶۰	نوبت دوم
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه کاشان	۱۷۵۶۱	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۵۶۲	نوبت دوم
	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۶۳	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۱۷۵۶۴	نوبت دوم
	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه یزد	۱۷۵۶۵	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه اصفهان	۱۷۵۶۶	نوبت دوم
	-	۲	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۵۶۷	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	-	۷	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۷۵۶۸	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه اصفهان	۱۷۵۶۹	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۷۵۷۰	نوبت دوم
	-	۱	فناوری پلاسما	دانشگاه تبریز	۱۷۵۷۱	نوبت دوم
	-	۱	فناوری پلاسما	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۷۲	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	نانو فیزیک	دانشگاه اصفهان	۱۷۵۷۳	نوبت دوم
فقط زن	-	۲	نانو فیزیک	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خاهران) - تهران	۱۷۵۷۴	نوبت دوم
	-	۲	نانو فیزیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۵۷۵	نوبت دوم
	-	۲	نانو فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۷۵۷۶	نوبت دوم
	-	۲	نانو فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۵۷۷	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	-	۷	نانو فیزیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۷۵۷۸	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - فاقد خوابگاه	-	۳	آموزش فیزیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۵۷۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه ارومیه	۱۷۵۸۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۵۸۱	پردیس خودگردان

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظر فیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شاهد - تهران	۱۷۵۸۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۸۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۷۵۸۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۵۸۵	پردیس خودگردان
	-	۵	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۵۸۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه مازندران - بابل	۱۷۵۸۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۸۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	دانشگاه مازندران - بابل	۱۷۵۸۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	دانشگاه شیراز	۱۷۵۹۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه ارومیه	۱۷۵۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۵۹۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۹۳	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۵۹۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	فیزیک گرایش نجوم و اخترفیزیک	دانشگاه شیراز	۱۷۵۹۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۹۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	دانشگاه شیراز	۱۷۵۹۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۵۹۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	دانشگاه شیراز	۱۷۵۹۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه ارومیه	۱۷۶۰۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۶۰۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۰۲	پردیس خودگردان
	-	۶	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۷۶۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه شیراز	۱۷۶۰۴	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۶۰۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	دانشگاه شیراز	۱۷۶۰۶	پردیس خودگردان

### ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال					
	دوم	اول				
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۶۰۷	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش گداحت هسته‌ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۶۰۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه شیراز	۱۷۶۰۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۱۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه شیراز	۱۷۶۱۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	فناوری پلاسما	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۱۲	پردیس خودگردان
امور آموزشی توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می‌شود - فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۷۶۱۳	پردیس خودگردان
با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	تکنولوژی، انرژی و مواد کوانتومی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۱۷۶۱۴	غیرانتفاعی

### ۱۲۰۵ - فوتونیک (کد ضریب ۱)

	-	۵	فوتونیک	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۱۵	روزانه
فقط زن	-	۱۱	فوتونیک	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۶۱۶	روزانه
	-	۶	فوتونیک	دانشگاه بناب	۱۷۶۱۷	روزانه
	-	۹	فوتونیک	دانشگاه تبریز	۱۷۶۱۸	روزانه
	-	۶	فوتونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۷۶۱۹	روزانه
	-	۹	فوتونیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۷۶۲۰	روزانه
	-	۵	فوتونیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۶۲۱	روزانه
	-	۹	فوتونیک	دانشگاه زنجان	۱۷۶۲۲	روزانه
	-	۵	فوتونیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۷۶۲۳	روزانه
	-	۶	فوتونیک	دانشگاه شهرکرد	۱۷۶۲۴	روزانه
	-	۳	فوتونیک	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۱۷۶۲۵	روزانه
	-	۹	فوتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۲۶	روزانه
	-	۹	فوتونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۷۶۲۷	روزانه
	-	۹	فوتونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۷۶۲۸	روزانه
	-	۵	فوتونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۷۶۲۹	روزانه
	-	۲	فوتونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۷۶۳۰	روزانه
	-	۴	فوتونیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۶۳۱	روزانه
	-	۵	فوتونیک	دانشگاه ملایر	۱۷۶۳۲	روزانه
	-	۶	فوتونیک	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۱۷۶۳۳	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۲	فوتونیک	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۳۴	نوبت دوم
	-	۲	فوتونیک	دانشگاه تبریز	۱۷۶۳۵	نوبت دوم
	-	۲	فوتونیک	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۱۷۶۳۶	نوبت دوم
	-	۲	فوتونیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۶۳۷	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	فوتونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۳۸	پردیس خودگردان