

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

(۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱))

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۱۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه ارومیه	۱۸۹۰۵	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۸۹۰۶	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه بیرجند	۱۸۹۰۷	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۰۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۰۹	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۱۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۱۱	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تفرش	۱۸۹۱۲	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۱۳	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۹۱۴	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۸۹۱۵	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۸۹۱۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۸۹۱۷	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۱۸	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۹۱۹	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهرکرد	۱۸۹۲۰	روزانه
	۲۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۸۹۲۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۲۲	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۸۹۲۳	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	۱۸۹۲۴	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۹۲۵	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۲۶	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۸۹۲۷	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۲۸	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۹۲۹	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۳۰	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۳۱	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۳۲	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۹۳۳	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۳۴	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۳۵	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۳۶	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۹۳۷	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۸	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۹۳۸	روزانه
فقط مخصوص پرسنل پایور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۶	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۸۹۳۹	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	۱۸۹۴۰	روزانه
	۹	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۹۴۱	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کاشان	۱۸۹۴۲	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه کردستان - سنندج	۱۸۹۴۳	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۸۹۴۴	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان - رشت	۱۸۹۴۵	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۱۸۹۴۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۸۹۴۷	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه بناب	۱۸۹۴۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۸۹۴۹	روزانه
	۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۵۰	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۸۹۵۱	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۸۹۵۲	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تفرش	۱۸۹۵۳	روزانه
	۱۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۸۹۵۴	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	۱۵	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۱۸۹۵۵	روزانه
	۳	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۸۹۵۶	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۸۹۵۷	روزانه
	۱۶	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۸۹۵۸	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۸۹۵۹	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۹	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۸۹۶۰	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۸۹۶۱	روزانه
	۶	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۸۹۶۲	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۸۹۶۳	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۸۹۶۴	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	۱۸۹۶۵	روزانه
	۸	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۶۶	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه بر مبنای اولویتهای تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است	۴	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۸۹۶۷	روزانه
	۲۲	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۸۹۶۸	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۸۹۶۹	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۹۷۰	روزانه
	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۹۷۱	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۹۷۲	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	۷	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۸۹۷۳	روزانه
	۴	-	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۸۹۷۴	روزانه

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 نیسالم		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۹۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۷۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۷۷	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۷۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۷۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۸۰	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۹	-	
روزانه	۱۸۹۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
روزانه	۱۸۹۸۲	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۳	-	
روزانه	۱۸۹۸۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۹۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۳	-	
روزانه	۱۸۹۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۸۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۴	-	
روزانه	۱۸۹۸۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۷	-	
روزانه	۱۸۹۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲	-	صدر مدرک تحصیلی منحصر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد
روزانه	۱۸۹۹۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	
روزانه	۱۸۹۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۹۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترونیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوری های نوین
روزانه	۱۸۹۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۸۹۹۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۹۵	دانشگاه بناب	مهندسی فوتونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فوتونیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۸۹۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوری های نوین
روزانه	۱۸۹۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۸۹۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۴	-	
روزانه	۱۹۰۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۸	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۰۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۰۱۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۲	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۱۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۱۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۲	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۰۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۵	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۰۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۰۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۴۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۴	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱	-	

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	
نوبت دوم	۱۹۰۴۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۰۵۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۰۵۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۰۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۵۶	دانشگاه تبریز	مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۰۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فوتونیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۰۵۸	دانشگاه تبریز	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۰۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی فوتونیک گرایش نانو فوتونیک	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۶۰	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۶۱	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی	۱۹۰۶۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۰۶۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۳	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۷	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۷۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۹	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی نانو فناوری گرایش نانوالکترومکانیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۱۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فوتونیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۱۰۱	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مشترک	۱۹۱۰۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	مشترک با دانشگاه آندپانا - پردو در کشور آمریکا - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
پیام نور	۱۹۱۰۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
پیام نور	۱۹۱۰۴	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
پیام نور	۱۹۱۰۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۱	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محمدتقی نوری - نور	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۳	مؤسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۴	مؤسسه غیرانتفاعی آندپانا - تکابان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۵	مؤسسه غیرانتفاعی این پمین - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۶	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۷	مؤسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۸	مؤسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۹	مؤسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۰	مؤسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۱	مؤسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۲	مؤسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۳	مؤسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	

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	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۶	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۷	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۸	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۰	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۱	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۲	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قاتم شهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۵	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۶	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۸	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۳۹	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۰	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۱	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۲	موسسه غیرانتفاعی هافت - زاهدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۳	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۴	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۵	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۶	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۷	موسسه غیرانتفاعی مهر استان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۸	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۹	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۵۰	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۵۱	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۵۲	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۵۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۵۴	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۵۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۵۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۵۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۵۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۶۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۱۶۲	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۶۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۶۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۱۶۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۱۶۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۸	-	
روزانه	۱۹۱۶۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۱۶۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۱۷۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۱۷۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۱۷۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۷۳	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
روزانه	۱۹۱۷۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۴	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۱۷۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	
روزانه	۱۹۱۷۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۷۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۱۷۸	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
روزانه	۱۹۱۷۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۹۱۸۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۴	-	
روزانه	۱۹۱۸۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۱۸۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۸۳	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۸۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۴	-	
روزانه	۱۹۱۸۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۸۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۹۱۸۸	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۷	-	
روزانه	۱۹۱۸۹	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۱	-	
روزانه	۱۹۱۹۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۱۹۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۱۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگر بهره برداری ایمن شبکه
روزانه	۱۹۱۹۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۹۱۹۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۱۹۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	صدور مدرک تحصیلی منحصر توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه بر مبنای اولویتهای تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است
روزانه	۱۹۱۹۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۱۹۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۱۹۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	

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	
روزانه	۱۹۱۹۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۲۰۰	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۲۰۱	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۰۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۰۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۲۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۲۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد
روزانه	۱۹۲۰۶	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۲۰۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۲۰۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۹	-	
روزانه	۱۹۲۱۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۹۲۱۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۲۱۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۲۱۳	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۲۱۴	مرکز آموزش عالی شهرضا	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	فقط مرد
روزانه	۱۹۲۱۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۲۱۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۲۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۳	-	
روزانه	۱۹۲۱۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۴	-	
روزانه	۱۹۲۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۸	-	
روزانه	۱۹۲۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی راه آهن برقی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۱۹۲۲۲	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی	۳	-	
روزانه	۱۹۲۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
روزانه	۱۹۲۲۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۲۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۲۲۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۲۲۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۲۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
روزانه	۱۹۲۳۰	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۱۰	-	
روزانه	۱۹۲۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
روزانه	۱۹۲۳۲	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۳	-	
روزانه	۱۹۲۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای	۱۲	-	
روزانه	۱۹۲۳۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
روزانه	۱۹۲۳۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۵	-	
روزانه	۱۹۲۳۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	
روزانه	۱۹۲۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۳۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۳۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	
روزانه	۱۹۲۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۴۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	۵	-	
روزانه	۱۹۲۴۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	۴	-	
روزانه	۱۹۲۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۴۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش پرتویزشی	۳	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۴۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
روزانه	۱۹۲۴۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۵	-	
روزانه	۱۹۲۴۷	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۶	-	
روزانه	۱۹۲۴۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۴۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۲۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۲۵۱	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۵۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۱۹۲۵۸	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۹۲۵۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۲۶۰	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زابل	۱۹۲۶۱	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۲۶۲	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۲۶۳	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۲۶۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۹۲۶۵	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۶۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز	۱۹۲۶۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۲۶۸	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۶۹	نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۷۰	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۲۷۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۲۷۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۲۷۳	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۲۷۴	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۹۲۷۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۷۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۱۹۲۷۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۲۷۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۹۲۷۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه گیلان - رشت	۱۹۲۸۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۹۲۸۱	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه یزد	۱۹۲۸۲	نوبت دوم
فقط مرد	-	۱۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	مرکز آموزش عالی شهرضا	۱۹۲۸۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۹۲۸۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۸۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۸۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۸۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	دانشگاه تبریز	۱۹۲۸۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۸۹	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	-	۲	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۹۰	نوبت دوم
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۲۹۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۱	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	دانشگاه تهران	۱۹۲۹۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین	-	۱	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۹۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	دانشگاه ایلام	۱۹۲۹۴	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی	-	۲	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۹۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی هسته ای	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۲۹۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوا	دانشگاه اصفهان	۱۹۲۹۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوا	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۲۹۸	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پروتوا	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۲۹۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۰۰	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۳۰۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو یزشکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۰۲	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۳	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو یزشکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۳۰۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه اصفهان	۱۹۳۰۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۹۳۰۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۳۰۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۳۰۷	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۰۸	مجازی
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شاهرود	۱۹۳۰۹	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۳۱۰	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۱۱	مجازی
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۳۱۲	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه ارومیه	۱۹۳۱۳	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	۱۹۳۱۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تبریز	۱۹۳۱۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۳۱۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۳۱۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۳۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۴	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۹۳۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۹۳۲۰	پردیس خودگردان
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۳۲۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۰	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۳۲۲	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۴	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۰	دانشگاه کارستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۳۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۴۰	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتویشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۱۹۳۴۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۴۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۷	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۸	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۹	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۱	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۲	موسسه غیرانتفاعی امل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۳	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۴	موسسه غیرانتفاعی ابن یمین - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۵	موسسه غیرانتفاعی احراز - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۶	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۷	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۸	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۵۹	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۰	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۱	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۲	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۳	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۴	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۵	موسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۶	موسسه غیرانتفاعی چونندگان علم - کوهدشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۸	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۹	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۰	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۱	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۲	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۳	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۴	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۵	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۶	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۷	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۸	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۷۹	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۰	موسسه غیرانتفاعی صائب - اهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۱	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	فقط مرد	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۲	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۳	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۴	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۶	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۷	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۸	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۹	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۰	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۱	موسسه غیرانتفاعی کیل - رودبار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۲	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۳	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۴	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۵	موسسه غیرانتفاعی مهر استان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۶	موسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۷	موسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۸	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۹۹	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۰	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۱	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۲	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۳	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۴	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۵	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۹	-	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۶	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۴۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۴۰۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۴۰۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۴۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

