

جدول شماره ۳ - کدرشته محل های تحصیلی کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (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	۱۸۸۷۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۸۷۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۸۸۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۸۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۸۸۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۸۸۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۸۸۴	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۸۸۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۸۸۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۸۸۸۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۸۸۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۸۸۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۸۹۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
روزانه	۱۸۸۹۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۸۹۲	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۷	-	
روزانه	۱۸۸۹۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
روزانه	۱۸۸۹۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۸۹۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۸۹۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۸۹۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۸۸۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۸۹۹	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۹۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۰۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۰۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۰۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۹۰۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۰۵	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۰۶	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۸۹۰۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۹۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۰۹	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۱۱	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۸۹۱۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۱۳	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۱۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۱۵	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۱۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۱۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۱۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۱۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۲۰	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۲۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۹۲۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۲۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۹۲۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۲۵	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۶	-	
روزانه	۱۸۹۲۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۸۹۲۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۲۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۳۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۲۰	-	
روزانه	۱۸۹۳۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۳۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۹۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۳۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۳۵	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۳۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۹۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۳	-	
روزانه	۱۸۹۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۲۰	-	
روزانه	۱۸۹۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۴۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۴۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۴۳	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۸۹۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۹۴۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۴۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۴۸	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۴۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۵۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۵۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۵	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۹۵۲	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
روزانه	۱۸۹۵۳	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۹	-	
روزانه	۱۸۹۵۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۹۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۳	-	
روزانه	۱۸۹۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۵۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۳	-	
روزانه	۱۸۹۵۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
روزانه	۱۸۹۵۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۷	-	
روزانه	۱۸۹۶۰	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	
روزانه	۱۸۹۶۱	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۶۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۸۹۶۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۹۶۴	دانشگاه بناب	مهندسی فتونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۶۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فتونیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۸۹۶۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فتونیک	۱	-	محل اجرای پروژه، پژوهشگاه لیزر و اپتیک و فتونیک - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۸۹۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
روزانه	۱۸۹۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۸۹۶۹	دانشگاه تبریز	مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
روزانه	۱۸۹۷۰	دانشگاه شیراز	مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک	۱۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوریهای نوین
روزانه	۱۸۹۷۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۷۲	دانشگاه ایلام	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۸۹۷۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۱	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۹۸۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۹۸۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۹۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۷	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۹۹۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۹۹۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۱	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۰۱۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۰	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول دوم	اول دوم	
نوبت دوم	۱۹۰۲۳	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۰۲۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فتونیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۰۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فتونیک	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه لیزر و اپتیک و فتونیک - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۰۳۲	دانشگاه تبریز	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۰۳۳	دانشگاه تهران	مهندسی فتونیک گرایش نانوفتونیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۳۴	دانشگاه تبریز	مهندسی نانوفناوری گرایش نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۰۳۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۶	دانشگاه ایلام	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی دولتی	۱۹۰۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۰۳۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۰۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۰۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۰۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۴۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۵۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۸	دانشگاه صنعتی شریف (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۱	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فتونیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترومکانیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۱۹۰۷۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۹۰۷۵	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۹۰۷۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۰۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۰۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۱	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۲	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۳	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۵	مؤسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۶	مؤسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۷	مؤسسه غیرانتفاعی ابن یمن - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۸	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۸۹	مؤسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۰	مؤسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۱	مؤسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۲	مؤسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیوسال	اول دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۳	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۴	موسسه غیرانتفاعی پویان - قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۵	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلباگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۸	موسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۰۹۹	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۰	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۱	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۲	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۳	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۴	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۵	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائم شهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۷	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۸	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۹	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۰	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۱	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۲	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۳	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۴	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۵	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۷	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۸	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۹	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۰	موسسه غیرانتفاعی امیرکلا - آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی ابونکی	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۲	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۳	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۴	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۵	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۶	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلباگان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۷	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۸	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۹	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۱	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۴	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۱۳۳	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۳۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۳۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۱۳۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۳۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۱۳۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۳۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۱۴۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۱۴۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۱۴۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۴۳	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۴۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۹۱۴۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۱۴۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۹۱۴۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۱۴۸	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
روزانه	۱۹۱۴۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۸	-	
روزانه	۱۹۱۵۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۱۵۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۵۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۱۵۳	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۵۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	
روزانه	۱۹۱۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۱۵۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۵۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۵۸	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۶	-	
روزانه	۱۹۱۵۹	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۱۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۱۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۱۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگر بهره برداری ایمن شبکه
روزانه	۱۹۱۶۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۱۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۶۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۱۶۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۸	
روزانه	۱۹۱۶۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۳	
روزانه	۱۹۱۶۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۸	
روزانه	۱۹۱۶۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۳	
روزانه	۱۹۱۷۰	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۵	
روزانه	۱۹۱۷۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۳	
روزانه	۱۹۱۷۲	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۲	
روزانه	۱۹۱۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۲	
روزانه	۱۹۱۷۴	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۸	
روزانه	۱۹۱۷۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۹	
روزانه	۱۹۱۷۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۹	
روزانه	۱۹۱۷۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۸	
روزانه	۱۹۱۷۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۷	
روزانه	۱۹۱۷۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۱	
روزانه	۱۹۱۸۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۰	
روزانه	۱۹۱۸۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۹	
روزانه	۱۹۱۸۲	مرکز آموزش عالی شهرضا	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۵	
روزانه	۱۹۱۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۵	
روزانه	۱۹۱۸۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۹	
روزانه	۱۹۱۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۱۵	
روزانه	۱۹۱۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۳	
روزانه	۱۹۱۸۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	-	۵	
روزانه	۱۹۱۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	-	۹	
روزانه	۱۹۱۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن برقی	-	۹	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۱۹۱۹۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	-	۲	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۱۹۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	-	۲	
روزانه	۱۹۱۹۲	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	-	۴	
روزانه	۱۹۱۹۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	-	۲	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۱۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	-	۳	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۱۹۵	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	-	۳	
روزانه	۱۹۱۹۶	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	-	۲	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۱۹۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	-	۳	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۱۹۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	-	۱	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
روزانه	۱۹۱۹۹	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	-	۱۴	
روزانه	۱۹۲۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	-	۲	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۲۰۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	-	۷	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
روزانه	۱۹۲۰۲	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	-	۲	
روزانه	۱۹۲۰۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	-	۴	
روزانه	۱۹۲۰۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	-	۵	
روزانه	۱۹۲۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	-	۵	
روزانه	۱۹۲۰۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	-	۴	
روزانه	۱۹۲۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	-	۲	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۰۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	-	۳	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	-	۳	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	-	۳	
روزانه	۱۹۲۱۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	-	۸	
روزانه	۱۹۲۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	-	۲	
روزانه	۱۹۲۱۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	-	۴	
روزانه	۱۹۲۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	-	۱	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۱۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	-	۲	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۱۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	-	۴	
روزانه	۱۹۲۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	-	۵	
روزانه	۱۹۲۱۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	-	۴	
روزانه	۱۹۲۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	-	۵	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۲۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	-	۳	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	-	۱	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۲۲۲	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۲۲۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۲۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۲۲۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۹	
نوبت دوم	۱۹۲۲۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۲۲۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۲۲۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۲۲۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۲۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۲۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۲۳۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۳	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۲۳۳	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۳۴	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۳۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۳۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۲۳۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۲۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۲۳۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه
نوبت دوم	۱۹۲۴۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۶	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۲۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۰	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۶	دانشگاه بزد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۷	مرکز آموزش عالی شهرضا	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۹۲۶۶	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۲۶۸	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
نوبت دوم	۱۹۲۷۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوها	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوها	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۲۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۲۷۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۲۷۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش پرتویشکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویشکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۲۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
مجازی دولتی	۱۹۲۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۲۸۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۲۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۲۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۱۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۲۸۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۸۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلغا)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۲۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۲۸۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۲	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۷	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۲۹۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۰	دانشگاه علم و نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۱	دانشگاه صنعتی و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۴	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۶	دانشگاه تبریز	سیستم های انرژی مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوها	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۳	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۴	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۸	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۲۹	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۱	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۲	موسسه غیرانتفاعی امل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۳	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۴	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۵	موسسه غیرانتفاعی ابن یمن - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۶	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۷	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۸	موسسه غیرانتفاعی اکیاتان - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۳۹	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۰	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۱	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۲	موسسه غیرانتفاعی پوش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۳	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۴	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۵	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلوگاه مازندران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۶	موسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۷	موسسه غیرانتفاعی جویندگان علم - کوهدشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۸	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۹	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۰	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۱	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۲	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۳	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۴	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۵	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۶	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۷	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۸	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۹	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۰	موسسه غیرانتفاعی صائب - اهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۱	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	فقط مرد	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۲	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۳	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۴	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۶	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۷	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۸	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۹	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۰	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۱	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۲	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۳	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۴	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۵	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۶	موسسه غیرانتفاعی میناق - رفسنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۷	موسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۸	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۱	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۲	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۳	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۴	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۵	موسسه غیرانتفاعی ارومیه - ارومیه	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۶	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۷	موسسه غیرانتفاعی ارومیه - ارومیه	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

روزانه	۱۹۳۸۸	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۷	-	
روزانه	۱۹۳۸۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۳۹۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۳۹۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۳۹۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۳۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۳۹۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۳۹۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۳۹۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۳۹۷	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۳۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۹۳۹۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۴۰۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۰۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۰۲	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	
روزانه	۱۹۴۰۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۷	-	
روزانه	۱۹۴۰۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۰۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۴۰۶	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۴۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	
روزانه	۱۹۴۰۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۴۰۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۱۰	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۶	-	
روزانه	۱۹۴۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۴۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۴۱۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۶	-	
روزانه	۱۹۴۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۱۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۱۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۴۱۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۱۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۱۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۹۴۲۰	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	
روزانه	۱۹۴۲۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۴۲۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۴۲۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	
روزانه	۱۹۴۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۲۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۲۷	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۲۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۲۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۳۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۴۳۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۳۲	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
روزانه	۱۹۴۳۳	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۴۳۴	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۴۳۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۳۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۳۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۳۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۳۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۴	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۴۴۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۴۵۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۴۵۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۴۵۹	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۵	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
مجازی دولتی	۱۹۴۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۴۶۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۴۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۴۶۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در چلفا)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۷۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۸۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۸۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۵	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۷	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۸	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۸۹	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۰	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۱	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۲	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۳	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۴	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۵	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۹۶	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۴)

روزانه	۱۹۴۹۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۴۹۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۵۰۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۵۰۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۵۰۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۵۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۰۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۰۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۵۰۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۷	-	
روزانه	۱۹۵۰۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۵۰۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۵۰۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۵۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۹۵۱۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۵۱۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۹۵۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۱۹۵۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۱۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۵۱۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۱۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۵۱۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۱۹۵۲۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۵۲۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۵۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۳	-	
روزانه	۱۹۵۲۳	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۲۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	ویژه شاغلین در نهجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۵۲۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۱۹۵۲۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۷	-	
روزانه	۱۹۵۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۵۳۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۵۳۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۵۳۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۵	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۵۴۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۵۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۳	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۹۵۵۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۵۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۵۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۵۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۶۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۵۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
غیرانتفاعی	۱۹۵۶۳	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۶۴	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۶۵	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۶۶	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

