

ادامه ۱۲۰۳ - شیمی (کد ضریب ۷)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۲۴۱	دانشگاه کردستان - سنندج	نانوشیمی	۱۳	-	
روزانه	۱۷۲۴۲	دانشگاه گیلان - رشت	نانوشیمی	۸	-	
روزانه	۱۷۲۴۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	نانوشیمی	۸	-	
روزانه	۱۷۲۴۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانوشیمی	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۴۵	دانشگاه مراغه	نانوشیمی	۲۰	-	
نوبت دوم	۱۷۲۴۶	دانشگاه اراک	نانوشیمی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۲۴۷	دانشگاه ارومیه	نانوشیمی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۲۴۸	دانشگاه اصفهان	نانوشیمی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۲۴۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	نانوشیمی	۳	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۲۵۰	دانشگاه تبریز	نانوشیمی	۸	-	
نوبت دوم	۱۷۲۵۱	دانشگاه تهران	نانوشیمی	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۲۵۲	دانشگاه کاشان	نانوشیمی	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۲۵۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانوشیمی	۶	-	
مجازی	۱۷۲۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوشیمی	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۷۲۵۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودیهای امسال در تهران)	نانوشیمی	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۷۲۵۶	دانشگاه کاشان	نانوشیمی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۷۲۵۷	دانشگاه تهران	فیزیک	۲۵	-	
روزانه	۱۷۲۵۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	فیزیک	۴۰	-	
روزانه	۱۷۲۵۹	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۲۶۰	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۲	-	
روزانه	۱۷۲۶۱	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۶۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۴	-	فقط زن
روزانه	۱۷۲۶۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۶۴	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۶۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۶۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۶۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲۶	-	
روزانه	۱۷۲۶۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۲۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۷۰	دانشگاه تفرش	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
روزانه	۱۷۲۷۱	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۷۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۷۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۷۴	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	
روزانه	۱۷۲۷۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۷۶	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۷۸	دانشگاه شاهد - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۷۲۷۹	دانشگاه شهرکرد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۸	-	
روزانه	۱۷۲۸۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۲۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	
روزانه	۱۷۲۸۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۵	-	
روزانه	۱۷۲۸۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۲۸۴	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
روزانه	۱۷۲۸۵	دانشگاه صنعتی اراک	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	محدودیت در ارائه خوابگاه
روزانه	۱۷۲۸۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۶	-	
روزانه	۱۷۲۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۶	-	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۲۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۲۸۹	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۹۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۲۹۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
روزانه	۱۷۲۹۲	دانشگاه صنعتی شیراز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۹	-	
روزانه	۱۷۲۹۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۷۲۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲۶	-	
روزانه	۱۷۲۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۲	-	
روزانه	۱۷۲۹۶	دانشگاه قم	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	- فقط زن	
روزانه	۱۷۲۹۷	دانشگاه قم	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	- فقط مرد	
روزانه	۱۷۲۹۸	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۵	-	
روزانه	۱۷۲۹۹	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	-	
روزانه	۱۷۳۰۰	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	- فاقد خوابگاه	
روزانه	۱۷۳۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۳	-	
روزانه	۱۷۳۰۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۸	-	
روزانه	۱۷۳۰۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
روزانه	۱۷۳۰۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۵	-	
روزانه	۱۷۳۰۵	دانشگاه ملایر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
روزانه	۱۷۳۰۶	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۰۷	دانشگاه یاسوج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲۲	-	
روزانه	۱۷۳۰۸	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۹	-	
روزانه	۱۷۳۰۹	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۷	- پژوهش محور	
روزانه	۱۷۳۱۰	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۵	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۱۷۳۱۱	دانشگاه الزهراء (س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۳	- فقط زن	
روزانه	۱۷۳۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۸	-	
روزانه	۱۷۳۱۳	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۶	-	
روزانه	۱۷۳۱۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۵	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۷۳۱۵	دانشگاه خوارزمی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۶	- محل تحصیل تهران	
روزانه	۱۷۳۱۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۵	-	
روزانه	۱۷۳۱۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۴	-	
روزانه	۱۷۳۱۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۴	-	
روزانه	۱۷۳۱۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۵	-	
روزانه	۱۷۳۲۰	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۷	-	
روزانه	۱۷۳۲۱	دانشگاه گنبد	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۷	-	
روزانه	۱۷۳۲۲	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
روزانه	۱۷۳۲۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۳	-	
روزانه	۱۷۳۲۴	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۵	-	