روزانه	۱۹۴۱۱	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۱۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۱۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۱۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۱۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۱۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۱۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۴۱۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۴۲۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۲۱	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۲۳	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۴۲۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۲۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۲۶	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۴	-	
روزانه	۱۹۴۲۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۶	-	
روزانه	۱۹۴۲۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۲۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۴۳۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۴۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۴۳۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۴۳۳	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۴	-	
روزانه	۱۹۴۳۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۴۳۶	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۳۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۳۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۳۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۹۴۴۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۴۴۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۴۴۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	
روزانه	۱۹۴۴۳	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۴۴۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۴۴۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۴۴۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد
روزانه	۱۹۴۴۹	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۴۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۵۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۵۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۴۵۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۴۵۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
روزانه	۱۹۴۵۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۴۵۶	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۴۵۷	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۸	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۴۵۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۷	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۴۶۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۴۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۴۷۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۴۷۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۴۷۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۱	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۳	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۴۸۶	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
مجازی	۱۹۴۸۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۴۰	آموزش محور
مجازی	۱۹۴۸۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	آموزش محور
مجازی	۱۹۴۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۲	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۱۲	
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۶	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۴۹۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۰۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۶	مؤسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۷	مؤسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۸	مؤسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۰۹	مؤسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۱۰	مؤسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۱۱	مؤسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۱۲	مؤسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۱۳	مؤسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۱۴	مؤسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۵۱۵	مؤسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۵۱۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۴۰	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۵۱۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۲۰	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۵۱۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۴)

روزانه	۱۹۵۱۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	
روزانه	۱۹۵۲۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	
روزانه	۱۹۵۲۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۸	
روزانه	۱۹۵۲۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۸	
روزانه	۱۹۵۲۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۷	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۵۲۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۷	
روزانه	۱۹۵۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۳	
روزانه	۱۹۵۲۶	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۲۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	
روزانه	۱۹۵۲۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۸	
روزانه	۱۹۵۲۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۸	
روزانه	۱۹۵۳۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۵۳۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۶	
روزانه	۱۹۵۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۷	
روزانه	۱۹۵۳۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۶	
روزانه	۱۹۵۳۴	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	
روزانه	۱۹۵۳۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۱	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول دوم	دوم	
روزانه	۱۹۵۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۱۹۵۳۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۳۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۱۹۵۳۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۵	-	
روزانه	۱۹۵۴۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۱۹۵۴۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۱۹۵۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۵۴۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۹۵۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۸	-	
روزانه	۱۹۵۴۵	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۴۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۵۴۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۹۵۴۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۱۹۵۴۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
روزانه	۱۹۵۵۰	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۱۹۵۵۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۵۵۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۵۵۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۵۶۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۲	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۵۶۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۵۶۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
نوبت دوم	۱۹۵۷۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۵۷۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۵۷۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۵۷۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۵۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۵۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۳	-	
مجازی	۱۹۵۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۵۷۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۷۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۷۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۵۸۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۵۸۸	مؤسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۸۹	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۹۰	مؤسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۹۱	مؤسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۵۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

روزانه	۱۹۵۹۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۵۹۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۵۹۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۹۵۹۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۹۵۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۳	-	
روزانه	۱۹۵۹۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۵۹۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۶۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۶۰۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۶۰۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۰۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۰۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۱۹۶۰۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۸	-	
روزانه	۱۹۶۰۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۴	-	
روزانه	۱۹۶۰۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۰۸	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۰۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۲	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۶۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۶۱۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۶۱۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۶۱۳	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۶	-	
روزانه	۱۹۶۱۴	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۱۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۹۶۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۹	-	
روزانه	۱۹۶۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۴	-	
روزانه	۱۹۶۱۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۱	-	
روزانه	۱۹۶۲۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳۰	-	
روزانه	۱۹۶۲۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۴	-	
روزانه	۱۹۶۲۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۸	-	
روزانه	۱۹۶۲۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۲۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۶۲۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۲۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	صدر مدرک تحصیلی منحصر توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد.
روزانه	۱۹۶۲۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۲۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۳۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۶۳۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۹۶۳۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۳	-	
روزانه	۱۹۶۳۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۹۶۳۴	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۹۶۳۵	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
روزانه	۱۹۶۳۶	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۳	-	
روزانه	۱۹۶۳۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۳	-	
روزانه	۱۹۶۳۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۳۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۶	-	
روزانه	۱۹۶۴۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۹	-	
روزانه	۱۹۶۴۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۶۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن
روزانه	۱۹۶۴۳	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۴۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۳	-	
روزانه	۱۹۶۴۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۵	-	
روزانه	۱۹۶۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری مخابراتی	۱۶	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۶۴۷	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی صدا	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۴۸	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی	مهندسی مخابرات امنیتی	-	۱۰	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۶۴۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۶۵۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۶۵۸	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۶۵۹	دانشگاه شهید باهر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۲	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۶۶۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۶۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۶۶۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۱	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۶۷۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۳	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۵	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۶	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۱	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۷۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۶۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۶۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۸۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۶۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۴	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۹۶۸۴	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی صدا	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه
مجازی	۱۹۶۸۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۶۸۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۶۸۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۶۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۴۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن - آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۶۸۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۶	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۶۹۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۰۲	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۰۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱۱	-	فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۰	موسسه غیرانتفاعی ارومیه - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۱	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۲	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۳	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۴	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۵	موسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۶	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۷	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۸	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۱۹	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۰	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۱	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۲	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۳	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۴	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری ایران - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۵	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - ایبک	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۷	موسسه غیرانتفاعی ارومیه - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۷۲۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۷۲۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۷۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۷۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۴۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن - آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