روزانه	۱۹۵۶۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۵۶۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۵۶۹	دانشگاه بجنورد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۵۷۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۷۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۹۵۷۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۷۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۹۵۷۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۵۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۵۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۹۵۷۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۷۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
روزانه	۱۹۵۷۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۵۸۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
روزانه	۱۹۵۸۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۸۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۵۸۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۵۸۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۳	-	
روزانه	۱۹۵۸۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۹	-	
روزانه	۱۹۵۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۴	-	
روزانه	۱۹۵۸۷	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۱۹۵۸۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۵۸۹	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۹۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۵۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۵۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۵۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۵۹۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۵۹۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۵۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۶	-	
روزانه	۱۹۵۹۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۹۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۹۵۹۹	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۰۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۶۰۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۰۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۶۰۳	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۴	-	ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۰۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۰۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۹۶۰۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۰۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۶۰۹	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۱۰	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۶۱۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۳	-	
روزانه	۱۹۶۱۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۶	-	
روزانه	۱۹۶۱۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۹	-	
روزانه	۱۹۶۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۶۱۶	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۳	-	
روزانه	۱۹۶۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۵	-	
روزانه	۱۹۶۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱۷	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۶۲۰	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی	مهندسی مخابرات امنیتی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۶۲۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۶۲۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۲۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۱	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۶۳۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۶۳۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۶۴۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۱۹۶۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۷	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۶۴۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۶۵۵	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۷	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
مجازی دولتی	۱۹۶۵۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۹۶۶۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱۷	-	فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۶۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۱	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۲	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۳	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۴	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۵	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۶	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۷	موسسه غیرانتفاعی پوشش - قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۸	موسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۸۹	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۰	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۱	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۲	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۳	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۴	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۵	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۶	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۸	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۶۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۱	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

روزانه	۱۹۷۰۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۷۰۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۱۹۷۰۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۹۷۰۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۰۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۷۰۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۹۷۰۸	دانشگاه نقش	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۰۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۹۷۱۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۱۱	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۷۱۲	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۹۷۱۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۱۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۷۱۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۷۱۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۷۱۸	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۹۷۱۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۷۲۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۹۷۲۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
روزانه	۱۹۷۲۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۲۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۲۶	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۷۲۷	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۷۲۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۷۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	
روزانه	۱۹۷۳۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۷۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۹۷۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۳۳	دانشگاه قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	فقط مرد
روزانه	۱۹۷۳۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۷۳۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۷۳۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۷۳۷	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۳۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۳۹	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کنترل و علائم راه آهن	۱۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۱۹۷۴۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۷۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۴۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۵۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۷۵۹	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۷۶۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۲	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۵	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۷۶۷	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
مجازی دولتی	۱۹۷۶۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۷۶۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۱	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تهران
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آپیک	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۲	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۳	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۴	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۵	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۷	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۸	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۸۹	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۹۰	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۷۹۱	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۷۹۲	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۹۳	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۹۴	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۷)

روزانه	۱۹۷۹۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۷۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۹۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۷۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۳	-	
روزانه	۱۹۷۹۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۸۰۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۸۰۱	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۰۲	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۰۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۰۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۸۰۵	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۸۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۸۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۹۸۰۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۰۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۱۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۱۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۸۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۸	-	
روزانه	۱۹۸۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۸۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۱۹۸۱۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۸۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۱۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۸۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۸۱۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۰	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۱	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۸۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۱۹۸۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۸۲۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۳۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۸۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
مجازی دولتی	۱۹۸۳۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۸۳۳	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۸۳۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۹۸۳۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۳۶	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۴	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۵	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۷	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۸	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۰	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۲۰	-	

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۸)

روزانه	۱۹۸۵۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۵۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۵۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۸۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۸۵۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۵۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۸۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۸۶۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۸۶۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۶۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۶۴	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۸۶۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۶۶	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی مکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۹۸۶۷	مجمع آموزش عالی بم	مهندسی مکترونیک	۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۸)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیسمال	اول دوم	
نوبت دوم	۱۹۸۶۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	-	۵	-
نوبت دوم	۱۹۸۶۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	-	۷	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	-	۱	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۱	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	-	۲	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۸۷۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مکترونیک	-	۳	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	-	۲	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	-	۲	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	-	۶	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	-	۱۰	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۸۷۸	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکترونیک	-	۲	-
نوبت دوم	۱۹۸۷۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکترونیک	-	۴	-
نوبت دوم	۱۹۸۸۰	مجتمع آموزش عالی بم	مهندسی مکترونیک	-	۲	-
پردیس خودگردان	۱۹۸۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۹۸۸۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۸۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکترونیک	-	۵	-
پردیس خودگردان	۱۹۸۸۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مکترونیک	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی مکترونیک	-	۲۰	-
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۶	مؤسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی مکترونیک	-	۲۰	-

۱۲۵۲ - مهندسی نفت (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۹۸۸۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۸	-
روزانه	۱۹۸۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۴	محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران
روزانه	۱۹۸۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۸	-
روزانه	۱۹۸۹۰	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد آبادان)	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۱۲	-
روزانه	۱۹۸۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۶	-
روزانه	۱۹۸۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۳	-
روزانه	۱۹۸۹۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۱۰	-
روزانه	۱۹۸۹۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۷	-
روزانه	۱۹۸۹۵	دانشگاه یزد	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۱۰	-
نوبت دوم	۱۹۸۹۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۳	-
نوبت دوم	۱۹۸۹۷	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۲	محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران
نوبت دوم	۱۹۸۹۸	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۴	-
نوبت دوم	۱۹۸۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۶	-
نوبت دوم	۱۹۹۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۲	-
نوبت دوم	۱۹۹۰۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۵	-
نوبت دوم	۱۹۹۰۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۷	-
نوبت دوم	۱۹۹۰۳	دانشگاه یزد	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۶	-
پردیس خودگردان	۱۹۹۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	-	۳	-

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۹۰۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۷	-
روزانه	۱۹۹۰۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۴	-
روزانه	۱۹۹۰۷	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۱۰	فقط مرد
روزانه	۱۹۹۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۳	-
روزانه	۱۹۹۰۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۴	-
روزانه	۱۹۹۱۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۷	-
روزانه	۱۹۹۱۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۷	-
روزانه	۱۹۹۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۵	-
روزانه	۱۹۹۱۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۸	-
روزانه	۱۹۹۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۶	-
روزانه	۱۹۹۱۵	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۱۰	-
روزانه	۱۹۹۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۳	-
روزانه	۱۹۹۱۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۶	-
روزانه	۱۹۹۱۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۷	-
روزانه	۱۹۹۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفتی	-	۳	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۴	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۱	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۲	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۷	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۴	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۲	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۴	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۳	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۳	-
نوبت دوم	۱۹۹۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفتی	-	۱	-
پردیس خودگردان	۱۹۹۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۳۰	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۴ - مهندسی نفت (کد ضریب ۳)

روزانه	۱۹۹۳۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۹	-
روزانه	۱۹۹۳۳	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱۰	-
روزانه	۱۹۹۳۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۷	-
روزانه	۱۹۹۳۵	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱۱	-
روزانه	۱۹۹۳۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۹	-
روزانه	۱۹۹۳۷	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱۶	-
روزانه	۱۹۹۳۸	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱۵	-
روزانه	۱۹۹۳۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	-
روزانه	۱۹۹۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۶	-

ادامه ۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۹۴۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱۰	
روزانه	۱۹۹۴۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۷	
روزانه	۱۹۹۴۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۸	
نوبت دوم	۱۹۹۴۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۴۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۹۴۷	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۴۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۵۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۱۵	
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۳	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۹۹۵۵	دانشگاه اراک	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۰	
روزانه	۱۹۹۵۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۸	
روزانه	۱۹۹۵۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۳	
روزانه	۱۹۹۵۸	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۰	
روزانه	۱۹۹۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۹	
روزانه	۱۹۹۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۹	
روزانه	۱۹۹۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۹	
روزانه	۱۹۹۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۸	
روزانه	۱۹۹۶۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۲	
روزانه	۱۹۹۶۴	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۰	
روزانه	۱۹۹۶۵	دانشگاه مراغه	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۸	
روزانه	۱۹۹۶۶	دانشگاه یزد	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۰	
روزانه	۱۹۹۶۷	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱۵	
روزانه	۱۹۹۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	-	۲	
روزانه	۱۹۹۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	-	۱	محل اجرای پروژه پژوهشکده نانو فناوری
روزانه	۱۹۹۷۰	دانشگاه بناب	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	-	۲۰	
روزانه	۱۹۹۷۱	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	-	۶	محل تحصیل دانشکده شیمی
روزانه	۱۹۹۷۲	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	-	۱۰	
نوبت دوم	۱۹۹۷۳	دانشگاه اراک	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۹۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۹۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۶	
نوبت دوم	۱۹۹۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۶	
نوبت دوم	۱۹۹۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۶	
نوبت دوم	۱۹۹۸۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۸	
نوبت دوم	۱۹۹۸۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۹۸۲	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۹۸۳	دانشگاه مراغه	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۹۸۴	دانشگاه یزد	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۶	
نوبت دوم	۱۹۹۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۹۸۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	-	۴	محل تحصیل دانشکده شیمی
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانو فناوری	-	۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۹	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	-	۶	تبریز

۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۹۹۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۷	
روزانه	۱۹۹۹۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۳	
روزانه	۱۹۹۹۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۸	
روزانه	۱۹۹۹۳	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۸	
روزانه	۱۹۹۹۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت (مواد مرکب)	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۹۹۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۹۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۹۹۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۹۹۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت (مواد مرکب)	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۱۹۹۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمرزاسیون	-	۲	

۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۰۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	-	۵	
روزانه	۲۰۰۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	-	۱۱	
روزانه	۲۰۰۰۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	-	۱۱	
روزانه	۲۰۰۰۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	-	۷	
روزانه	۲۰۰۰۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی	-	۱۰	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۰۰۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۰۰۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۰۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی	-	۱۰	شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۰۰۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	-	۱۶	
روزانه	۲۰۰۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	-	۸	

ادامه ۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (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	۲۰۰۱۰	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۰۱۱	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوگیری	۷	-	
روزانه	۲۰۰۱۲	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوگیری	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۰۱۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۵	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۰۱۶	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوگیری	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۷	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی دریا گرایش هیدرودینامیک و جلوگیری	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد

۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۰۰۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی معماری کشتی گرایش ساخت در صنایع دریایی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی معماری کشتی گرایش ساخت در صنایع دریایی	۶	-	

۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۰۲۱	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	
روزانه	۲۰۰۲۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	
روزانه	۲۰۰۲۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	
روزانه	۲۰۰۲۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۵	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۲۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۲۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۹	-	
روزانه	۲۰۰۳۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۳۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۰۳۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۶	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۳۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۳۸	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۳۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۴۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۴۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۴۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۴	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۴۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۴۶	دانشگاه شهید باهر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۴۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۵۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۰۵۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۰۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۵۷	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۵۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۵۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۶۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۳	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۶۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۶۵	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۰۶۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۷۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۷۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۷۳	دانشگاه شهید باهر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۹	-	
روزانه	۲۰۰۷۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۷۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۸۱	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (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	
روزانه	۲۰۰۸۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۰۸۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۸۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
روزانه	۲۰۰۸۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۸۹	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
روزانه	۲۰۰۹۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۵	-	
روزانه	۲۰۰۹۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۰۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۰۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۱۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
روزانه	۲۰۱۰۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۴	-	
روزانه	۲۰۱۰۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۰۵	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۱۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۵	-	
روزانه	۲۰۱۰۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۹	-	
روزانه	۲۰۱۰۸	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۰۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۹	-	
روزانه	۲۰۱۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
روزانه	۲۰۱۱۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۴	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۵	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۳	-	
روزانه	۲۰۱۱۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
روزانه	۲۰۱۱۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۱۲۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۷	-	
روزانه	۲۰۱۲۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۱۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۸	-	
روزانه	۲۰۱۲۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
روزانه	۲۰۱۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۷	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
روزانه	۲۰۱۲۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۲۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۷	-	
روزانه	۲۰۱۳۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۹	-	
روزانه	۲۰۱۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۱۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
روزانه	۲۰۱۳۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۳۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۳۵	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۶	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۳۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۱۴۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۷	-	
روزانه	۲۰۱۴۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	
روزانه	۲۰۱۴۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	
روزانه	۲۰۱۴۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۳	-	
روزانه	۲۰۱۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۱۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
روزانه	۲۰۱۵۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
روزانه	۲۰۱۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۱۵۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۵۳	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۵۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۵۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
روزانه	۲۰۱۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