روزانه	۱۷۳۲۵	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۹	- دارای خوابگاه ملکی	
روزانه	۱۷۳۲۶	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۳۲۷	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۶	-	
روزانه	۱۷۳۲۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۲۹	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	
روزانه	۱۷۳۳۰	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱۰	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۷۳۳۱	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	
روزانه	۱۷۳۳۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۳۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۵	-	
روزانه	۱۷۳۳۴	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
روزانه	۱۷۳۳۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۹	-	
روزانه	۱۷۳۳۶	دانشگاه شهرکرد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	
روزانه	۱۷۳۳۷	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
روزانه	۱۷۳۳۸	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۶	-	
روزانه	۱۷۳۳۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۴	-	
روزانه	۱۷۳۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
روزانه	۱۷۳۴۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۴	-	
روزانه	۱۷۳۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
روزانه	۱۷۳۴۳	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۹	-	
روزانه	۱۷۳۴۴	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۳۴۵	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۴۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
روزانه	۱۷۳۴۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
روزانه	۱۷۳۴۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۶	-	
روزانه	۱۷۳۴۹	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۹	-	
روزانه	۱۷۳۵۰	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۵	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۳۵۱	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۸	-	
روزانه	۱۷۳۵۲	دانشگاه الزهراء(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۷۳۵۳	دانشگاه ایلام	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۶	-	
روزانه	۱۷۳۵۴	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
روزانه	۱۷۳۵۵	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۵	-	
روزانه	۱۷۳۵۶	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۷	-	
روزانه	۱۷۳۵۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۵۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۹	-	
روزانه	۱۷۳۵۹	دانشگاه شهید چمران اهواز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۶	-	
روزانه	۱۷۳۶۰	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱۲	-	
روزانه	۱۷۳۶۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱۶	-	
روزانه	۱۷۳۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۳۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۴	-	
روزانه	۱۷۳۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱۶	-	
روزانه	۱۷۳۶۵	دانشگاه قم	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۶	-	فقط زن
روزانه	۱۷۳۶۶	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۵	-	
روزانه	۱۷۳۶۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۶	-	
روزانه	۱۷۳۶۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۴	-	
روزانه	۱۷۳۶۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱۲	-	
روزانه	۱۷۳۷۰	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱۸	-	
روزانه	۱۷۳۷۱	دانشگاه بیرجند	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۳۷۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۳۷۳	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۷۳۷۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۷۳۷۵	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۷	-	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۳۷۶	دانشگاه دامغان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۹	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۳۷۷	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱۳	-	
روزانه	۱۷۳۷۸	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۷	-	
روزانه	۱۷۳۷۹	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۳۸۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۳۸۱	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۳۸۲	دانشگاه قم	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۵	-	فقط مرد
روزانه	۱۷۳۸۳	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۴	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۳۸۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۳۸۵	دانشگاه مراغه	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	
روزانه	۱۷۳۸۶	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۷۳۸۷	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۶	-	
روزانه	۱۷۳۸۹	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۶	-	
روزانه	۱۷۳۹۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۸	-	
روزانه	۱۷۳۹۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۱۷۳۹۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱۰	-	
روزانه	۱۷۳۹۳	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۴	-	
روزانه	۱۷۳۹۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۷	-	
روزانه	۱۷۳۹۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۳۹۶	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۱۷۳۹۷	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۶	-	
روزانه	۱۷۳۹۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۸	-	
روزانه	۱۷۳۹۹	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۴	-	
روزانه	۱۷۴۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱۲	-	
روزانه	۱۷۴۰۱	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۱۷۴۰۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۴	-	فقط زن
روزانه	۱۷۴۰۳	دانشگاه قم	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۵	-	
روزانه	۱۷۴۰۴	دانشگاه کردستان - سنندج	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۳	-	
روزانه	۱۷۴۰۵	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۰۶	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	
روزانه	۱۷۴۰۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱۱	-	
روزانه	۱۷۴۰۸	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۴۰۹	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۲	-	
روزانه	۱۷۴۱۰	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۷	-	