روزانه	۱۹۷۳۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۱۹۷۳۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۳۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۹۷۳۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	
روزانه	۱۹۷۳۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۷۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (سیستم های کنترل)
روزانه	۱۹۷۳۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (اتوماسیون صنعتی)
روزانه	۱۹۷۳۹	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۷۴۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۷۴۲	دانشگاه خوارزمی	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۷۴۳	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۴۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۷۴۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۷۴۶	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۷۴۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۱۹۷۴۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۴۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۷۵۰	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۹۷۵۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۱۹۷۵۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول دوم	دوم	
روزانه	۱۹۷۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (اتوماسیون صنعتی)
روزانه	۱۹۷۵۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - سیستم های کنترل
روزانه	۱۹۷۵۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - مهندسی سیستم
روزانه	۱۹۷۵۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۹۷۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۸	-	
روزانه	۱۹۷۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۶۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	
روزانه	۱۹۷۶۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۷۶۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۹۷۶۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۹۷۶۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۷۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۹۷۶۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۱۹۷۶۷	دانشگاه قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	فقط زن
روزانه	۱۹۷۶۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
روزانه	۱۹۷۶۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۹۷۷۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۱۹۷۷۱	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
روزانه	۱۹۷۷۲	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۷۳	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کنترل و علائم	۱۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۱۹۷۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۷۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۷۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۷۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۷۷۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۱۹۷۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (سیستم های کنترل)
نوبت دوم	۱۹۷۸۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (اتوماسیون صنعتی)
نوبت دوم	۱۹۷۸۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۸۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۸۴	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۸۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۸۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۸۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۷۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۷۸۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۷۹۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (اتوماسیون صنعتی)
نوبت دوم	۱۹۷۹۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - سیستم های کنترل
نوبت دوم	۱۹۷۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - مهندسی سیستم
نوبت دوم	۱۹۷۹۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۷۹۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۹۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۷۹۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۷۹۸	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۷۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۰۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۰۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۰۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۰۳	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۰۴	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
مجازی	۱۹۸۰۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۴۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (اتوماسیون صنعتی) - آموزش محور
مجازی	۱۹۸۰۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۴۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (سیستم های کنترل) - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل (اتوماسیون صنعتی) - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۰	دانشگاه خوارزمی	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۸۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

توضیحات	نظریت پذیرش		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	۱۹۸۱۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی امل	۱۹۸۲۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	۱۹۸۲۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پویان - قم	۱۹۸۲۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	۱۹۸۲۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۱۹۸۲۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۱۹۸۲۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	۱۹۸۲۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۱۹۸۲۷	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۱۹۸۲۸	غیرانتفاعی
فقط مرد	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	۱۹۸۲۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	۱۹۸۳۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	۱۹۸۳۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	۱۹۸۳۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	۱۹۸۳۳	غیرانتفاعی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی برق گرایش کنترل	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۳۴	مجازی ویژه شاغلین

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۷)

-	۱۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۳۵	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۳۶	روزانه
-	۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۳۷	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۸۳۸	روزانه
-	۳	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۸۳۹	روزانه
-	۴	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۹۸۴۰	روزانه
-	۹	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۹۸۴۱	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۴۲	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۱۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۸۴۳	روزانه
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۸۴۴	روزانه
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شیراز	۱۹۸۴۵	روزانه
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۴۶	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	۱۱	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۴۷	روزانه
-	۱۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۸۴۸	روزانه
-	۱۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۴۹	روزانه
-	۱۱	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۹۸۵۰	روزانه
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۸۵۱	روزانه
-	۱۳	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۸۵۲	روزانه
-	۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۵۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	۴	-	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۵۴	روزانه
-	۵	-	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۵۵	روزانه
-	۴	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۵۶	نوبت دوم
-	۸	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۵۷	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۵۸	نوبت دوم
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۸۵۹	نوبت دوم
-	۱	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۸۶۰	نوبت دوم
-	۱	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه زنجان	۱۹۸۶۱	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۶۲	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شاهد - تهران	۱۹۸۶۳	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۹۸۶۴	نوبت دوم
-	۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹۸۶۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	۸	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۶۶	نوبت دوم
-	۸	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۸۶۷	نوبت دوم
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۶۸	نوبت دوم
-	۴	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۱۹۸۶۹	نوبت دوم
-	۶	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۸۷۰	نوبت دوم
-	۳	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۹۸۷۱	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی	۴	-	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۷۲	نوبت دوم
-	۱	-	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش	دانشگاه اصفهان	۱۹۸۷۳	نوبت دوم
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۷۴	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۲	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۷۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۷۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۱۳	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۹۸۷۷	پردیس خودگردان
فقط مرد	۱۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۱۹۸۷۸	غیرانتفاعی
فقط زن	۱۵	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	۱۹۸۷۹	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	۱۹۸۸۰	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۱۹۸۸۱	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی دانستانان - ساوه	۱۹۸۸۲	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی رغب اصفهانی - اصفهان	۱۹۸۸۳	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	۱۹۸۸۴	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۱۹۸۸۵	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۱۹۸۸۶	غیرانتفاعی
-	۲۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	۱۹۸۸۷	غیرانتفاعی
آموزش محور	۴۰	-	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۹۸۸۸	مجازی ویژه شاغلین

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۸)

-	۸	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه اراک	۱۹۸۸۹	روزانه
-	۹	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تبریز	۱۹۸۹۰	روزانه
-	۲	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تربیت مدرس	۱۹۸۹۱	روزانه
محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۵	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه تهران	۱۹۸۹۲	روزانه
-	۷	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	۱۹۸۹۳	روزانه
-	۸	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه سمنان	۱۹۸۹۴	روزانه
-	۴	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۹۸۹۵	روزانه
-	۳	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۱۹۸۹۶	روزانه
-	۶	-	مهندسی مکترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۱۹۸۹۷	روزانه

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۸)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۸۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۸۹۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۹۰۰	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۹۰۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۹۰۲	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۰۳	مجمع آموزش عالی بزم	مهندسی مکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۹۰۴	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۹۰۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۹۰۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۹۰۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۹۰۸	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۹۱۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۵	مجمع آموزش عالی بزم	مهندسی مکترونیک	۲	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکترونیک	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۱۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی مکترونیک	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۱۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۹۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی مکترونیک	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۹۲۱	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی مکترونیک	۲۰	-	

۱۲۵۲ - مهندسی نفت (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۹۹۲۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۲۳	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران
روزانه	۱۹۹۲۴	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۸	-	
روزانه	۱۹۹۲۵	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱۲	-	محل تحصیل آبادان
روزانه	۱۹۹۲۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۷	-	
روزانه	۱۹۹۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۴	-	
روزانه	۱۹۹۲۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۲۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۵	-	
روزانه	۱۹۹۳۰	دانشگاه یزد	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۲	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی معدن تهران
نوبت دوم	۱۹۹۳۳	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۳۸	دانشگاه یزد	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۳۹	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش اکتشاف	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۹۴۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش حفاری	۵	-	فقط مرد
روزانه	۱۹۹۴۱	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	مهندسی نفت گرایش حفاری	۱۰	-	فقط مرد
روزانه	۱۹۹۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	۲	-	
روزانه	۱۹۹۴۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش حفاری	۵	-	
روزانه	۱۹۹۴۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی نفت گرایش حفاری	۴	-	
روزانه	۱۹۹۴۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	۶	-	
روزانه	۱۹۹۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۴	-	
روزانه	۱۹۹۴۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۵	-	فقط مرد
روزانه	۱۹۹۴۸	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۵	-	
روزانه	۱۹۹۴۹	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۴	-	
روزانه	۱۹۹۵۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۴	-	
روزانه	۱۹۹۵۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۶	-	
روزانه	۱۹۹۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفتی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۵۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش حفاری	۳	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۹۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۵۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش حفاری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۵۷	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۵۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۳	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۹۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۶۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۹۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش تجهیزات نفتی	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۶۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش حفاری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۶۳	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش بهره برداری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۴ - مهندسی نفت (کد ضریب ۳)

روزانه	۱۹۹۶۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۱	-	
روزانه	۱۹۹۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۷	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۴	-	
روزانه	۱۹۹۶۸	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۶	-	فقط مرد
روزانه	۱۹۹۷۰	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۲۰	-	
روزانه	۱۹۹۷۱	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۷۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۵	-	
روزانه	۱۹۹۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۴	-	

۱۲۵۳ - مهندسی نفت (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول دوم	دوم	
روزانه	۱۹۹۷۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۵	-	
روزانه	۱۹۹۷۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۷	-	
روزانه	۱۹۹۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۸	-	
روزانه	۱۹۹۷۷	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل تهران)	مدیریت مخازن هیدروکربوری	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۹۷۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۹۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۹۸۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۸۱	دانشگاه سمنان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۹۸۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۳	- فقط مرد	
نوبت دوم	۱۹۹۸۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۹۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۹۸۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۷	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۷	دانشگاه شیراز	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۹۸۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی نفت گرایش مخازن هیدروکربوری	۱۵	-	

۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۱)