۱۳۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۱۵۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۵۸	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۵۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۱۶۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۶۹	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۱	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین واقع در رضوان شهر استان گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۲	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۰	دانشگاه یزد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۲۰۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۶	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۰	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
نوبت دوم	۲۰۲۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۵	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۲۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش مهندسی انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۰۲۵۱	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۰۲۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی دولتی	۲۰۲۵۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۵۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۲۶۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۲	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۰	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خودگردان در چابهار)	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۷	-	
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۵	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۶	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۰	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۳	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش چرخه سوخت	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۹	-	
پیام نور	۲۰۲۸۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۸	-	
پیام نور	۲۰۲۹۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۷	مؤسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۸	مؤسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۲۹۹	مؤسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۰	مؤسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۲	مؤسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۳	مؤسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	

۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نوبت اول	نوبت دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۷	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش نانو فناوری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۰	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۱	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	-	۲۰	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۳۱۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۹	
روزانه	۲۰۳۱۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۵	
روزانه	۲۰۳۱۵	دانشگاه الزهرا(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	فقط زن	۲۰	
روزانه	۲۰۳۱۶	دانشگاه بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۹	
روزانه	۲۰۳۱۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۸	
روزانه	۲۰۳۱۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۷	
روزانه	۲۰۳۱۹	دانشگاه تفرش	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
روزانه	۲۰۳۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
روزانه	۲۰۳۲۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	توضیحات در انتهای دفترچه	۱۸	
روزانه	۲۰۳۲۲	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	محل تحصیل تهران	۱۱	
روزانه	۲۰۳۲۳	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۵	
روزانه	۲۰۳۲۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	شرایط در انتهای دفترچه	۱۸	
روزانه	۲۰۳۲۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۴	
روزانه	۲۰۳۲۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۶	
روزانه	۲۰۳۲۷	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۱	
روزانه	۲۰۳۲۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۴	
روزانه	۲۰۳۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۲	
روزانه	۲۰۳۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۴	
روزانه	۲۰۳۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۴	
روزانه	۲۰۳۳۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۸	
روزانه	۲۰۳۳۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۸	
روزانه	۲۰۳۳۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۲	
روزانه	۲۰۳۳۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۶	
روزانه	۲۰۳۳۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۸	
روزانه	۲۰۳۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
روزانه	۲۰۳۳۸	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	فقط مرد	۱۰	
روزانه	۲۰۳۳۹	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	فقط زن	۱۰	
روزانه	۲۰۳۴۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
روزانه	۲۰۳۴۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۹	
روزانه	۲۰۳۴۲	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۴	
روزانه	۲۰۳۴۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۷	
روزانه	۲۰۳۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۴	
روزانه	۲۰۳۴۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۵	
روزانه	۲۰۳۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	-	۴	
روزانه	۲۰۳۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن	۱۶	
نوبت دوم	۲۰۳۴۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۴۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۵۰	دانشگاه الزهرا(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	فقط زن	۹	
نوبت دوم	۲۰۳۵۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۵۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن واقع در فومن استان گیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۳۵۴	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۲	
نوبت دوم	۲۰۳۵۵	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۳۵۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	شرایط در انتهای دفترچه	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۳۵۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۳۵۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۳۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۳۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۳۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۳	
نوبت دوم	۲۰۳۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۶۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۶۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۲	
نوبت دوم	۲۰۳۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۶۸	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	فقط زن	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۶۹	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	فقط مرد	۷	
نوبت دوم	۲۰۳۷۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۷۱	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۹	
نوبت دوم	۲۰۳۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۷۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	-	۳	
مجازی دولتی	۲۰۳۷۶	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	آموزش محور - محل تحصیل تهران	۲۰	
مجازی دولتی	۲۰۳۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	آموزش محور	۲۰	
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۵	
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۵	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۰	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۴	
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۳۹۰	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۸	
پیام نور	۲۰۳۹۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
پیام نور	۲۰۳۹۲	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۰	
مجازی پیام نور	۲۰۳۹۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۵	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی شباه دانش - قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۸	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۲	مؤسسه غیرانتفاعی آبدگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۳	مؤسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل واحد تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۵	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۴	مؤسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل واحد دماوند)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۱۵	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۵	مؤسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۶	مؤسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۷	مؤسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۸	مؤسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۹	مؤسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۰	مؤسسه غیرانتفاعی ساری - ساری	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۱	مؤسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۲	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۳	مؤسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی قشم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۴	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۵	مؤسسه غیرانتفاعی فن و دانش - ساوه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۶	مؤسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۷	مؤسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۸	مؤسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۱۹	مؤسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۰	مؤسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۱	مؤسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۲	مؤسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۳	مؤسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۴	مؤسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۵	مؤسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۷	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	-	۲۰	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۴۲۸	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستم ها	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۴۲۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۸	
روزانه	۲۰۴۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۴	
روزانه	۲۰۴۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۸	
روزانه	۲۰۴۳۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۴۳۳	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۰	محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی واحد تهران
روزانه	۲۰۴۳۴	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۰	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۴۳۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۱	
روزانه	۲۰۴۳۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۸	
روزانه	۲۰۴۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۴	
روزانه	۲۰۴۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۰	
روزانه	۲۰۴۳۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۱	
روزانه	۲۰۴۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۸	
روزانه	۲۰۴۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۲	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
روزانه	۲۰۴۴۲	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۹	
روزانه	۲۰۴۴۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۴	
روزانه	۲۰۴۴۴	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۰	
روزانه	۲۰۴۴۵	مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۸	
نوبت دوم	۲۰۴۴۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۴۴۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۴۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۹	
نوبت دوم	۲۰۴۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۴۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۴۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	-	۶	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (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	
نوبت دوم	۲۰۴۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
نوبت دوم	۲۰۴۵۴	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۵۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۵۶	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۷	-	
مجازی دولتی	۲۰۴۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۴۵۸	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۴۵۹	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۲	-	با همکاری دانشکده مهندسی پیشرفت - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۴۶۴	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۸	-	
پیام نور	۲۰۴۶۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۴۶۶	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۰	-	
مجازی پیام نور	۲۰۴۶۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۱۵	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۴۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۶۹	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۶	مؤسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۷	مؤسسه غیرانتفاعی الغدیر - تبریز	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۸	مؤسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۷۹	مؤسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۸۰	مؤسسه غیرانتفاعی فن ودانش - ساوه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۸۱	مؤسسه غیرانتفاعی مهر استان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان	۲۰	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۰۴۸۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۸۵	مؤسسه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۴۸۶	مؤسسه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۱۵	-	فقط مرد

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۰۴۸۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۸۸	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۱۰	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۴۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴	-	
روزانه	۲۰۴۹۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴	-	
روزانه	۲۰۴۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۹۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۴۹۳	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۱	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۴۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۸	-	
روزانه	۲۰۴۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴	-	
روزانه	۲۰۴۹۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۹۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۵	-	
روزانه	۲۰۴۹۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۹۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۱	-	
روزانه	۲۰۵۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	
روزانه	۲۰۵۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴	-	
روزانه	۲۰۵۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۵۰۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۰۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
مجازی دولتی	۲۰۵۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۵۱۵	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	آموزش محور - محل تحصیل تهران
مجازی دولتی	۲۰۵۱۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۵۱۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۵۱۸	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۲۰	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۵۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۵۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۵۲۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۲۸	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۲۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۰	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۱	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۶	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۷	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۳۹	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۴۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۴۱	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۲۰	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۴۲	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانپان - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	-	۴۰	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۴۳	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۴۰	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۴۴	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۵)

روزانه	۲۰۵۴۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۷	
روزانه	۲۰۵۴۶	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۱	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۵۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۴	
روزانه	۲۰۵۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۱	
روزانه	۲۰۵۴۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۵۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۵۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۶	
روزانه	۲۰۵۵۲	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۳	
نوبت دوم	۲۰۵۵۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۵۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۵۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۵۵۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۵۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۵۵۸	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۸	
مجازی دولتی	۲۰۵۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۴۰	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۰۵۶۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۱	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۵	
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۶	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۵	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۵۶۶	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۸	
پیام نور	۲۰۵۶۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۰	
پیام نور	۲۰۵۶۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۰	
مجازی پیام نور	۲۰۵۶۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۱۵	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۵	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۶	موسسه غیرانتفاعی الغدیر - تبریز	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۷	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۸	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۸۰	موسسه غیرانتفاعی فن ودانش - ساوه	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۸۱	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۸۲	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۲۰	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۸۳	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۶۲ - مهندسی در سوانح طبیعی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۵۸۴	دانشگاه تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	-	۷	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۵۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۵۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	-	۵	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۰۵۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	-	۴	
مجازی دولتی	۲۰۵۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۵۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۳ - مهندسی نقشه برداری (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۵۹۰	دانشگاه تفرش	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	-	۶	
روزانه	۲۰۵۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	-	۸	
روزانه	۲۰۵۹۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	-	۶	
روزانه	۲۰۵۹۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	-	۸	

ادامه ۱۲۶۳ - مهندسی نقشه برداری (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۵۹۴	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۳	-	
روزانه	۲۰۵۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۸	-	
روزانه	۲۰۵۹۶	دانشگاه زنجان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۷	-	
روزانه	۲۰۵۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۵۹۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۶	-	
روزانه	۲۰۵۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	
روزانه	۲۰۶۰۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۸	-	
روزانه	۲۰۶۰۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۶۰۲	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۸	-	
روزانه	۲۰۶۰۳	دانشگاه شیراز	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
روزانه	۲۰۶۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۸	-	
روزانه	۲۰۶۰۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
روزانه	۲۰۶۰۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۶	-	
روزانه	۲۰۶۰۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۶۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۸	-	
روزانه	۲۰۶۰۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۵	دانشگاه زنجان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۸	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۶۲۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۲۳	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۲۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۶۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۰۶۲۶	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	
مشترک	۲۰۶۲۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۱۵	-	مشترک با دانشکده (ای تی سی)، دانشگاه Twente هلند - شرایط در انتهای دفترچه
مشترک	۲۰۶۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۲۹	موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۳۰	موسسه غیرانتفاعی حکمت - قم	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۳۱	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۳۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۳۳	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۳۴	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۳۵	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۲۰	-	

۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۶۳۶	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
روزانه	۲۰۶۳۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۳۸	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل واحد فنی و مهندسی خوی)	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
روزانه	۲۰۶۳۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۴۰	دانشگاه ایلام	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۴۱	دانشگاه بجنورد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۴۲	دانشگاه بناب	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
روزانه	۲۰۶۴۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
روزانه	۲۰۶۴۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۴۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۹	-	
روزانه	۲۰۶۴۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۶۴۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱	-	
روزانه	۲۰۶۴۹	دانشگاه نقرش	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۵۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۶۵۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۸	-	
روزانه	۲۰۶۵۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
روزانه	۲۰۶۵۴	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۶۵۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۷	-	
روزانه	۲۰۶۵۶	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۵۷	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۶۶۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۶۶۱	دانشگاه شهرکرد	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۴	-	
روزانه	۲۰۶۶۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
روزانه	۲۰۶۶۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۶۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۹	-	
روزانه	۲۰۶۶۵	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۶۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و زلزله
روزانه	۲۰۶۷۰	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) - بهبهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
روزانه	۲۰۶۷۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۹	-	
روزانه	۲۰۶۷۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۷۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۷۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۸	-	
روزانه	۲۰۶۷۵	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۴	-	
روزانه	۲۰۶۷۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۸	-	
روزانه	۲۰۶۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
روزانه	۲۰۶۷۹	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۲۰۶۸۰	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۶۸۱	دانشگاه کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱	-	
روزانه	۲۰۶۸۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش سازه	۹	-	
روزانه	۲۰۶۸۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	
روزانه	۲۰۶۸۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۸۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۸۶	دانشگاه مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۶۸۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۸۸	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۸۹	دانشگاه ملایر	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	
روزانه	۲۰۶۹۰	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۹۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	
روزانه	۲۰۶۹۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۶۹۳	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۳	-	
روزانه	۲۰۶۹۴	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
روزانه	۲۰۶۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
روزانه	۲۰۶۹۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۵	-	
روزانه	۲۰۶۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۲۰۶۹۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۶۹۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۰۱	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۰۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۰۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۰۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
روزانه	۲۰۷۰۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۲۰۷۰۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
روزانه	۲۰۷۰۷	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۲۰۷۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
روزانه	۲۰۷۰۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۱۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۱۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۳	-	
روزانه	۲۰۷۱۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۱۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
روزانه	۲۰۷۱۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۱۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۲۰۷۱۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۱۷	دانشگاه مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
روزانه	۲۰۷۱۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۸	-	
روزانه	۲۰۷۱۹	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۲۰	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۲۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۲۲	دانشگاه بجنورد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۲۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۲۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۲۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۳	-	
روزانه	۲۰۷۲۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۷۲۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۲۹	دانشگاه نمرش	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۳۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۶	-	
روزانه	۲۰۷۳۲	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۷۳۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۳۴	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۳	-	
روزانه	۲۰۷۳۵	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۳۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۷۳۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۳۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۷۴۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۴۱	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۷۴۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
روزانه	۲۰۷۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۷	-	
روزانه	۲۰۷۴۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۵	-	
روزانه	۲۰۷۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
روزانه	۲۰۷۴۷	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۴۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۴۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۵۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۵۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۷	-	
روزانه	۲۰۷۵۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۷۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۵۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۵۵	دانشگاه فسا	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۵۶	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۵	فقط مرد	
روزانه	۲۰۷۵۷	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
روزانه	۲۰۷۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۹	-	
روزانه	۲۰۷۵۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۷۶۰	دانشگاه ملایر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۶۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۵	-	
روزانه	۲۰۷۶۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۶۳	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۶۴	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوین زهرا	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۶۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۵	-	
روزانه	۲۰۷۶۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۶۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۸	-	
روزانه	۲۰۷۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۵	-	
روزانه	۲۰۷۶۹	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۸	-	
روزانه	۲۰۷۷۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۷۷۱	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۷۷۲	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۷۷۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۷۷۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۲۰۷۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۲۰۷۷۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۲۰۷۷۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۷۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۷	-	
روزانه	۲۰۷۷۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۸	-	
روزانه	۲۰۷۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۵	-	
روزانه	۲۰۷۸۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۸۳	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۸۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۷۸۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۸۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۷۸۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۷۹۱	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۹۲	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۷۹۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
روزانه	۲۰۷۹۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	محل تحصیل دانشکده مهندسی	
روزانه	۲۰۷۹۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۷۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
روزانه	۲۰۷۹۸	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۰۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۸۰۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
روزانه	۲۰۸۰۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۰۶	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۵	-	
روزانه	۲۰۸۰۷	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۰۸	دانشگاه آیت اله بروجردی - بروجرد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۰۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۳	-	
روزانه	۲۰۸۱۰	دانشگاه بجنورد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۱۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۱۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۱۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۱۴	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۱۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (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	
روزانه	۲۰۸۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۱۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۱۹	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۲۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۲۱	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۹	-	
روزانه	۲۰۸۲۲	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۲۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۸۲۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۸۲۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۲۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۲۷	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی علوم اب
روزانه	۲۰۸۲۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۲۹	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
روزانه	۲۰۸۳۲	دانشگاه صنعتی چندی شاپور - دزفول	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۳۳	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) - بهبهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۳۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۳۵	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۳۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۳۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۳۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۳۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۴۲	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۸	-	فقط زن
روزانه	۲۰۸۴۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۴۴	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۴۵	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۴۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۴۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	امور آموزشی این رشته در گرایش بین رشته ای توسط دو دانشکده مهندسی عمران و مهندسی دریا انجام می شود.
روزانه	۲۰۸۵۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۵۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۵۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۵۶	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۱۶	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۸۵۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۵۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۵۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۵	-	
روزانه	۲۰۸۶۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۶۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۶	-	
روزانه	۲۰۸۶۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
روزانه	۲۰۸۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۴	-	
روزانه	۲۰۸۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۳	-	
روزانه	۲۰۸۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۶	-	
روزانه	۲۰۸۶۷	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۷	-	
روزانه	۲۰۸۶۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۹	-	
روزانه	۲۰۸۶۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۷۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۸	-	
روزانه	۲۰۸۷۱	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۵	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۸۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴	-	
روزانه	۲۰۸۷۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
روزانه	۲۰۸۷۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۸	-	
روزانه	۲۰۸۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۷۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۵	-	
روزانه	۲۰۸۷۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۸۷۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۸۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۸۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۸۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۸۸۲	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۸۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۸۸۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی علوم آب
روزانه	۲۰۸۸۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی
روزانه	۲۰۸۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۸۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۸۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۸۸۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۹۰	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۹۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۹۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۸۹۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۸۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۸۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۹	-	
روزانه	۲۰۸۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۸۹۷	دانشگاه فسا	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۸۹۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خطوط راه آهن	۱۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۸۹۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازه های دفاعی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۹۰۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازه های دفاعی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۹۰۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۹۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۹۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۷	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۹۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	۷	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۹۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	۷	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۹۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	۷	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۰۹۰۷	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	۷	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۰۹۰۸	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۰۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۱	دانشگاه ایلام	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۵	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۷	دانشگاه نقرش	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۹۱۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۱	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۲	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۹۲۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱	-	محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و زلزله
نوبت دوم	۲۰۹۳۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۹	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۳	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۶	دانشگاه کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۷	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۳۹	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۱	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۲	دانشگاه ملایر	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۵	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۶	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۲۰۹۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۲	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و زلزله

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۹۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۱	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۳	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۹	دانشگاه نقرش	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۲	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۹۷۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۳	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۵	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۱	دانشگاه ملایر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۴	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۷	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۸	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۸	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۱	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۳	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۴	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۲	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۴	دانشگاه آیت اله بروجردی - بروجرد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۳	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۴	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۰۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۱	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۶	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۷	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	امور آموزشی این رشته در گرایش بین رشته ای توسط دو دانشکده مهندسی عمران و مهندسی دریا انجام می شود.
نوبت دوم	۲۱۰۵۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۶	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۲	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۱۰۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۸	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازه های دفاعی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۰۸۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۰۸۵	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۱۰۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش آلودگی هوا	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۱۰۸۷	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش سواحل	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۱۰۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش منابع آب	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۱۰۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی محیط زیست گرایش مواد زائد جامد	۴	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
مجازی دولتی	۲۱۰۹۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۰۹۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۰۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۰۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۰۹۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۰۹۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۰۹۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۹	-	
پردیس خودگردان	۲۱۰۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۰۹۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۰۹۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۰۰	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۱۱۰۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظر فیت پذیری		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۳	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۵	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۱۱۶۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۶۹	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۷۰	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۷۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۷۲	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۷۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۷۴	دانشگاه پیام نور استان اهواز - مرکز کرج	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۱۷۵	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
مجازی پیام نور	۲۱۱۷۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۱۱۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی چابهار	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۲	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۳	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۵	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محمدتقی نور - نور	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۸۹	موسسه غیرانتفاعی آبدانا - شیراز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۰	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۱	موسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۲	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۳	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۴	موسسه غیرانتفاعی اثرک - قوچان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۵	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۶	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۷	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۸	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۱۹۹	موسسه غیرانتفاعی اندیشمند - لاهیجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۰	موسسه غیرانتفاعی باختر - ایلام	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۱	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۲	موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۳	موسسه غیرانتفاعی بیهق - سبزوار	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۴	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۵	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۶	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۷	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۸	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۰۹	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۰	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۱	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۲	موسسه غیرانتفاعی جویندگان علم - کوهدشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۷	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۸	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۱۹	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۰	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۱	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۲	موسسه غیرانتفاعی رحمان - رامسر	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۳	موسسه غیرانتفاعی رشد دانش - سمنان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۴	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۵	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۶	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۷	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۸	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۹	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۰	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۱	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۲	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۳	موسسه غیرانتفاعی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۴	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۵	موسسه غیرانتفاعی شهریار - آستارا	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۶	موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائم شهر	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۷	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۸	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۹	موسسه غیرانتفاعی عرفان - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۰	موسسه غیرانتفاعی عتیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۱	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنانی - گرمسار	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظر فیت پذیری نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۲	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۳	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۴	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۵	موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۶	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۷	موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا - ایوانکی	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۸	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۹	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۰	موسسه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آپیک	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۱	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۲	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۳	موسسه غیرانتفاعی فرزاتگان - اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۴	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۵	موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۶	موسسه غیرانتفاعی گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۷	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۸	موسسه غیرانتفاعی لیمان حکیم - اق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۹	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۰	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۱	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۲	موسسه غیرانتفاعی نجف آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۳	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۴	موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۵	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۹	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۱	موسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی عمران گرایش زلزله	فقط زن	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۲	موسسه غیرانتفاعی آندگان - تنکابن	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۳	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۴	موسسه غیرانتفاعی اندیشمند - لاهیجان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۵	موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۶	موسسه غیرانتفاعی بیهق - سبزوار	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۷	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۸	موسسه غیرانتفاعی توس - مشهد	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۹	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۰	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۱	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۲	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۳	موسسه غیرانتفاعی شاهرود	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۴	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۵	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی عمران گرایش زلزله	فقط مرد	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائم شهر	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۷	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۸	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۹	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنانی - گرمسار	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۰	موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا - ایوانکی	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۱	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۲	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۳	موسسه غیرانتفاعی لیمان حکیم - اق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۷	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۸	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۹	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۰	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۱	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۲	موسسه غیرانتفاعی توس - مشهد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۴	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۵	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۶	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۷	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۸	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۰	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۱	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنانی - گرمسار	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۳	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۴	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۵	موسسه غیرانتفاعی لیمان حکیم - اق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۶	موسسه غیرانتفاعی مقدس اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۷	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۰	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۱	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۲	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۳	موسسه غیرانتفاعی پویان - قم	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۴	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۵	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۶	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۷	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۸	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنا - گرمسار	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۹	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۰	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۱	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۲	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۳	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	فقط زن	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۴	موسسه غیرانتفاعی اثرک - قوچان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۵	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۶	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنا - گرمسار	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۷	موسسه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۸	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۳۹	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۰	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	فقط زن	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۵	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۶	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۷	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۸	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۴۹	موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۰	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۱	موسسه غیرانتفاعی خواران - مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۲	موسسه غیرانتفاعی رحمان - رامسر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۳	موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائم‌شهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	فقط مرد	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۴	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۵	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنا - گرمسار	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۶	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۸	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۵۹	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی عمران گرایش سواحل، بندر و سازه‌های دریایی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۰	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۲	موسسه غیرانتفاعی پویان - قم	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۳	موسسه غیرانتفاعی توس - مشهد	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۴	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۵	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنا - گرمسار	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۶	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیگ	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۶۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۲	موسسه غیرانتفاعی اپادانا - شیراز	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۳	موسسه غیرانتفاعی آبدگان - تنکابن	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۴	موسسه غیرانتفاعی انرژي - ساوه	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۵	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۶	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۷	موسسه غیرانتفاعی توس - مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۸	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۷۹	موسسه غیرانتفاعی خواران - مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۰	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۱	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۲	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۳	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنا - گرمسار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۴	موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا - ایوانکی	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۶	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۷	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۸	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۸۹	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۰	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۱	موسسه غیرانتفاعی معماری و هنر پارس - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۲	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۳	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۵	موسسه غیرانتفاعی خواران - مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۶	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۷	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۸	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۳۹۹	موسسه غیرانتفاعی صبا - ارومیه	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۵	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۱	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۲	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۳	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۴	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق فلا گلستان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۲۰	
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۴۰۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۴۰	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۴۰۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۴۰	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۴۰۷	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۴۰۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲۰	
روزانه	۲۱۴۰۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۸	
روزانه	۲۱۴۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۷	
روزانه	۲۱۴۱۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۹	
روزانه	۲۱۴۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۱	
روزانه	۲۱۴۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۷	
روزانه	۲۱۴۱۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۱	
روزانه	۲۱۴۱۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۴	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۴۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۴	
روزانه	۲۱۴۱۷	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۵	
روزانه	۲۱۴۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲۰	
روزانه	۲۱۴۱۹	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۶	
روزانه	۲۱۴۲۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۶	
روزانه	۲۱۴۲۱	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲۰	
روزانه	۲۱۴۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۷	
روزانه	۲۱۴۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۴	
روزانه	۲۱۴۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو
روزانه	۲۱۴۲۵	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲۰	
روزانه	۲۱۴۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۴	
روزانه	۲۱۴۲۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۳	
روزانه	۲۱۴۲۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
روزانه	۲۱۴۲۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۶	
روزانه	۲۱۴۳۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۴۳۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۵	
روزانه	۲۱۴۳۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۴	
روزانه	۲۱۴۳۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
روزانه	۲۱۴۳۴	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۹	
روزانه	۲۱۴۳۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۸	
روزانه	۲۱۴۳۶	دانشگاه مراغه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۶	
روزانه	۲۱۴۳۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۳	
روزانه	۲۱۴۳۸	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۲	
روزانه	۲۱۴۳۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	-	۷	
روزانه	۲۱۴۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	-	۵	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۴۴۱	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۱۴۴۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۴	
نوبت دوم	۲۱۴۴۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۴	
نوبت دوم	۲۱۴۴۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۳	
نوبت دوم	۲۱۴۴۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۴۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۱	
نوبت دوم	۲۱۴۴۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۴۴۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
نوبت دوم	۲۱۴۴۹	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۳	
نوبت دوم	۲۱۴۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
نوبت دوم	۲۱۴۵۱	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۴۵۲	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۸	
نوبت دوم	۲۱۴۵۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
نوبت دوم	۲۱۴۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۱۴۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو
نوبت دوم	۲۱۴۵۶	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۱۴۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۴	
نوبت دوم	۲۱۴۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۳	
نوبت دوم	۲۱۴۵۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۴۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۴۶۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۱۴۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۸	
نوبت دوم	۲۱۴۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
نوبت دوم	۲۱۴۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۴۶۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۳	
نوبت دوم	۲۱۴۶۶	دانشگاه مراغه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۴۶۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۵	
نوبت دوم	۲۱۴۶۸	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۸	
نوبت دوم	۲۱۴۶۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	-	۳	
نوبت دوم	۲۱۴۷۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانوالکترو مکانیک	-	۲	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی دولتی	۲۱۴۷۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۴۰	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۴۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۴۷۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۴۷۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	-	۱۷	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پرديس خودگردان	۲۱۴۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۱۴۷۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های اmsال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۵	-	
پرديس خودگردان	۲۱۴۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۱۴۷۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۱۴۷۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۱۴۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۱۴۸۱	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۱۴۸۲	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان بندرعباس
پیام نور	۲۱۴۸۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۸۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۸۵	مؤسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۸۶	مؤسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۸۷	مؤسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۸۸	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۸۹	مؤسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۹۰	مؤسسه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل واحد رفسنجان)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۹۱	مؤسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۴۹۲	مؤسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت تولید	۲۰	-	