روزانه	۱۷۴۱۱	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۷۴۱۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	با همکاری پژوهشگاه رنگ - صدور مدرک فارغ التحصیلی توسط دانشگاه الزهرا(س) - فقط زن
روزانه	۱۷۴۱۳	دانشگاه بناب	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۱	-	
روزانه	۱۷۴۱۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۱۷۴۱۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
روزانه	۱۷۴۱۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۱۷۴۱۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۹	-	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۴۱۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۱۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۴۲۰	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۱۷۴۲۱	دانشگاه تفرش	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
روزانه	۱۷۴۲۲	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۲۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۰	-	پذیرفته شده متعدد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۷۴۲۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۰	-	
روزانه	۱۷۴۲۵	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
روزانه	۱۷۴۲۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۲۷	دانشگاه زنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲۱	-	
روزانه	۱۷۴۲۸	دانشگاه سمنان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
روزانه	۱۷۴۲۹	دانشگاه شهرکرد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۷	-	
روزانه	۱۷۴۳۰	دانشگاه شهید باهنر کرمان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۱۷۴۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
روزانه	۱۷۴۳۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۹	-	
روزانه	۱۷۴۳۳	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۹	-	
روزانه	۱۷۴۳۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
روزانه	۱۷۴۳۶	دانشگاه صنعتی شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۱۷۴۳۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
روزانه	۱۷۴۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۶	-	
روزانه	۱۷۴۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۴۰	دانشگاه قم	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	فقط زن
روزانه	۱۷۴۴۱	دانشگاه قم	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	فقط مرد
روزانه	۱۷۴۴۲	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۱۷۴۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۴۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
روزانه	۱۷۴۴۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۵	-	
روزانه	۱۷۴۴۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۲	-	
روزانه	۱۷۴۴۷	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۱	-	
روزانه	۱۷۴۴۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۰	-	
روزانه	۱۷۴۴۹	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۱	-	
روزانه	۱۷۴۵۰	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۵	-	
روزانه	۱۷۴۵۱	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۵	-	
روزانه	۱۷۴۵۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۸	-	
روزانه	۱۷۴۵۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۶	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۷۴۵۴	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۶	-	
روزانه	۱۷۴۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۴	-	
روزانه	۱۷۴۵۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۲	-	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۴۵۷	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۴۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۶	-	
روزانه	۱۷۴۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پر توها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۶۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش گداحت هسته‌ای	۴	-	
روزانه	۱۷۴۶۲	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش گداحت هسته‌ای	۷	-	
روزانه	۱۷۴۶۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۱۷۴۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	
روزانه	۱۷۴۶۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۱۷۴۶۶	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۴۶۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۶۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۶۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۲	-	
روزانه	۱۷۴۷۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۵	-	
روزانه	۱۷۴۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۴	-	
روزانه	۱۷۴۷۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۳	-	
روزانه	۱۷۴۷۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۷۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۷۵	دانشگاه تبریز	فناوری پلاسما	۶	-	
روزانه	۱۷۴۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فناوری پلاسما	۸	-	
روزانه	۱۷۴۷۷	دانشگاه مازندران - بابلسر	فناوری پلاسما	۵	-	
روزانه	۱۷۴۷۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۷۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۸۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۸۲	دانشگاه صنعتی امیر کبیر - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۳	-	امور آموزشی این رشته گرایش بین رشته ای توسط سه دانشکده برق، مکانیک و فیزیک انجام می شود

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۴۸۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی - فاقد خوابگاه
روزانه	۱۷۴۸۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۷۴۸۵	دانشگاه اراک	نانو فیزیک	۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۴۸۶	دانشگاه ارومیه	نانو فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۷۴۸۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	نانو فیزیک	۹	-	فقط زن
روزانه	۱۷۴۸۸	دانشگاه بیرجند	نانو فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۴۸۹	دانشگاه تبریز	نانو فیزیک	۷	-	
روزانه	۱۷۴۹۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	نانو فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۴۹۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	نانو فیزیک	۱۴	-	
روزانه	۱۷۴۹۲	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	نانو فیزیک	۳	-	
روزانه	۱۷۴۹۳	دانشگاه دامغان	نانو فیزیک	۱۶	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۱۷۴۹۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	نانو فیزیک	۷	-	
روزانه	۱۷۴۹۵	دانشگاه زنجان	نانو فیزیک	۱۳	-	
روزانه	۱۷۴۹۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	نانو فیزیک	۱۷	-	