روزانه	۱۹۹۹۰	دانشگاه اراک	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۸	-	
روزانه	۱۹۹۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۲	-	صدر مدرک تحصیلی منحصرًا توسط دانشگاه تربیت مدرس است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران حمایت مالی می گردد.
روزانه	۱۹۹۹۳	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۹	-	
روزانه	۱۹۹۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۸	-	
روزانه	۱۹۹۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۶	-	
روزانه	۱۹۹۹۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۷	-	
روزانه	۱۹۹۹۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۸	-	
روزانه	۱۹۹۹۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۰۰	دانشگاه مراغه	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۰۱	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانوفناوری	۳	-	
روزانه	۲۰۰۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانوفناوری	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه نانو فناوری
روزانه	۲۰۰۰۴	دانشگاه بناب	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۰۵	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	۷	-	محل تحصیل دانشکده شیمی
روزانه	۲۰۰۰۶	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۰۰۷	دانشگاه اراک	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۰۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۰۰۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۴	دانشگاه مراغه	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش نانوفناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	۴	-	محل تحصیل دانشکده شیمی
پردیس خودگردان	۲۰۰۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش فراورش	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۱۹	دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر گرایش علوم پایه	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۵۵ - مهندسی پلیمر (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۰۲۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۶	-	
روزانه	۲۰۰۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۳	-	
روزانه	۲۰۰۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۸	-	
روزانه	۲۰۰۲۳	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۵	-	
روزانه	۲۰۰۲۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت (مواد مرکب)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۰۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۲۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش پلیمریاسیون	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۲۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پلیمر گرایش کامپوزیت (مواد مرکب)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران

۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۰۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۲۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۳۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۳۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی	۶	-	* - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۰۳۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی دریا گرایش سازه های متحرک دریایی	۱۰	-	* - شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۰۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش سازه کشتی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۰۳۴	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	۲۰۰۳۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۰۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۰۳۷	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۳۸	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی معماری کشتی گرایش هیدرومکانیک کشتی	۶	-	فقط مخصوص کارکنان پایور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۰۳۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی دریا گرایش هیدرومکانیک و جلوگیری	۹	-	

ادامه ۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (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	۲۰۰۴۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی معماری کشتی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۰۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معماری کشتی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۰۴۲	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی معماری کشتی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۰۴۳	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی دریا	۶	-	

۱۲۵۶ - مجموعه مهندسی معماری کشتی (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۰۰۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی معماری کشتی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۰۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	مهندسی معماری کشتی	۶	-	

۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۰۴۶	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۳۸	-	
روزانه	۲۰۰۴۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۴۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۴۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۵۰	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۰۵۱	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۵۲	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۵۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۲۰۰۵۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۲۰۰۵۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۳	-	
روزانه	۲۰۰۵۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۰۶۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۲۰۰۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی	۴	-	
روزانه	۲۰۰۶۵	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی	۳۰	-	
روزانه	۲۰۰۶۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۶۷	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۶۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۷۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی شیمی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۲	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۷۳	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی	۹	-	
روزانه	۲۰۰۷۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی	۳۰	-	
روزانه	۲۰۰۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۷۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۰۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۱	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی شیمی	۳۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۸۴	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۰۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۸۶	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی شیمی	۶	-	
روزانه	۲۰۰۸۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۰۸۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۲۰۰۸۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۰۹۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۲۰۰۹۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۰۹۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی	۵	-	
روزانه	۲۰۰۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه تربیت مدرس است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران حمایت مالی می گردد.
روزانه	۲۰۰۹۴	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی	۳۰	-	
روزانه	۲۰۰۹۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی شیمی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۰۹۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی	۷	-	
روزانه	۲۰۰۹۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۰۹۸	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۰۹۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۰۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی	۸	-	
روزانه	۲۰۱۰۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود.
روزانه	۲۰۱۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی شیمی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۰۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۱۰۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۰۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل تهران

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۱۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۷	-	
روزانه	۲۰۱۰۹	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۴	-	
روزانه	۲۰۱۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۶	-	
روزانه	۲۰۱۱۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	
روزانه	۲۰۱۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۶	-	
روزانه	۲۰۱۱۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
روزانه	۲۰۱۱۴	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	
روزانه	۲۰۱۱۵	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۴	-	
روزانه	۲۰۱۱۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۷	-	
روزانه	۲۰۱۱۷	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۸	-	
روزانه	۲۰۱۱۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۱۲۲	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۱۲۳	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۲۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۱۲۵	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۱۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیر کبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود
روزانه	۲۰۱۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱	-	
روزانه	۲۰۱۲۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۸	-	
روزانه	۲۰۱۲۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۱	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۲	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱۳	-	
روزانه	۲۰۱۳۳	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱۳	-	
روزانه	۲۰۱۳۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرآوری و انتقال گاز	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۳۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
روزانه	۲۰۱۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۴	-	
روزانه	۲۰۱۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۶	-	
روزانه	۲۰۱۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع شیمیایی معدنی	۸	-	
روزانه	۲۰۱۴۲	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۴۳	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۶	-	
روزانه	۲۰۱۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
روزانه	۲۰۱۴۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۶	-	
روزانه	۲۰۱۴۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۴	-	
روزانه	۲۰۱۴۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۵	-	
روزانه	۲۰۱۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
روزانه	۲۰۱۴۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۷	-	
روزانه	۲۰۱۵۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۷	-	
روزانه	۲۰۱۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۷	-	
روزانه	۲۰۱۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۳	-	
روزانه	۲۰۱۵۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
روزانه	۲۰۱۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد
روزانه	۲۰۱۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۹	-	
روزانه	۲۰۱۵۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۴	-	
روزانه	۲۰۱۵۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۰	-	
روزانه	۲۰۱۵۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۱۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۷	-	
روزانه	۲۰۱۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
روزانه	۲۰۱۶۲	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۸	-	
روزانه	۲۰۱۶۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۱۱	-	
روزانه	۲۰۱۶۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
روزانه	۲۰۱۶۵	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۹	-	
روزانه	۲۰۱۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۹	-	
روزانه	۲۰۱۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۱۶۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۷	-	
روزانه	۲۰۱۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش انرژی	۵	-	
روزانه	۲۰۱۷۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۴	-	
روزانه	۲۰۱۷۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۶	-	
روزانه	۲۰۱۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۶	-	
روزانه	۲۰۱۷۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۸	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۷۵	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی	۳	-	
روزانه	۲۰۱۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۱۷۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۷۸	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست
روزانه	۲۰۱۷۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۳	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۰۱۸۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
روزانه	۲۰۱۸۲	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۱۸۳	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدید پذیر	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی شیمی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۵	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۶	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۷	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۱۹۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۵	دانشگاه اراک	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۷	دانشگاه ایلام	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۱۹۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی کاسپین رضوان شهر گیلان)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۲	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۰۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۰	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۲	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۳	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۵	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۷	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۱۹	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۱	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۲۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۲۲۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۰	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۳	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۵	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۶	دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۱	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۲	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۹	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسان		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۲۴۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۴۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندر ماهشهر)	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۴	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۵۹	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۶۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۱	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش زیست پزشکی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۲۷۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۴	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۲۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست
نوبت دوم	۲۰۲۷۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۰۲۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی	۲۰۲۷۸	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۱۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۲۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۲۸۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۲۸۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۲۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۲۸۳	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۲۸۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۵	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۸۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۶	دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۲۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی گرایش فراوری و انتقال گاز	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۳	دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۴	دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۵	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش پدیده های انتقال	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۰۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۱۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۳۱۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۵	-	
پیام نور	۲۰۳۱۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش مدل سازی، شبیه سازی و کنترل	۱۵	-	
پیام نور	۲۰۳۱۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	۱۵	-	
پیام نور	۲۰۳۱۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۱۵	-	
پیام نور	۲۰۳۱۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی شیمی گرایش ترموسینتیک و کاتالیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۱۹	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۰	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۱	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۲	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۲۰	-	

ادامه ۱۲۵۷ - مجموعه مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۳	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۴	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۵	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی شیمی گرایش صنایع پتروشیمی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۸	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۲۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۳۰	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۳۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۳۲	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۹	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۳۳	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۹	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۳۴	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش ترنسپیتیک و کاتالیست	۱۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۳۶	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش فرایندهای جداسازی	۱۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۳۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۳۹	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرایند	۱۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۳۴۰	دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	۱۰	-	آموزش محور