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۱۴۹۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۴۹۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
روزانه	۲۱۴۹۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۴۹۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۴۹۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۹	-	
روزانه	۲۱۴۹۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۵۰۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۰۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۵۰۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۵	-	
روزانه	۲۱۵۰۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۵۰۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۰۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۰۷	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۰۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۰۹	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۲	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۵۱۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۶	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد آبادان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۷	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۱۸	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۱۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری خودرو
روزانه	۲۱۵۲۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو
روزانه	۲۱۵۲۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۲۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۲۵	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۲۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۲۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵۱	-	
روزانه	۲۱۵۲۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۲۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۳۰	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۵۳۱	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۳۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۵۳۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۵۳۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۳	-	
روزانه	۲۱۵۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۳۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۳۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۵۳۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	دو نفر از دانشجویان واجد شرایط با نظر دانشکده، به دوره مشترک با دانشگاه ENSAM فرانسه اعزام می گردند. شرایط عمومی و اختصاصی دوره در سایت دانشگاه اطلاع رسانی می گردد.
روزانه	۲۱۵۴۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۱	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۲	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
روزانه	۲۱۵۴۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۵۴۴	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۵	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۵۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۵	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۵۴۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ماشین های ریلی	۲۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۱۵۴۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۵۵۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۵۵۱	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۵۵۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۰	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۱	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۲	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۳	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری خودرو
نوبت دوم	۲۱۵۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری های نو
نوبت دوم	۲۱۵۷۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۷۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۷۳	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۷۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۷۵	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۵۷۶	دانشگاه صنعتی قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۷۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۵۷۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۵۷۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۶	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۶	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۷	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۸	دانشگاه بزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۸۹	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۰	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۵۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۳	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۱۵۹۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۵۹۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
مجازی دولتی	۲۱۵۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۵۹۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۵۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۵۹۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۵۹۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۵۹۹	دانشگاه خوارزمی - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۰	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۱	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۵	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۰۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۱۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۱۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۱۳	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۶۱۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۵	-	فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
مشترک	۲۱۶۱۵	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	مشترک با دانشگاه ایتدینا - پردو در کشور آمریکا - شرایط در انتهای دفترچه

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظر فیت پذیری		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پيام نور	۲۱۶۱۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۱۰	
پيام نور	۲۱۶۱۷	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۱۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۰	موسسه غیرانتفاعی احرا - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۱	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۲	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۳	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۴	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۵	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۶	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۷	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۸	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۲۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۳۰	موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی قشم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	محل تحصیل واحد قزوین
غيرانتفاعی	۲۱۶۳۱	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۳۲	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۳۳	موسسه غیرانتفاعی میناق - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	
غيرانتفاعی	۲۱۶۳۴	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	-	۲۰	

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۱۶۳۵	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۱	
روزانه	۲۱۶۳۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۲	
روزانه	۲۱۶۳۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۱	
روزانه	۲۱۶۳۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۲	
روزانه	۲۱۶۳۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۴۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۵	
روزانه	۲۱۶۴۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۸	
روزانه	۲۱۶۴۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۲	
روزانه	۲۱۶۴۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۸	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۶۴۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۴۵	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۲	
روزانه	۲۱۶۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۳۰	
روزانه	۲۱۶۴۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۴۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۶	
روزانه	۲۱۶۴۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۵	
روزانه	۲۱۶۵۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۹	
روزانه	۲۱۶۵۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۵	
روزانه	۲۱۶۵۲	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۷	
روزانه	۲۱۶۵۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۵۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۵۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۵۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۲	
روزانه	۲۱۶۵۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۳	
روزانه	۲۱۶۵۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۴	
روزانه	۲۱۶۵۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۶۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۶۱	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۶۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۹	
روزانه	۲۱۶۶۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۸	
روزانه	۲۱۶۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۴	
روزانه	۲۱۶۶۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱	محل اجرای پروژه پژوهشکده انرژی
روزانه	۲۱۶۶۶	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۵	
روزانه	۲۱۶۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۶۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۴	
روزانه	۲۱۶۶۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۷۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۳۱	
روزانه	۲۱۶۷۱	دانشگاه صنعتی شهدای هویزه - سوسنگرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۳	
روزانه	۲۱۶۷۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۷	
روزانه	۲۱۶۷۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۶	
روزانه	۲۱۶۷۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۰	
روزانه	۲۱۶۷۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۶۷۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۳۰	
روزانه	۲۱۶۷۸	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۰	فقط زن
روزانه	۲۱۶۷۹	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۰	فقط مرد
روزانه	۲۱۶۸۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۷	
روزانه	۲۱۶۸۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۸۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۶	دو نفر از دانشجویان واجد شرایط با نظر دانشکده، به دوره مشترک با دانشگاه ENSAM فرانسه اعزام می گردد. شرایط عمومی و اختصاصی دوره در سایت دانشگاه اطلاع رسانی می گردد.
روزانه	۲۱۶۸۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۸۴	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۸	
روزانه	۲۱۶۸۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۷	
روزانه	۲۱۶۸۶	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۸۷	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۱۲	
روزانه	۲۱۶۸۸	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	-	۲۰	
روزانه	۲۱۶۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ماشین های آبی	-	۵	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۱۶۹۰	دانشگاه الزهراء (س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	-	۹	فقط زن

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۱۶۹۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	
روزانه	۲۱۶۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۶۹۳	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۹۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۹۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۶۹۷	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۹۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	
روزانه	۲۱۶۹۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
روزانه	۲۱۷۰۰	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۱۷۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۱۷۰۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۷۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۹	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۷۰۴	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۷۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۷۰۷	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۷۰۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۹	-	
روزانه	۲۱۷۰۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۷۱۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۷۱۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۷۱۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۷	-	
روزانه	۲۱۷۱۵	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	
روزانه	۲۱۷۱۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۲۱۷۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۱۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۳	-	
روزانه	۲۱۷۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۳	-	
روزانه	۲۱۷۲۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۴	-	
روزانه	۲۱۷۲۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۲۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتو پزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۲۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش ایرودینامیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۷۲۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش ایرودینامیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۷۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۷۲۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۷۲۹	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۸	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۳۹	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۲	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۳	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده انرژی
نوبت دوم	۲۱۷۵۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۴	دانشگاه صنعتی شهدای هویزه - سوسنگرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۵	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۷۵۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۷۵۹	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۴	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۵	دانشگاه فنی و مهندسی گلباگان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ماشین های آبی	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی فقط زن
نوبت دوم	۲۱۷۶۷	دانشگاه الزهراء(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۷۷۰	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۳	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران
نوبت دوم	۲۱۷۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۱۷۷۸	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۴	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۷۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۲۱۷۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتو پزاشی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۲۱۷۸۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۷۹۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش آیرودینامیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۷۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوافضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۷۹۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوافضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
مجازی دولتی	۲۱۷۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۷۹۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۷۹۵	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۷۹۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۱۷۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۷۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۰۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۱	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۴	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی مکانیک گرایش ماشین های آبی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نوبت اول	نوبت دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش راکتور	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش پرتو پزشکی	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پیام نور	۲۱۸۲۸	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
پیام نور	۲۱۸۲۹	دانشگاه پیام نور استان گیلان - مرکز رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۳	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۴	مؤسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۵	مؤسسه غیرانتفاعی ارون‌دان - خرمشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۶	مؤسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۷	مؤسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۸	مؤسسه غیرانتفاعی ایرانمهر - قروه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۳۹	مؤسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۰	مؤسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۱	مؤسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۲	مؤسسه غیرانتفاعی پیروزان - فردوس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۳	مؤسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۴	مؤسسه غیرانتفاعی جامی - نجف‌آباد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۵	مؤسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۶	مؤسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۷	مؤسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۸	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۴۹	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۵۰	مؤسسه غیرانتفاعی علامه دهخدا - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۵۱	مؤسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۵۲	مؤسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۵۳	مؤسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۴	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۱۸۵۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۷	-	
روزانه	۲۱۸۵۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۵	-	
روزانه	۲۱۸۵۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۵۸	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۸۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
روزانه	۲۱۸۶۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۸	-	
روزانه	۲۱۸۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۱۸۶۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۰	-	
روزانه	۲۱۸۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۵	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۸۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱	-	محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
نوبت دوم	۲۱۸۶۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۱۸۷۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۷۳	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۸۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