روزانه	۱۷۴۹۷	دانشگاه شهید چمران اهواز	نانو فیزیک	۸	-	
روزانه	۱۷۴۹۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	نانو فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۷۴۹۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	نانو فیزیک	۴	-	
روزانه	۱۷۵۰۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانو فیزیک	۶	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۷۵۰۱	دانشگاه کاشان	نانو فیزیک	۶	-	
روزانه	۱۷۵۰۲	دانشگاه گیلان - رشت	نانو فیزیک	۵	-	
روزانه	۱۷۵۰۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	نانو فیزیک	۲	-	
روزانه	۱۷۵۰۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	نانو فیزیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۵۰۵	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	نانو فیزیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۵۰۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	آموزش فیزیک(ویژه فرهنگیان)	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۵۰۷	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید بهشتی مشهد	آموزش فیزیک(ویژه فرهنگیان)	۲۰	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۵۰۸	دانشگاه فرهنگیان - پردیس شهید چمران تهران	آموزش فیزیک(ویژه فرهنگیان)	۱۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۷۵۰۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	دکتری مستقیم فیزیک گرایش ماده چگال	۲	-	
روزانه	۱۷۵۱۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	دکتری مستقیم فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
روزانه	۱۷۵۱۱	دانشگاه تهران	علوم فضایی	۵	-	محل تحصیل موسسه ژیوفیزیک
روزانه	۱۷۵۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی شتابگر ذرات	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۳	دانشگاه تهران	فیزیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۴	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	فاقد خوابگاه

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۷۵۱۵	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۶	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	- فقط زن	
نوبت دوم	۱۷۵۱۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۱۹	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۶	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۱	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۲	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۲۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	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	۱۷۵۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۲۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۰	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۱	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	- فاقد خوابگاه	
نوبت دوم	۱۷۵۳۲	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۴	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۵	دانشگاه یاسوج	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۶	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۷	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	- فقط زن	
نوبت دوم	۱۷۵۳۸	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۳۹	دانشگاه خوارزمی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	- محل تحصیل تهران	
نوبت دوم	۱۷۵۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۲	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۵	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۶	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۷	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۰	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۱	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۴	- فاقد خوابگاه	
نوبت دوم	۱۷۵۵۲	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۵	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۶	دانشگاه اراک	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	- فاقد خوابگاه	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۷۵۵۷	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۵۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۵۵۹	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۰	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۶۲	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۵	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۷	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۰	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۲	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۷۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۲	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۱	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۵۷۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۳	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۵۷۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۸	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۷۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۰	دانشگاه گلستان - گرگان	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۱۷۵۸۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۲	دانشگاه ارومیه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۳	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۴	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	فقط زن
نوبت دوم	۱۷۵۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۷	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۸۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۰	دانشگاه تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۱	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۷	دانشگاه کاشان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۸	دانشگاه گیلان - رشت	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۵۹۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۶۰۰	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱۱	-	
نوبت دوم	۱۷۶۰۱	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۶۰۲	دانشگاه یزد	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۶۰۳	دانشگاه اصفهان	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۶۰۴	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۴	-	

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۷۶۰۵	نوبت دوم
	۲	-	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۷۶۰۶	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته‌ای	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۰۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۰۸	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی	دانشگاه اصفهان	۱۷۶۰۹	نوبت دوم