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۳۴۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	
روزانه	۲۰۳۴۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	
روزانه	۲۰۳۴۳	دانشگاه الزهراء(س) - (ویژه خواهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۵	-	فقط زن
روزانه	۲۰۳۴۴	دانشگاه بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۹	-	
روزانه	۲۰۳۴۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	
روزانه	۲۰۳۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
روزانه	۲۰۳۴۷	دانشگاه تفرش	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۳۴۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۳۵۰	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۱	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۳۵۱	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۵۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	
روزانه	۲۰۳۵۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۳۵۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۲	-	
روزانه	۲۰۳۵۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۱	-	
روزانه	۲۰۳۵۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۳۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
روزانه	۲۰۳۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۳	-	
روزانه	۲۰۳۵۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۳۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۱	-	
روزانه	۲۰۳۶۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۶۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
روزانه	۲۰۳۶۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
روزانه	۲۰۳۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۴	-	
روزانه	۲۰۳۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۹	-	
روزانه	۲۰۳۶۶	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۳۶۷	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	فقط زن
روزانه	۲۰۳۶۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۷	-	
روزانه	۲۰۳۶۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
روزانه	۲۰۳۷۰	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۸	-	
روزانه	۲۰۳۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۶	-	
روزانه	۲۰۳۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۴	-	
روزانه	۲۰۳۷۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۴	-	
روزانه	۲۰۳۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۴	-	
روزانه	۲۰۳۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۳۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
نوبت دوم	۲۰۳۷۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۳۷۸	دانشگاه الزهراء(س) - (ویژه خواهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۰۳۷۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۳	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۳۸۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۳۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۵	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۳۹۶	دانشگاه قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۰۳۹۷	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۳۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۰۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۳	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
مجازی	۲۰۴۰۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده فنی فومن گیلان)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۴۰۳	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل تهران
مجازی	۲۰۴۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۴۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
پردیس خودگردان	۲۰۴۰۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۰۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۰۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۰۹	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۴	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۹	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مشترک	۲۰۴۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۵	-	مدرک بصورت مشترک با دانشگاه ENSAM فرانسه - مصاحبه دارد - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
مشترک	۲۰۴۲۱	دانشگاه تهران	مهندسی مدیریت ساختارها و تجهیزات	۱۰	-	مشترک با دانشگاه کالسروهه المان - بدون مصاحبه - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
پیام نور	۲۰۴۲۲	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۴۲۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	
پیام نور	۲۰۴۲۴	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۴۲۵	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی ایروانکی	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۸	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۲۹	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۲	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۳	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	فقط مرد - محل تحصیل دماوند
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۴	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۵	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۶	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۷	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۸	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۳۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۰	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۱	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۳	موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی قشم	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۴	موسسه غیرانتفاعی فن ودانش - ساوه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۵	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۶	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۷	موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۸	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۴۹	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۵۰	موسسه غیرانتفاعی مهر استان - استانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۵۱	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۵۲	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۵۳	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم های سلامت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۵۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۴۵۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۵۶	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش بهینه سازی سیستمها	۴۰	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۴۵۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۵	-	
روزانه	۲۰۴۶۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۶۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۶۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۴۶۳	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۰	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۴۶۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۱	-	
روزانه	۲۰۴۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۸	-	
روزانه	۲۰۴۶۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۴	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۴۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۷	-	
روزانه	۲۰۴۶۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۸	-	
روزانه	۲۰۴۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۲	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
روزانه	۲۰۴۷۲	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۹	-	
روزانه	۲۰۴۷۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۸	-	
روزانه	۲۰۴۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۳	-	
روزانه	۲۰۴۷۵	موسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه ریزی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۸	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - با همکاری سازمان غیرانتفاعی مدیریت صنعتی
نوبت دوم	۲۰۴۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت
نوبت دوم	۲۰۴۸۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۷	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۸۸	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۴۸۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۲	-	با همکاری دانشکده مهندسی پیشرفت - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۴۹۳	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۴۹۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۵	-	
پیام نور	۲۰۴۹۵	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۹۸	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۲	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۳	موسسه غیرانتفاعی الغدیر - تبریز	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۴	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۵	موسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۶	موسسه غیرانتفاعی زند دانش گستر - شیراز	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۷	موسسه غیرانتفاعی فن ودانش - ساوه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۸	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های کلان اقتصادی و اجتماعی	۲۰	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۵۰۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت
نوبت دوم	۲۰۵۱۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۵۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۳	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۴	مؤسسه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۵	مؤسسه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	۱۵	-	فقط مرد

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۰۵۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۶	-	
روزانه	۲۰۵۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت
روزانه	۲۰۵۱۸	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۱۰	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۵۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۳	-	
روزانه	۲۰۵۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۵	-	
روزانه	۲۰۵۲۱	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۶	-	
روزانه	۲۰۵۲۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۵۲۳	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۱	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۵۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۸	-	
روزانه	۲۰۵۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۳	-	
روزانه	۲۰۵۲۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۷	-	
روزانه	۲۰۵۲۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴	-	
روزانه	۲۰۵۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۲۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۳	-	
روزانه	۲۰۵۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	
روزانه	۲۰۵۳۱	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل تهران)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۷	-	
روزانه	۲۰۵۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴	-	
روزانه	۲۰۵۳۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۵۳۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۵	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مدیریت
نوبت دوم	۲۰۵۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۳۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه - با همکاری سازمان غیرانتفاعی مدیریت صنعتی
نوبت دوم	۲۰۵۴۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۴	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۴۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
مجازی	۲۰۵۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۵۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۵۴۹	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۰۵۵۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۵۱	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۵۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۵۵۵	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۵۸	مؤسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۵۹	مؤسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۰	مؤسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۱	مؤسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۳	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۵	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۶	مؤسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۷	مؤسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۹	مؤسسه غیرانتفاعی زند دانش گستر - شیراز	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۰	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۱	مؤسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۷۲	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۷۳	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۵۷۴	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۵۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۵۷۶	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تامین	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۵)

روزانه	۲۰۵۷۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۶	-	
روزانه	۲۰۵۷۸	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۱	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۵۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴	-	
روزانه	۲۰۵۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۵۸۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	* - شرایط در انتهای دفترچه

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۵۸۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۵۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۵۸۴	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۰۵۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۸۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۵۸۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۵۸۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۵۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۵۹۰	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۸	-	
مجازی	۲۰۵۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۵۹۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۵۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۵۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۹۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۵۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۰۵۹۷	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۰	-	
پیام نور	۲۰۵۹۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	
مجازی پیام نور	۲۰۵۹۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۵	سازمان غیرانتفاعی مدیریت صنعتی	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۶	موسسه غیرانتفاعی ایندگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۷	موسسه غیرانتفاعی غدیر - تبریز	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۸	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۰۹	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۱	موسسه غیرانتفاعی فن ودانش - ساوه	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۲	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۶۱۳	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۰۶۱۴	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۶۱۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۶۱۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۶۲ - مهندسی در سوانح طبیعی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۶۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست
روزانه	۲۰۶۱۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۶۱۹	دانشگاه تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۵	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست
نوبت دوم	۲۰۶۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۰۶۲۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج) صرفا ورودی های امسال در تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۲۰۶۲۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی در سوانح طبیعی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۳ - مهندسی نقشه برداری (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۰۶۲۳	دانشگاه تفرش	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۶	-	
روزانه	۲۰۶۲۴	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۶	-	
روزانه	۲۰۶۲۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۶	-	
روزانه	۲۰۶۲۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۷	-	
روزانه	۲۰۶۲۷	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۳	-	
روزانه	۲۰۶۲۸	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۸	-	
روزانه	۲۰۶۲۹	دانشگاه زنجان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۶۳۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۶	-	
روزانه	۲۰۶۳۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۷	-	
روزانه	۲۰۶۳۲	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
روزانه	۲۰۶۳۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۳	-	
روزانه	۲۰۶۳۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	
روزانه	۲۰۶۳۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۶۳۶	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۸	-	
روزانه	۲۰۶۳۷	دانشگاه شیراز	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
روزانه	۲۰۶۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۶	-	
روزانه	۲۰۶۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۵	-	
روزانه	۲۰۶۴۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	۴	-	
روزانه	۲۰۶۴۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۵	-	
روزانه	۲۰۶۴۲	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	۲۰۶۴۳	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۶	-	
روزانه	۲۰۶۴۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۴۵	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۶۴۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش فتوگرامتری	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۶۴۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۶۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۶۵۰	دانشگاه زنجان	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۶۵۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	۶	-	