روزانه	۲۱۸۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۴	-	
روزانه	۲۱۸۷۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۸۷۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۵	-	
روزانه	۲۱۸۷۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۸	-	
روزانه	۲۱۸۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۱۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
روزانه	۲۱۸۸۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۸۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۲۱۸۸۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۸۸۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
مجازی دولتی	۲۱۸۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۸۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۸۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۸۹۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	۵	-	
روزانه	۲۱۸۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	۱۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
روزانه	۲۱۸۹۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۸۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۸۹۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودرو	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
مجازی دولتی	۲۱۸۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۸۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۸ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۷)

روزانه	۲۱۸۹۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۴	-	
روزانه	۲۱۸۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۱۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۹۰۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
مجازی دولتی	۲۱۹۰۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۹۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۹ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

روزانه	۲۱۹۰۴	دانشگاه اراک	مهندسی مکاترونیک	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۰۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۹۰۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	۱۲	-	
روزانه	۲۱۹۰۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکاترونیک	۴	-	
روزانه	۲۱۹۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی مکاترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۹۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مکاترونیک	۶	-	
روزانه	۲۱۹۱۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	
روزانه	۲۱۹۱۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۲۱۹۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکاترونیک	۶	-	
روزانه	۲۱۹۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکاترونیک	۶	-	
روزانه	۲۱۹۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
روزانه	۲۱۹۱۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکاترونیک	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۱۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکاترونیک	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
روزانه	۲۱۹۱۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکاترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۹۱۸	دانشگاه اراک	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۹۱۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکاترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۰	دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکاترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکاترونیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۹۲۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکاترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکاترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکاترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکاترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۹۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکاترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۲۱۹۲۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۱۹۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکاترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۳۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکاترونیک	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۹۳۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکاترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۳۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکاترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۳	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۴	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۵	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۷	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۳۸	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی مکاترونیک	۲۰	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۹۳۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۴۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۴۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۹۴۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۹	-	
روزانه	۲۱۹۴۳	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۴۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۲۱۹۴۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۹	-	
روزانه	۲۱۹۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۲۱۹۴۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۴۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۹۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۲۱۹۵۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۵۱	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۹۵۲	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۹	-	
روزانه	۲۱۹۵۳	مجمع آموزش عالی زرنده	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۵۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۵۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۵۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	

ادامه ۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریه پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۹۵۷	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۵۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۵۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۳	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۵	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۶	مجمع آموزش عالی زرنده	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۹۶۷	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۶۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۱۹۶۹	مؤسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فرآوری مواد معدنی	۲۰	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۱۹۷۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۹	-	
روزانه	۲۱۹۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۵	-	
روزانه	۲۱۹۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۶	-	
روزانه	۲۱۹۷۳	دانشگاه زنجان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۳	-	
روزانه	۲۱۹۷۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۶	-	
روزانه	۲۱۹۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۳	-	
روزانه	۲۱۹۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۳	-	
روزانه	۲۱۹۷۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۵	-	
روزانه	۲۱۹۷۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۱	-	
روزانه	۲۱۹۷۹	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۱	-	
روزانه	۲۱۹۸۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۸۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۸۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۳	-	
روزانه	۲۱۹۸۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۹۸۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۹۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۸۷	دانشگاه زنجان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۸۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۸۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۳	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۹۸	مؤسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲۰	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۱۹۹۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	
روزانه	۲۲۰۰۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۷	-	
روزانه	۲۲۰۰۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	
روزانه	۲۲۰۰۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۷	-	
روزانه	۲۲۰۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۴	-	
روزانه	۲۲۰۰۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	
روزانه	۲۲۰۰۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
روزانه	۲۲۰۰۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۴	-	
روزانه	۲۲۰۰۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	
روزانه	۲۲۰۱۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۵	-	
روزانه	۲۲۰۱۱	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	
روزانه	۲۲۰۱۲	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۱۳	مجمع آموزش عالی زرنده	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۵	-	
روزانه	۲۲۰۱۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش اقتصاد و مدیریت معدنی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۰۱۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۱۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۰۱۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۱۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۱۹	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۷	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۸	مجمع آموزش عالی زرنده	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش اقتصاد و مدیریت معدنی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۲۰۳۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۳۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۳۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۳۳	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۴)

توضیحات	نظریت پذیرش		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	نیمسال دوم				
-	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه ارومیه	۲۲۰۳۴	روزانه
-	۱۶	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه بیرجند	۲۲۰۳۵	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۰۳۶	روزانه
-	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه تهران	۲۲۰۳۷	روزانه
-	۹	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۰۳۸	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی اراک	۲۲۰۳۹	روزانه
-	۱۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۰۴۰	روزانه
-	۶	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۰۴۱	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۲۰۴۲	روزانه
-	۹	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۰۴۳	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۰۴۴	روزانه
-	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه کاشان	۲۲۰۴۵	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۲۰۴۶	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه یزد	۲۲۰۴۷	روزانه
-	۳	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه ارومیه	۲۲۰۴۸	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۰۴۹	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه تهران	۲۲۰۵۰	نوبت دوم
-	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۰۵۱	نوبت دوم
-	۶	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۰۵۲	نوبت دوم
-	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۰۵۳	نوبت دوم
-	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۲۰۵۴	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۰۵۵	نوبت دوم
-	۱۰	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۲۰۵۶	نوبت دوم
-	۳	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه کاشان	۲۲۰۵۷	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۲۰۵۸	نوبت دوم
-	۸	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه یزد	۲۲۰۵۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه ارومیه	۲۲۰۶۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۳	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	دانشگاه کاشان	۲۲۰۶۱	پردیس خودگردان
-	۲۰	-	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۲۰۶۲	غیرانتفاعی

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۵)

-	۵	-	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۰۶۳	روزانه
-	۴	-	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۰۶۴	روزانه
-	۱	-	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۰۶۵	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۰۶۶	نوبت دوم

۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۱)

-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه اراک	۲۲۰۶۷	روزانه
-	۱۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۲۰۶۸	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۲۰۶۹	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تبریز	۲۲۰۷۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۷	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۲۰۷۱	روزانه
-	۷	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۰۷۲	روزانه
-	۲۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه تهران	۲۲۰۷۳	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۲۲۰۷۴	روزانه
-	۱۱	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۰۷۵	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه سمنان	۲۲۰۷۶	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۲۰۷۷	روزانه
-	۱۸	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهرکرد	۲۲۰۷۸	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۰۷۹	روزانه
-	۶	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۰۸۰	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۲۰۸۱	روزانه
-	۱۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه شیراز	۲۲۰۸۲	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۰۸۳	روزانه
-	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۰۸۴	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	۷	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۰۸۵	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۰۸۶	روزانه
-	۱۴	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۰۸۷	روزانه
-	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۰۸۸	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۱۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۰۸۹	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۹	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۰۹۰	روزانه
-	۹	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۰۹۱	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۰۹۲	روزانه
-	۳۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۰۹۳	روزانه
-	۳۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۰۹۴	روزانه
-	۱۳	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه کاشان	۲۲۰۹۵	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه یاسوج	۲۲۰۹۶	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه یزد	۲۲۰۹۷	روزانه
-	۵	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۲۲۰۹۸	روزانه
-	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	۲۲۰۹۹	روزانه
-	۸	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه اراک	۲۲۱۰۰	روزانه
-	۶	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه تهران	۲۲۱۰۱	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه سمنان	۲۲۱۰۲	روزانه
-	۷	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه شیراز	۲۲۱۰۳	روزانه
-	۸	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۱۰۴	روزانه
-	۹	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۱۰۵	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۲۰	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۲۱۰۶	روزانه
-	۸	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۱۰۷	روزانه
-	۸	-	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۱۰۸	روزانه

ادامه ۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسان		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۱۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۱۰	-	
روزانه	۲۲۱۱۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۶	-	
روزانه	۲۲۱۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۲	دانشگاه اراک	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۱۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۰	دانشگاه شهید باهر - کرمان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	توضیحات در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۱۲۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۱۲۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۱۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۸	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۳	دانشگاه کاشان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۵	دانشگاه یزد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۶	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۷	دانشگاه اراک	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۳۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۱۴۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۵	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۴	-	
مجازی دولتی	۲۲۱۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۱۴۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۱۵۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۵۷	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مشترک	۲۲۱۵۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	-	۱۰	مشترک با دانشگاه ملی علوم و تکنولوژی روسیه (MISIS) - شرایط در انتهای دفترچه
پیام نور	۲۲۱۵۹	دانشگاه پیام نور استان سمنان - مرکز سمنان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۶۱	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۶۲	مؤسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۶۳	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲۰	-	

۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۲۱۶۴	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۶	-	
روزانه	۲۲۱۶۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۸	-	
روزانه	۲۲۱۶۶	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۶	-	
روزانه	۲۲۱۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۵	-	
روزانه	۲۲۱۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۵	-	
روزانه	۲۲۱۶۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۶	-	
روزانه	۲۲۱۷۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۱	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۱	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۷۶	مؤسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۱۷۷	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	۲۰	-	

۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۲۱۷۸	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۴	-	
روزانه	۲۲۱۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۵	-	
روزانه	۲۲۱۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۳	-	
روزانه	۲۲۱۸۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۸	-	

ادامه ۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسان		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۱۸۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۷	-	
روزانه	۲۲۱۸۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۶	-	
روزانه	۲۲۱۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۸	-	
روزانه	۲۲۱۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۷	-	
روزانه	۲۲۱۸۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۸	-	
روزانه	۲۲۱۸۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۷	-	
روزانه	۲۲۱۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۶	-	
روزانه	۲۲۱۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱۰	-	
روزانه	۲۲۱۹۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۹	-	
روزانه	۲۲۱۹۱	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۹	-	
روزانه	۲۲۱۹۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۸	-	
روزانه	۲۲۱۹۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۹	-	
روزانه	۲۲۱۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۳	-	
روزانه	۲۲۱۹۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱۶	-	
روزانه	۲۲۱۹۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۶	-	
روزانه	۲۲۱۹۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۵	-	
روزانه	۲۲۱۹۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۱۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۲۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۲۱۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۲۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۲۲۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۱۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۲۲۲۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۲۱	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۲۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۴	-	با همکاری دانشگاه پیر و ماری کوری فرانسه - شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۲۲۲۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۵	-	
روزانه	۲۲۲۲۴	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۲۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۳	-	
روزانه	۲۲۲۲۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۷	-	
روزانه	۲۲۲۲۷	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۲۲۸	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۲۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۲۳۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۴	-	
روزانه	۲۲۲۳۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۳۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۲۰	-	
روزانه	۲۲۲۳۳	دانشگاه ملایر	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۲۰	-	
روزانه	۲۲۲۳۴	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۸	-	
روزانه	۲۲۲۳۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۶	-	
روزانه	۲۲۲۳۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۱۶	-	
روزانه	۲۲۲۳۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۲۳۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۲۳۹	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۰	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۴۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۲۲۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز

۱۲۷۲ - مجموعه مهندسی مواد و متالورژی (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۲۴۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۲۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۶	-	این رشته در دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای برگزار خواهد شد.
روزانه	۲۲۲۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۲۵۲	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۶	-	
روزانه	۲۲۲۵۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۶	-	
روزانه	۲۲۲۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۲۲۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه فناوری های نو
روزانه	۲۲۲۵۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	
روزانه	۲۲۲۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۲۵۸	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	
روزانه	۲۲۲۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۲۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۲۲۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه فناوری های نو
نوبت دوم	۲۲۲۶۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۶۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۱	-	این رشته در دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای برگزار خواهد شد.
نوبت دوم	۲۲۲۶۴	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۲۶۵	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۶۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۶۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۲۲۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۲۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
پردیس خودگردان	۲۲۲۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۶	-	این رشته در دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای برگزار خواهد شد.
غیرانتفاعی	۲۲۲۷۲	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲۰	-	

۱۲۷۳ - نانوفناوری - نانومواد (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۲۷۳	دانشگاه ارومیه	نانوفناوری گرایش نانومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۲۷۴	دانشگاه اصفهان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
روزانه	۲۲۲۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	نانوفناوری گرایش نانومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۲۷۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	نانوفناوری گرایش نانومواد	۶	-	
روزانه	۲۲۲۷۷	دانشگاه سمنان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۰	-	
روزانه	۲۲۲۷۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۵	-	
روزانه	۲۲۲۷۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۸	-	
روزانه	۲۲۲۸۰	دانشگاه شیراز	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
روزانه	۲۲۲۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۶	-	
روزانه	۲۲۲۸۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	نانوفناوری گرایش نانومواد	۸	-	
روزانه	۲۲۲۸۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
روزانه	۲۲۲۸۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نانوفناوری گرایش نانومواد	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۲۸۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۲۸۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نانوفناوری گرایش نانومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۲۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۵	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۲۲۸۸	دانشگاه گیلان - رشت	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۸	-	
روزانه	۲۲۲۸۹	دانشگاه مراغه	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۶	-	
روزانه	۲۲۲۹۰	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۱	دانشگاه ارومیه	نانوفناوری گرایش نانومواد	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۲	دانشگاه اصفهان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۴	دانشگاه سمنان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	نانوفناوری گرایش نانومواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نانوفناوری گرایش نانومواد	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۳۰۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۳۰۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نانوفناوری گرایش نانومواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۶	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۲۳۰۴	دانشگاه گیلان - رشت	نانوفناوری گرایش نانومواد	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۵	دانشگاه مراغه	نانوفناوری گرایش نانومواد	۲	-	
مجازی دولتی	۲۲۳۰۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۳۰۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۲۳۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانومواد	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	نانوفناوری گرایش نانومواد	۲۰	-	

۱۲۷۴ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۳۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۳	-	
روزانه	۲۲۳۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۳	-	
روزانه	۲۲۳۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۱۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۲۲۳۱۴	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۲۲۳۱۵	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۰	-	فقط زن
روزانه	۲۲۳۱۶	دانشگاه الزهراء (س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۷	-	فقط زن
روزانه	۲۲۳۱۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۵	-	

ادامه ۱۲۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (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	
روزانه	۲۲۳۱۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۱۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۱۵	-	
روزانه	۲۲۳۲۰	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۴	-	
روزانه	۲۲۳۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۴	-	توضیحات در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۳۲۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۸	-	
روزانه	۲۲۳۲۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۹	-	
روزانه	۲۲۳۲۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۹	-	
روزانه	۲۲۳۲۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۱۲	-	
روزانه	۲۲۳۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۸	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۲۳۲۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۳۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات	۷	-	
روزانه	۲۲۳۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۳۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۳۳۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۳۳	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی	مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۳۳۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۷	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۵	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۲۳۳۸	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۳۳۹	دانشگاه الزهراء (س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۳	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۲۳۴۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۳	-	توضیحات در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۳۴۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۲	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۲۳۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۳۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۵۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۲	-	
مجازی دولتی	۲۲۳۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۳۵۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۳۵۳	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۳۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۵۵	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۵۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۵۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش شبکه های ارتباطی و کامپیوتری	۱۵	-	
پیام نور	۲۲۳۵۹	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عدس لویه	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۳	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۴	مؤسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۵	مؤسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۶	مؤسسه غیرانتفاعی سفیر دانش - ایلام	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۷	مؤسسه غیرانتفاعی صالحان - قائم شهر	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۸	مؤسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۶۹	مؤسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۰	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آپیک	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۱	مؤسسه غیرانتفاعی مارلیک - نوشهر	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۲	مؤسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	

ادامه ۱۲۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۳	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۴	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۵	دانشگاه غیرانتفاعی چابهار	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۷	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۷۹	موسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۰	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۱	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۲	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۳	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سیاهان - اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۶	موسسه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۷	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۸۹	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۹۰	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۹۱	موسسه غیرانتفاعی تعالی - قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۹۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۳۹۳	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۳۹۴	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۳۹۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۳۹۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۳۹۷	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۳۹۸	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۳۹۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۷	-	
روزانه	۲۲۴۰۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۴۰۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۹	-	
روزانه	۲۲۴۰۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۶	-	
روزانه	۲۲۴۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱۳	-	
روزانه	۲۲۴۰۴	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱۵	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۴۰۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱۰	-	
روزانه	۲۲۴۰۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۴۰۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۲۰	-	
روزانه	۲۲۴۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱۵	-	
روزانه	۲۲۴۰۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۴۱۰	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۴۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۵	-	
روزانه	۲۲۴۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱۲	-	
روزانه	۲۲۴۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۷	-	
روزانه	۲۲۴۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۴۱۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۲۱	-	
روزانه	۲۲۴۱۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۵	-	
روزانه	۲۲۴۱۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۹	-	
روزانه	۲۲۴۱۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۷	-	
روزانه	۲۲۴۱۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱۳	-	
روزانه	۲۲۴۲۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۲	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم‌های کامپیوتری	۱	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (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	
نوبت دوم	۲۲۴۲۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۴۲۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۴۲۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۳۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۴۳۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۴۳۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۴۳۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۳۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۳۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	
مجازی دولتی	۲۲۴۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۴۳۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۴۳۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۴۳۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۴۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۲۴۴۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۴۲	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۲۴۴۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۴۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۴۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۴۶	مؤسسه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۴۴۷	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۴۸	مؤسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۶	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۴۹	مؤسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۵۰	مؤسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۵۱	مؤسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۵۲	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۵۳	مؤسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳۰	-	آموزش محور - فقط زن
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳۰	-	آموزش محور - فقط مرد

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۲۴۵۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
روزانه	۲۲۴۵۷	دانشگاه الزهرا(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۱	-	فقط زن
روزانه	۲۲۴۵۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳	-	
روزانه	۲۲۴۵۹	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	
روزانه	۲۲۴۶۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۸	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۲۴۶۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	
روزانه	۲۲۴۶۲	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۴۶۳	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۷	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۴۶۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
روزانه	۲۲۴۶۵	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
روزانه	۲۲۴۶۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
روزانه	۲۲۴۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۴۶۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۱	-	
روزانه	۲۲۴۶۹	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۴۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	
روزانه	۲۲۴۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳	-	
روزانه	۲۲۴۷۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسسال		توضیحات
				اول دوم	دوم	
روزانه	۲۲۴۷۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۴۷۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۳	-	
روزانه	۲۲۴۷۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۴۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
روزانه	۲۲۴۷۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۴۷۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۷	-	
روزانه	۲۲۴۷۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۴	-	
روزانه	۲۲۴۸۰	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۴۸۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش بیوانفورماتیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۴۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	قرآن کاوی رایانشی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۴۸۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۴۸۴	دانشگاه الزهراء(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۲۴۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۴۸۶	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۴۸۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۴۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۴۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۴۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۹۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۵۰۰	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۵۰۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	قرآن کاوی رایانشی	۲	-	
مجازی دولتی	۲۲۵۰۲	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۵۰۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۵۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۵۰۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۵۰۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور - محل تحصیل تهران
مجازی دولتی	۲۲۵۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۵۰۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۵۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۱	دانشگاه خوارزمی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان واقع در تهران
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۳	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس
پردیس خودگردان	۲۲۵۱۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	قرآن کاوی رایانشی	۶	-	
پیام نور	۲۲۵۱۷	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز نجف آباد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۲	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۳	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۴	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۶	موسسه غیرانتفاعی ایرار - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۷	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۸	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۲۹	موسسه غیرانتفاعی پوش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۰	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۱	موسسه غیرانتفاعی روزه - زنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۲	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۳	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۴	موسسه غیرانتفاعی شرق گلستان - گنبد کاووس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۵	موسسه غیرانتفاعی شفق - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۶	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۷	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۸	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۳۹	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۴۰	موسسه غیرانتفاعی علامه طبرسی - قائم شهر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۴۱	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۴۲	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۴۳	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۵۴۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳۰	-	آموزش محور - فقط زن
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۵۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳۰	-	آموزش محور - فقط مرد