	۴	-	فناوری پلاسما	دانشگاه تبریز	۱۷۶۱۰	نوبت دوم
	۱	-	فناوری پلاسما	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۶۱۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه اراک	۱۷۶۱۲	نوبت دوم
	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه ارومیه	۱۷۶۱۳	نوبت دوم
فقط زن	۳	-	نانو فیزیک	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۱۷۶۱۴	نوبت دوم
	۵	-	نانو فیزیک	دانشگاه تبریز	۱۷۶۱۵	نوبت دوم
	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۷۶۱۶	نوبت دوم
	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	۱۷۶۱۷	نوبت دوم
	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۱۷۶۱۸	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد - شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	نانو فیزیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۷۶۱۹	نوبت دوم
	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه کاشان	۱۷۶۲۰	نوبت دوم
	۱	-	نانو فیزیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۷۶۲۱	نوبت دوم
	۲	-	نانو فیزیک	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۷۶۲۲	نوبت دوم
	۱۱	-	نانو فیزیک	دانشگاه ولی عصر(عج) رفسنجان	۱۷۶۲۳	نوبت دوم
	۳	-	آموزش فیزیک (ویژه فرهنگیان)	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۶۲۴	نوبت دوم
محل تحصیل موسسه زیوفیزیک	۱	-	علوم فضایی	دانشگاه تهران	۱۷۶۲۵	نوبت دوم
	۱	-	مهندسی شتابگر ذرات	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۱۷۶۲۶	نوبت دوم
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش - آموزش محور	۱۸	-	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۷۶۲۷	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه تربیت مدرس	۱۷۶۲۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۷۶۲۹	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۰۴ - فیزیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۲	-	
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۵	دانشگاه مازندران - بابلسر	فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۶	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۳۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۲	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۳	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش گرانش و کیهان‌شناسی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۵	دانشگاه تربیت مدرس	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۷	دانشگاه شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۳	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۰	دانشگاه تبریز	فیزیک گرایش علوم و فناوری کوانتومی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته‌ای	۲	-	عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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	
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۵۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پر توپزشکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فناوری پلازما	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۷۶۶۱	دانشگاه کاشان	نانو فیزیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۱۷۶۶۲	دانشگاه پیام نور استان خوزستان - مرکز اهواز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
پیام نور	۱۷۶۶۳	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۶۴	دانشگاه پیام نور استان همدان - مرکز همدان	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۶۵	دانشگاه پیام نور استان یزد - مرکز مهریز	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	۱۰	-	
پیام نور	۱۷۶۶۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۶۷	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۶۸	دانشگاه پیام نور استان همدان - مرکز همدان	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۶۹	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۷۰	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز آران و بیدگل	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱۰	-	
پیام نور	۱۷۶۷۱	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز جهرم	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	۱۰	-	
پیام نور	۱۷۶۷۲	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۷۶۷۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۷۴	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	فیزیک گرایش نجوم و اختر فیزیک	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۷۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
پیام نور	۱۷۶۷۶	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	۸	-	
غیرانتفاعی	۱۷۶۷۷	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	۱۷۶۷۸	دانشگاه اصفهان	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۶۷۹	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فوتونیک	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۷۶۸۰	دانشگاه بناب	فوتونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۶۸۱	دانشگاه تبریز	فوتونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۶۸۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	فوتونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۶۸۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۶۸۴	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	فوتونیک	۳	-	
روزانه	۱۷۶۸۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۶۸۶	دانشگاه زنجان	فوتونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۶۸۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۶۸۸	دانشگاه شهرکرد	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۶۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	فوتونیک	۲۰	-	
روزانه	۱۷۶۹۰	دانشگاه صنعتی شیراز	فوتونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۶۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	فوتونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۶۹۲	دانشگاه کردستان - سنندج	فوتونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۶۹۳	دانشگاه گیلان - رشت	فوتونیک	۲	-	
روزانه	۱۷۶۹۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	فوتونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۶۹۵	دانشگاه ملایر	فوتونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۶۹۶	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	فوتونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۷۶۹۷	دانشگاه اصفهان	فوتونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۶۹۸	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	فوتونیک	۱	-	فقط زن