ادامه ۱۲۶۳ - مهندسی نقشه برداری (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسمال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه اصفهان	۲۰۶۵۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تبریز	۲۰۶۵۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۰۶۵۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۰۶۵۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تهران	۲۰۶۵۶	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۶۵۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۶۵۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۰۶۵۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	دانشگاه تهران	۲۰۶۶۰	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۶۶۱	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	دانشگاه تبریز	۲۰۶۶۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه تبریز	۲۰۶۶۳	پردیس خودگردان
توضیحات در انتهای دفترچه به صورت مشترک با همکاری دانشکده (ای تی سی)، دانشگاه Twente هلند.	-	۱۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۶۶۴	مشترک
	-	۱۵	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۶۶۵	مشترک
	-	۲۰	مهندسی نقشه برداری گرایش ژئودزی	موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد	۲۰۶۶۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	موسسه غیرانتفاعی حکمت - قم	۲۰۶۶۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی نقشه برداری گرایش سنجش از دور	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	۲۰۶۶۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیر کلا بابل	۲۰۶۶۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	۲۰۶۷۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی نقشه برداری گرایش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	۲۰۶۷۱	غیرانتفاعی

۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اراک	۲۰۶۷۲	روزانه
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه	۲۰۶۷۳	روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه ارومیه (محل تحصیل واحد فنی و مهندسی خوی)	۲۰۶۷۴	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه اصفهان	۲۰۶۷۵	روزانه
	-	۱۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه چمنورد	۲۰۶۷۶	روزانه
	-	۸	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بناب	۲۰۶۷۷	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۶۷۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بیرجند	۲۰۶۷۹	روزانه
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۰۶۸۰	روزانه
	-	۲۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تبریز	۲۰۶۸۱	روزانه
	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۰۶۸۲	روزانه
ویژه فرهنگیان رسمی یا بیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش	-	۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	۲۰۶۸۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۶۸۴	روزانه
	-	۱۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تفرش	۲۰۶۸۵	روزانه
	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه تهران	۲۰۶۸۶	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد	-	۱۵	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۶۸۷	روزانه
	-	۱۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه حکیم سیروری - سبزوار	۲۰۶۸۸	روزانه
	-	۱۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	۲۰۶۸۹	روزانه
محل تحصیل تهران	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه خوارزمی	۲۰۶۹۰	روزانه
	-	۱۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۰۶۹۱	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زابل	۲۰۶۹۲	روزانه
	-	۲۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه زنجان	۲۰۶۹۳	روزانه
	-	۴۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سمنان	۲۰۶۹۴	روزانه
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۶۹۵	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۹	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۶۹۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهرکرد	۲۰۶۹۷	روزانه
	-	۳۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۰۶۹۸	روزانه
	-	۸	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۰۶۹۹	روزانه
	-	۹	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز	۲۰۷۰۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه شیراز	۲۰۷۰۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۷۰۲	روزانه
	-	۳۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۷۰۳	روزانه
	-	۷	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۷۰۴	روزانه
محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و زلزله	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۷۰۵	روزانه
	-	۶	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) - بهبهان	۲۰۷۰۶	روزانه
	-	۱۳	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۷۰۷	روزانه
صدر مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه های تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۷۰۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۰۷۰۹	روزانه
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۷۱۰	روزانه
	-	۲۴	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۷۱۱	روزانه
	-	۱۹	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۷۱۲	روزانه
	-	۱۹	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۷۱۳	روزانه
صدر مدرک تحصیلی منحصرا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد.	-	۱	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۷۱۴	روزانه
	-	۱۲	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۷۱۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	۲۰۷۱۶	روزانه
فقط زن	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	۲۰۷۱۷	روزانه
فقط مرد	-	۱۰	مهندسی عمران گرایش سازه	دانشگاه قم	۲۰۷۱۷	روزانه

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (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	۲۰۷۱۸	دانشگاه کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۱۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش سازه	۹	-	
روزانه	۲۰۷۲۰	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	
روزانه	۲۰۷۲۱	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۲۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
روزانه	۲۰۷۲۳	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۲۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
روزانه	۲۰۷۲۵	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۲۶	دانشگاه ملایر	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	
روزانه	۲۰۷۲۷	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۲۸	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۸	-	
روزانه	۲۰۷۲۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
روزانه	۲۰۷۳۰	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۳۱	دانشگاه بزد	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۷	-	
روزانه	۲۰۷۳۲	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۳۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۳	-	
روزانه	۲۰۷۳۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۵	-	
روزانه	۲۰۷۳۵	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۸	-	
روزانه	۲۰۷۳۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۷۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
روزانه	۲۰۷۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۳۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
روزانه	۲۰۷۴۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۴۱	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۴۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
روزانه	۲۰۷۴۳	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۴۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۲۰۷۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۴۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۴۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۴۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۵۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
روزانه	۲۰۷۵۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش زلزله	۸	-	
روزانه	۲۰۷۵۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۵۴	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
روزانه	۲۰۷۵۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
روزانه	۲۰۷۵۶	پژوهشگاه ساختمانی و مسکن	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
روزانه	۲۰۷۵۷	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
روزانه	۲۰۷۵۸	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۵۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۶۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۶۱	دانشگاه بجنورد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۷۶۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۶۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۶۴	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۶۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۶۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۶۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۷۶۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۶۹	دانشگاه تفرش	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۷۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۷۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۵	-	
روزانه	۲۰۷۷۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۷۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۱	-	
روزانه	۲۰۷۷۴	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۷۵	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۷۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۷۷۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۷۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۷۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۷	-	
روزانه	۲۰۷۸۰	دانشگاه شهید مدنی اذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۹	-	
روزانه	۲۰۷۸۱	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۸۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۹	-	
روزانه	۲۰۷۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۸۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱	-	صدر مدرک تحصیلی منحصر توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه بر مبنای اولویت های تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است
روزانه	۲۰۷۸۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۸۸	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۸۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۷۹۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
روزانه	۲۰۷۹۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۸	-	
روزانه	۲۰۷۹۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۹	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۷۹۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۳	-	
روزانه	۲۰۷۹۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۷۹۶	دانشگاه فسا	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۰	-	
روزانه	۲۰۷۹۷	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	فقط مرد
روزانه	۲۰۷۹۸	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
روزانه	۲۰۷۹۹	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
روزانه	۲۰۸۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
روزانه	۲۰۸۰۱	دانشگاه ملایر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۰۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۰۴	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۷	-	
روزانه	۲۰۸۰۵	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوبین زهرا	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۰۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۸۰۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۸	-	
روزانه	۲۰۸۰۹	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۹	-	
روزانه	۲۰۸۱۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۹	-	
روزانه	۲۰۸۱۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۲	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۷	-	
روزانه	۲۰۸۱۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۲۰۸۱۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
روزانه	۲۰۸۱۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۸	-	
روزانه	۲۰۸۱۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
روزانه	۲۰۸۱۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۲۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱۶	-	
روزانه	۲۰۸۲۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۵	-	
روزانه	۲۰۸۲۲	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۸	-	
روزانه	۲۰۸۲۳	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۷	-	
روزانه	۲۰۸۲۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
روزانه	۲۰۸۲۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۸۲۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
روزانه	۲۰۸۲۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
روزانه	۲۰۸۲۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
روزانه	۲۰۸۳۰	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
روزانه	۲۰۸۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۳۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۳۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۳۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی
روزانه	۲۰۸۳۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۸۳۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
روزانه	۲۰۸۳۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
روزانه	۲۰۸۴۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۸	-	
روزانه	۲۰۸۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۴۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۸۴۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۸۴۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
روزانه	۲۰۸۴۵	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۷	-	
روزانه	۲۰۸۴۶	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۴۷	دانشگاه آیت اله بروجردی - بروجرد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۵	-	
روزانه	۲۰۸۴۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۴۹	دانشگاه بجنورد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۵۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۵۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۵۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۵۳	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۵۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۵۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۵۶	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۵۷	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۵۸	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۵۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۶۰	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۶	-	
روزانه	۲۰۸۶۱	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۶۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲۰	-	
روزانه	۲۰۸۶۳	دانشگاه شهرکرد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۹	-	
روزانه	۲۰۸۶۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۶۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی
روزانه	۲۰۸۶۷	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی علوم آب
روزانه	۲۰۸۶۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۲	-	
روزانه	۲۰۸۶۹	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۷۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۷۲	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۴	-	
روزانه	۲۰۸۷۳	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) - بهبهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۷۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۷۵	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۵	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۸۷۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۳	-	
روزانه	۲۰۸۷۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۷۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۷۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۸۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
روزانه	۲۰۸۸۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۸۳	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	- فقط مرد	
روزانه	۲۰۸۸۴	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	- فقط زن	
روزانه	۲۰۸۸۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
روزانه	۲۰۸۸۶	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۸۷	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۹	-	
روزانه	۲۰۸۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۵	-	
روزانه	۲۰۸۸۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۹۰	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۹۱	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل محمودآباد مازندران)	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۶	- فقط مرد	
روزانه	۲۰۸۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	محل تحصیل پذیرفته شدگان در سال اول تحصیل، در دانشکده مهندسی عمران تهران و در سال دوم در پردیس بندرعباس خواهد بود.
روزانه	۲۰۸۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۹۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	
روزانه	۲۰۸۹۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۷	-	
روزانه	۲۰۸۹۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۴	-	
روزانه	۲۰۸۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۸۹۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۴	-	
روزانه	۲۰۸۹۹	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۱۲	- فقط مرد	
روزانه	۲۰۹۰۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۴	-	
روزانه	۲۰۹۰۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۶	-	
روزانه	۲۰۹۰۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۲	-	
روزانه	۲۰۹۰۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۵	-	
روزانه	۲۰۹۰۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۹	- فقط مرد	
روزانه	۲۰۹۰۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۴	-	
روزانه	۲۰۹۰۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۴	-	
روزانه	۲۰۹۰۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۲	-	
روزانه	۲۰۹۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱۶	-	
روزانه	۲۰۹۰۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۵	-	
روزانه	۲۰۹۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۷	-	
روزانه	۲۰۹۱۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۸	-	
روزانه	۲۰۹۱۲	دانشگاه خوارزمی	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۵	- محل تحصیل تهران	
روزانه	۲۰۹۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
روزانه	۲۰۹۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
روزانه	۲۰۹۱۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
روزانه	۲۰۹۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۱۱	-	
روزانه	۲۰۹۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
روزانه	۲۰۹۱۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۰۹۱۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۹۲۰	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۰۹۲۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۹۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	- محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	
روزانه	۲۰۹۲۳	دانشگاه خوارزمی	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	- محل تحصیل تهران	
روزانه	۲۰۹۲۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۹۲۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	- محل تحصیل دانشکده مهندسی علوم آب	
روزانه	۲۰۹۲۶	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۰۹۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۹۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۳	-	
روزانه	۲۰۹۲۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه بر مبنای اولویت های تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است
روزانه	۲۰۹۳۰	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۹۳۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۹۳۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۲	-	
روزانه	۲۰۹۳۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۹	-	
روزانه	۲۰۹۳۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۹	-	
روزانه	۲۰۹۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
روزانه	۲۰۹۳۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد

۱۴۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۰۹۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۰۹۳۸	دانشگاه فسا	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۰۹۳۹	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۵	-	
روزانه	۲۰۹۴۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست مهندسی خطوط راه آهن	۵	-	
روزانه	۲۰۹۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی خطوط راه آهن	۱۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۹۴۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازه های دفاعی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۹۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۴	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۲	دانشگاه تفرش	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۶	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۷	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۵۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۹۶۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۴	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) - بهبهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۰۹۷۰	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۹۷۱	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۲	دانشگاه کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش سازه	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۸	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۷۹	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی عمران گرایش سازه	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش سازه	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۲	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۳	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۵	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۲۰۹۸۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱	-	محل اجرای پروژه، مرکز تحقیقات سازه و زلزله
نوبت دوم	۲۰۹۹۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۸	دانشگاه مازندران - بابلسر	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۹۹۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۰	دانشگاه اراک	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۴	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۸	دانشگاه تفرش	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۰۹	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۲	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۳	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۰۱۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۰۱۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۳	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۸	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۲۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۳	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۴	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوین زهرا	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۷	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۸	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۳۹	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۸	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۴۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۴	دانشگاه زابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۵	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۵۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۳	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۵	دانشگاه آیت اله بروجردی - بروجرد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۶۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۴	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۵	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۷۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی علوم آب
نوبت دوم	۲۱۰۷۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۲	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا(ص) - بیهقان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۴	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۸۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۰	دانشگاه مراغه	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۱	دانشگاه یزد	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۳	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۸	-	محل تحصیل پذیرفته شدگان در سال اول تحصیل، در دانشکده مهندسی عمران تهران و در سال دوم در پردیس بندرعباس خواهد بود.

۱۴۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۰۹۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۸	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۰۹۹	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۰	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۱۱۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۲	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۶	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۱۱۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۱۰۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۱	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۱۱۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۲	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۶	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی خطوط راه آهن	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۱۲۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش سازه های دفاعی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۱۲۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش طراحی	۷	-	
مجازی	۲۱۱۳۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۱۳۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۱۳۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش سازه	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۳۹	دانشگاه خوارزمی	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۱	دانشگاه زنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۲	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خودگردان در چابهار)	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۴	دانشگاه شهید باهر - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۵	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش سازه	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۴۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۱	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	فقط زن - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۲	دانشگاه قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۱۰	-	فقط مرد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۳	دانشگاه کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی عمران گرایش سازه	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۸	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۵۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۹	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۱	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۴	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول دوم	دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	-	۱۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۸	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۱	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۴	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۷	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۶	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۷۹	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۰	دانشگاه سمنان	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۶	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۶	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۷	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خودگردان در چابهار)	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۸۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۷	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۷	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۷	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۲	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان (محل تحصیل پردیس خودگردان در چابهار)	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۱۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۷	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۱۹۹	دانشگاه صنعتی سرجان	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۱۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی دریایی	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۲	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی عمران گرایش سواحل، بنادر و سازه های دریایی	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۵	دانشگاه خوارزمی	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۱۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۱۱	دانشگاه خوارزمی	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۱۲۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۱۳	دانشگاه شیراز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۲۱۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۱۲۱۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۱۵	
پیام نور	۲۱۲۱۷	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	-	۱۵	
پیام نور	۲۱۲۱۸	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۱۵	
پیام نور	۲۱۲۱۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۱۵	
پیام نور	۲۱۲۲۰	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۱۰	
پیام نور	۲۱۲۲۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	-	۱۵	
پیام نور	۲۱۲۲۲	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	-	۱۵	
پیام نور	۲۱۲۲۳	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	-	۱۵	
مجازی پیام نور	۲۱۲۲۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	-	۴۰	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی چابهار	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۲۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۳	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - بزد	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۶	مؤسسه غیرانتفاعی ابادانا - شیراز	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۷	مؤسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۸	مؤسسه غیرانتفاعی آل طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۱۲۳۹	مؤسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۰	مؤسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۱	مؤسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۲	مؤسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	-	۲۰	

ادامه ۱۲۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۳	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۴	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۵	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۶	موسسه غیرانتفاعی اندیشمند - لاهیجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۷	موسسه غیرانتفاعی باختر - ایلام	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۸	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۴۹	موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۰	موسسه غیرانتفاعی بیهق - سبزوار	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۱	موسسه غیرانتفاعی پارس رضوی - گناباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۲	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۳	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۴	موسسه غیرانتفاعی پویا - قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۵	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۶	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۷	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۸	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۵۹	موسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۰	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۲	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۴	موسسه غیرانتفاعی خواران - مشهد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۵	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۶	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۷	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۸	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۶۹	موسسه غیرانتفاعی رحمان - رامسر	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۰	موسسه غیرانتفاعی رشد دانش - سمنان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۱	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۲	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۳	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۴	موسسه غیرانتفاعی زند دانش گستر - شیراز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۵	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۶	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۷	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۸	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۷۹	موسسه غیرانتفاعی شاهرود	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۰	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۱	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۲	موسسه غیرانتفاعی شهریار - استارا	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۳	موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائمشهر	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۴	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	فقط مرد	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۵	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۶	موسسه غیرانتفاعی عرفان - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۷	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۸	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - کرمان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۸۹	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۰	موسسه غیرانتفاعی علامه حلی	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۱	موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۲	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۳	موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا - ایوانکی	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۴	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۵	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۶	موسسه غیرانتفاعی غیباتالدین جمشید کاشانی - ایبک	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۷	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۸	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۲۹۹	موسسه غیرانتفاعی فرزادگان - اصفهان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۰	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۱	موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۲	موسسه غیرانتفاعی گلستان - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۳	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۴	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - آق فلا گلستان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۵	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۶	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۷	موسسه غیرانتفاعی نجف آباد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۸	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی هرمزان - بیرجند	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۰	موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد	مهندسی عمران گرایش سازه	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۱	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۲	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۳	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۴	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۵	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	فقط زن	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۶	موسسه غیرانتفاعی ایندگان - تنکابن	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۷	موسسه غیرانتفاعی اندیشمند - لاهیجان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۸	موسسه غیرانتفاعی بیهق - سبزوار	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۱۹	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۰	موسسه غیرانتفاعی توس - مشهد	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۱	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۲	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۳	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۳۲۴	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی عمران گرایش زلزله	۲۰	-	