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسان		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۵۴۶	دانشگاه اراک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۸	-	
روزانه	۲۲۵۴۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۹	-	
روزانه	۲۲۵۴۸	دانشگاه الزهراء(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۸	۱۲	فقط زن
روزانه	۲۲۵۴۹	دانشگاه بجنورد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	-	-	
روزانه	۲۲۵۵۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
روزانه	۲۲۵۵۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
روزانه	۲۲۵۵۲	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
روزانه	۲۲۵۵۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۲۵۵۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
روزانه	۲۲۵۵۵	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۱	-	
روزانه	۲۲۵۵۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۵۵۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
روزانه	۲۲۵۵۸	دانشگاه زنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
روزانه	۲۲۵۵۹	دانشگاه شهرکرد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۸	-	
روزانه	۲۲۵۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
روزانه	۲۲۵۶۱	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱	-	
روزانه	۲۲۵۶۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۵۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۵۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
روزانه	۲۲۵۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۶	-	
روزانه	۲۲۵۶۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
روزانه	۲۲۵۶۷	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۹	-	
روزانه	۲۲۵۶۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۵۶۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۸	-	
روزانه	۲۲۵۷۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
روزانه	۲۲۵۷۱	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۷	-	
روزانه	۲۲۵۷۲	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۶	-	
روزانه	۲۲۵۷۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱	-	
روزانه	۲۲۵۷۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
روزانه	۲۲۵۷۵	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۳	-	
روزانه	۲۲۵۷۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۵۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگده آبا
روزانه	۲۲۵۷۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۵	-	
روزانه	۲۲۵۷۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۸	-	
روزانه	۲۲۵۸۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۴	-	
روزانه	۲۲۵۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۵۸۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۶	-	
روزانه	۲۲۵۸۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۵۸۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۵۸۵	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۶	-	
روزانه	۲۲۵۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۵۸۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۸	-	
روزانه	۲۲۵۸۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۵۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتمها و محاسبات	۱۰	-	محل تحصیل پردیس دانشگده های فنی
روزانه	۲۲۵۹۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتمها و محاسبات	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۱	دانشگاه اراک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۳	دانشگاه الزهراء(س) - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۸	۸	فقط زن
نوبت دوم	۲۲۵۹۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۵۹۹	دانشگاه زنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۵	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۸	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۱	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۴	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۶۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۶۱۹	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتمها و محاسبات	۱۰	-	محل تحصیل پردیس دانشگده های فنی
مجازی دولتی	۲۲۶۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۶۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۶۲۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
مجازی دولتی	۲۲۶۲۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۲۲۶۲۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۴۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور - محل تحصیل تهران
پرديس خودگردان	۲۲۶۲۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۲۶	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پرديس خودگردان	۲۲۶۲۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس در جلفا)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۳	-	
پرديس خودگردان	۲۲۶۲۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۲۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۵	-	
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۱	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۴	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۱۵	-	
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۷	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پرديس خودگردان	۲۲۶۳۹	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پيام نور	۲۲۶۴۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۰	-	
پيام نور	۲۲۶۴۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۰	-	
پيام نور	۲۲۶۴۲	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - واحد قشم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۰	-	
مجازی پیام نور	۲۲۶۴۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی پیام نور	۲۲۶۴۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۴۰	-	آموزش محور
غيرانتفاعی	۲۲۶۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۵	-	فقط مرد
غيرانتفاعی	۲۲۶۴۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۵	-	فقط زن
غيرانتفاعی	۲۲۶۴۷	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۴۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - آبیک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۴۹	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۱	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۲	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۳	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۸	موسسه غیرانتفاعی آیدانا - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۵۹	موسسه غیرانتفاعی آفاق - ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۰	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۱	موسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	فقط زن
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۲	موسسه غیرانتفاعی آندگان - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۳	موسسه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	فقط زن
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۴	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۵	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل واحد تهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۵	-	فقط زن
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۶	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل واحد دماوند)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۱۵	-	فقط مرد
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۷	موسسه غیرانتفاعی اروندان - خرمشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۸	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۶۹	موسسه غیرانتفاعی اندیشه - چهرم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۰	موسسه غیرانتفاعی باختر - ایلام	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۱	موسسه غیرانتفاعی بصیر - آبیک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۲	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۳	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۴	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۵	موسسه غیرانتفاعی پردیسبان - فریدونکنار	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۶	موسسه غیرانتفاعی پویا - یاسوج	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۷	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۸	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۷۹	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۰	موسسه غیرانتفاعی پیشاناران - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۱	موسسه غیرانتفاعی تعالی - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۲	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۵	موسسه غیرانتفاعی جهلستون - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۶	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۷	موسسه غیرانتفاعی دانا - یاسوج	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۸	موسسه غیرانتفاعی دانشوران - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۸۹	موسسه غیرانتفاعی دلگران - لاهیجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۰	موسسه غیرانتفاعی رشد دانش - سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۱	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۲	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۳	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۴	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۵	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۶	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۷	موسسه غیرانتفاعی سرادر جنگل - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	
غيرانتفاعی	۲۲۶۹۸	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار	۲۰	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظر فیت پذیرش نیسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۶۹۹	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۰	موسسه غیرانتفاعی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۱	موسسه غیرانتفاعی شفق - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۲	موسسه غیرانتفاعی گنبد کاووس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۳	موسسه غیرانتفاعی شهریار - استارا	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۴	موسسه غیرانتفاعی شهید رضایی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۵	موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائم شهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۶	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۷	موسسه غیرانتفاعی صفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۸	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۰۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائم شهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۱	موسسه غیرانتفاعی طبرستان - چالوس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۲	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۳	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۴	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۵	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۶	موسسه غیرانتفاعی علامه طبرسی - قائم شهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۷	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۸	موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - ناین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۱۹	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۰	موسسه غیرانتفاعی غیثالدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۱	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۲	موسسه غیرانتفاعی کوش - محمودآباد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۳	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۴	موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۵	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۶	موسسه غیرانتفاعی گنجنامه - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۷	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۸	موسسه غیرانتفاعی ماد - سمنج	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۲۹	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۰	موسسه غیرانتفاعی مقدس اردبیلی - اردبیل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۱	موسسه غیرانتفاعی مهر استان - آستانه اشرفیه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۲	موسسه غیرانتفاعی میناق - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۳	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۴	موسسه غیرانتفاعی هافت - زاهدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۵	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۶	موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۰	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۱	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۲	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۳	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۴	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۵	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۷	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۸	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۴۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۰	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۱	موسسه غیرانتفاعی صائب - اهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۲	موسسه غیرانتفاعی صفهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۴	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری ایران - امیرکلا بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۵	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۶	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۷	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۸	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۵۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۷۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضاع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۷۶۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۶۲	موسسه غیرانتفاعی بهمنی - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۶۳	موسسه غیرانتفاعی نملی - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۶۴	موسسه غیرانتفاعی مهر استان - آستانه اشرفیه	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۷۶۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۷۶۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۷۶۷	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۷۶۸	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۷۶۹	موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۷۷۰	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۷۹ - مجموعه مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۷۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	
روزانه	۲۲۷۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۷۷۳	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۷۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۷۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۶	-	
روزانه	۲۲۷۷۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۷	-	

ادامه ۱۲۷۹ - مجموعه مهندسی هوافضا (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	
روزانه	۲۲۷۷۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۱۵	-	
روزانه	۲۲۷۷۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۷۷۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۷۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۸	-	
روزانه	۲۲۷۸۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۶	-	
روزانه	۲۲۷۸۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۵	-	
روزانه	۲۲۷۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	
روزانه	۲۲۷۸۴	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۷۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱۰	-	
روزانه	۲۲۷۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۶	-	
روزانه	۲۲۷۸۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۷	-	
روزانه	۲۲۷۸۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱۳	-	
روزانه	۲۲۷۸۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۷۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
روزانه	۲۲۷۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۷۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۷۹۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۷۹۴	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	
روزانه	۲۲۷۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۷۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۷۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	
روزانه	۲۲۷۹۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
روزانه	۲۲۷۹۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۲	-	
روزانه	۲۲۸۰۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۸	-	
روزانه	۲۲۸۰۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۸۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۸۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۸۰۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۰۵	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲	-	ویژه شاغلین در نهجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۸۰۷	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۸۰۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۰۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۶	-	
روزانه	۲۲۸۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۷	-	
روزانه	۲۲۸۱۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۶	-	
روزانه	۲۲۸۱۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۷	-	
روزانه	۲۲۸۱۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۱۵	-	
روزانه	۲۲۸۱۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۸۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۸۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۸	-	
روزانه	۲۲۸۱۷	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۸	-	ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۱۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۲	-	ویژه شاغلین در نهجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۸۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۸۲۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۸۲۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۲	-	
روزانه	۲۲۸۲۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
روزانه	۲۲۸۲۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۵	-	
روزانه	۲۲۸۲۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۹	-	
روزانه	۲۲۸۲۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۸۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۸۲۸	پژوهشگاه هوافضا	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱۶	-	
روزانه	۲۲۸۲۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی	۶	-	ویژه شاغلین در آجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۳۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی	۱۰	-	ویژه شاغلین در نهجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۸۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۸۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۳	-	
روزانه	۲۲۸۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
نوبت دوم	۲۲۸۳۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۸۳۵	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۸۳۶	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۸۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۸۳۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۸۳۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۸۴۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۸۴۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۸۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبردنگی	۲	-	

ادامه ۱۲۷۹ - مجموعه مهندسی هوافضا (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	
نوبت دوم	۲۲۸۴۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۴۴	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۸۴۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۸۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۸۴۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۸۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۸۵۲	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۵۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۸۵۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۸۶۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۰	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۸۶۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۸۶۲	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۸۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۸۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۸۶۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۸۶۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۸۶۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۸۶۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۱۰	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۸۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۷۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۸۷۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۸۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۸۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
نوبت دوم	۲۲۸۷۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۸۷۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۸۷۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۸۷۷	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی	۱۰	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۸۷۸	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۸۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلوبرندگی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۲	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	تبریز
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	تبریز
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئروپنایمیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۸۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۹	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲۰	-	

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۸۹۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۲۰	-	
روزانه	۲۲۸۹۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۵	-	
روزانه	۲۲۸۹۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۲	-	
روزانه	۲۲۸۹۳	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۹	-	
روزانه	۲۲۸۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۹	-	
روزانه	۲۲۸۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی
روزانه	۲۲۸۹۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱۸	-	
روزانه	۲۲۸۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۷	-	
روزانه	۲۲۸۹۸	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۸۹۹	دانشگاه بناب	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۶	-	
روزانه	۲۲۹۰۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۲۰	-	
روزانه	۲۲۹۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۰	-	
روزانه	۲۲۹۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی
روزانه	۲۲۹۰۳	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۲۰	-	
روزانه	۲۲۹۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۹۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۹۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۹۰۷	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۹۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۹۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی
نوبت دوم	۲۲۹۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۵	-	

۱۳۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نوبت اول	نوبت دوم	
نوبت دوم	۲۲۹۱۱	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۱۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۹۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۹۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی
نوبت دوم	۲۲۹۱۵	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۹۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش پوشاک	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۹۲۱	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۲۰	-	محل تحصیل واحد قزوین

۱۳۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۹۲۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۲۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۹۲۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۴	-	
روزانه	۲۲۹۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۲۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۲۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۲۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۹	-	
روزانه	۲۲۹۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
روزانه	۲۲۹۳۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۳۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۹۳۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۹۳۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۹	-	
روزانه	۲۲۹۳۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۹۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۳۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۹۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۹۳۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۹۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۹۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۴۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۹۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۴۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۴۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۹۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۴۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۹۴۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۹۵۰	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲۰	-	

۱۳۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۲۹۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۵۲	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۲	-	

۱۳۸۶ - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۹۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۹۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۳	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه رنگ و پلیمر
روزانه	۲۲۹۵۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۹۵۶	موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۹۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه رنگ و پلیمر
نوبت دوم	۲۲۹۵۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۱	-	

۱۳۸۷ - مهندسی طراحی محیط زیست (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۹۶۱	دانشگاه تهران	مهندسی طراحی محیط زیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۹۶۲	دانشگاه تهران	مهندسی طراحی محیط زیست	۵	-	

۱۳۹۰ - مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۹۶۳	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد اهواز)	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۱۰	-	
مجازی دولتی	۲۲۹۶۴	دانشگاه شیراز	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۴۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۲۹۶۵	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	۲۰	-	

۱۳۹۲ - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۹۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۶۷	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد آبادان)	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۲۹۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۹۳ - بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۶۱۵	دانشگاه سمنان	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۶	-	
روزانه	۲۵۶۱۶	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد آبادان)	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۱۲	-	
روزانه	۲۲۹۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست
نوبت دوم	۲۵۶۱۷	دانشگاه سمنان	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست

ادامه ۱۲۹۳ - بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲۰	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۲۹۷۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	موسسه غیرانتفاعی کرمان	۲۲۹۸۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۲۹۷۱	غیرانتفاعی

۱۲۹۴ - مجموعه ایمنی صنعتی (کد ضریب ۱)

	۵	-	ایمنی صنعتی	دانشکده سلامت ایمنی و محیط زیست - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	۲۲۹۷۲	روزانه
	-	۲۰	ایمنی صنعتی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۲۹۷۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	ایمنی صنعتی	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	۲۲۹۷۴	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قزوین	-	۲۰	ایمنی صنعتی	موسسه غیرانتفاعی کار	۲۲۹۷۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	ایمنی صنعتی	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	۲۲۹۷۶	غیرانتفاعی

۱۲۹۴ - مجموعه ایمنی صنعتی (کد ضریب ۲)

	-	۷	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۹۷۷	روزانه
	-	۵	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۲۹۷۹	نوبت دوم
	-	۱۵	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۲۹۸۱	پردیس خودگردان