۱۴۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسمال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	۲۱۳۲۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی شاهرود	۲۱۳۲۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	۲۱۳۲۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۱۳۲۸	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	۲۱۳۲۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر	۲۱۳۳۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	۲۱۳۳۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	۲۱۳۳۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار آریا - ایوانکی	۲۱۳۳۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۲۱۳۳۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	۲۱۳۳۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش زلزله	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - اق قلا گلستان	۲۱۳۳۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	۲۱۳۳۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	۲۱۳۳۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۱۳۳۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی آفرینش علم گستر - بروجرد	۲۱۳۴۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	۲۱۳۴۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	۲۱۳۴۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	۲۱۳۴۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	۲۱۳۴۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی توس - مشهد	۲۱۳۴۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	۲۱۳۴۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	۲۱۳۴۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	۲۱۳۴۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۲۱۳۴۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	۲۱۳۵۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	۲۱۳۵۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	۲۱۳۵۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	۲۱۳۵۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	۲۱۳۵۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۲۱۳۵۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی کرمان	۲۱۳۵۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	۲۱۳۵۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - اق قلا گلستان	۲۱۳۵۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	۲۱۳۵۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	۲۱۳۶۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	۲۱۳۶۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	۲۱۳۶۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی پارس رضوی - گناباد	۲۱۳۶۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	۲۱۳۶۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	۲۱۳۶۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۱۳۶۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی سارویه - ساری	۲۱۳۶۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	۲۱۳۶۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	۲۱۳۶۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	۲۱۳۷۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۲۱۳۷۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	۲۱۳۷۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی کرمان	۲۱۳۷۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	۲۱۳۷۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	موسسه غیرانتفاعی هرمزان - بیرجند	۲۱۳۷۵	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	۲۱۳۷۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی اثرک - قوچان	۲۱۳۷۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	۲۱۳۷۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	۲۱۳۷۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی عیاش الدین جمشید کاشانی - ابیک	۲۱۳۸۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی کرمان	۲۱۳۸۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	۲۱۳۸۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش مدیریت منابع آب	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	۲۱۳۸۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۲۱۳۸۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۲۱۳۸۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۱۳۸۶	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	۲۱۳۸۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	۲۱۳۸۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	۲۱۳۸۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی بنیان - شاهین شهر اصفهان	۲۱۳۹۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	۲۱۳۹۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی خواران - مشهد	۲۱۳۹۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی رحمان - رامسر	۲۱۳۹۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۱۳۹۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائمشهر	۲۱۳۹۵	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	۲۱۳۹۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	۲۱۳۹۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	۲۱۳۹۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۲۱۳۹۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - اق قلا گلستان	۲۱۴۰۰	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش آب و سازه های هیدرولیکی	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	۲۱۴۰۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش سواحل، بندر و سازه های دریایی	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	۲۱۴۰۲	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	۲۱۴۰۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابهر	۲۱۴۰۴	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	موسسه غیرانتفاعی علاالدوله سمنانی - گرمسار	۲۱۴۰۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	۲۱۴۰۶	غیرانتفاعی

۱۴۶۴ - مجموعه مهندسی عمران (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی دانش البرز - قزوین	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۰	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۱	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۲	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۳	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۴	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۵	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۶	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۷	موسسه غیرانتفاعی علاءالدوله سمنانی - گرمسار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۸	موسسه غیرانتفاعی علوم توسعه پایدار اریا - ایوانکی	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۱۹	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۰	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۱	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۲	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - اق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۳	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۴	موسسه غیرانتفاعی معماری و هنر پارس - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۵	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - رشت	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۷	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۸	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۲۹	موسسه غیرانتفاعی سائب - ابهر	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۳۰	موسسه غیرانتفاعی صبا - ارومیه	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۳۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۳۲	موسسه غیرانتفاعی عمیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۳۳	موسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۳۴	موسسه غیرانتفاعی لامعی گرگانی - گرگان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۴۳۵	موسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - اق قلا گلستان	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۴۳۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۴۳۷	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۱۴۳۸	موسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۴۳۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی عمران گرایش راه و ترابری	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۴۴۰	دانشگاه حکیم مسرواری - سبزوار	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۴۴۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۴۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی عمران گرایش مدیریت ساخت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۴۴۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی عمران گرایش محیط زیست	۴۰	-	آموزش محور

۱۴۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۴۴۴	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۴۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
روزانه	۲۱۴۴۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۴۷	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۴۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۷	-	
روزانه	۲۱۴۴۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۵۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
روزانه	۲۱۴۵۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۴۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
روزانه	۲۱۴۵۳	دانشگاه نقرش	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۵۴	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۵۵	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۵۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
روزانه	۲۱۴۵۷	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
روزانه	۲۱۴۵۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	
روزانه	۲۱۴۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	
روزانه	۲۱۴۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه فناوریهای نو
روزانه	۲۱۴۶۱	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۵	-	
روزانه	۲۱۴۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۶	-	
روزانه	۲۱۴۶۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۶۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	
روزانه	۲۱۴۶۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۴۶۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۷	-	
روزانه	۲۱۴۶۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
روزانه	۲۱۴۶۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
روزانه	۲۱۴۶۹	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
روزانه	۲۱۴۷۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
روزانه	۲۱۴۷۱	دانشگاه مراغه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۲	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۳	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	
روزانه	۲۱۴۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش مهندسی جوش	۴	-	
روزانه	۲۱۴۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۴۷۶	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۴۷۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۴۷۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۴۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۳	دانشگاه نقرش	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۴	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۵	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۴۸۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۴۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو
نوبت دوم	۲۱۴۹۰	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۴۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۴۹۹	دانشگاه مراغه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۵۰۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۵۰۱	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۵۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش مهندسی جوش	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی	۲۱۵۰۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۵۰۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۵۰۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۰۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۰۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۵	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۵۱۶	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس
پیام نور	۲۱۵۱۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۱۹	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۰	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۱	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۳	موسسه غیرانتفاعی علامه نائینی - نائین	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۴	موسسه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل واحد رفسنجان)	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۵	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۵۲۶	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۵۲۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۵۲۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۱۵۲۹	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۳۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۵۳۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۳۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	
روزانه	۲۱۵۳۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۵۳۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۵۳۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۷	-	
روزانه	۲۱۵۳۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۳۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۵۳۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۵۳۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۰	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۲	-	
روزانه	۲۱۵۴۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۵۴۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۵۴۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۵۴۴	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۵۴۶	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۵۴۷	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۴۹	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	
روزانه	۲۱۵۵۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۳	-	
روزانه	۲۱۵۵۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۵۵۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۵۳	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۵	-	
روزانه	۲۱۵۵۴	دانشگاه صنعت نفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل ابادان
روزانه	۲۱۵۵۵	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۵۶	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۵۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵۶	-	
روزانه	۲۱۵۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصر توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۵۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوری خودرو
روزانه	۲۱۵۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو
روزانه	۲۱۵۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۶۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۶۴	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۵۶۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۴	-	
روزانه	۲۱۵۶۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵۰	-	
روزانه	۲۱۵۶۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۵۶۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۵۶۹	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۷۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۱۵۷۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	* - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۵۷۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۵۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	پذیرش با عنوان مهندسی هوافضا - سازه های هوایی
روزانه	۲۱۵۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرًا توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد.
روزانه	۲۱۵۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۳	-	یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام فرانسه شود.
روزانه	۲۱۵۷۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۴	-	
روزانه	۲۱۵۷۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۷۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۵۷۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۰	-	
روزانه	۲۱۵۸۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
روزانه	۲۱۵۸۱	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۵۸۲	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۵۸۳	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۵۸۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۵۸۵	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۶	-	
روزانه	۲۱۵۸۶	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۵۸۷	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۵۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۱۵۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ماشین های ریلی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۰	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۴	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۸	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۵۹۹	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۲	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۵	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۱۶۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرًا توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود.
نوبت دوم	۲۱۶۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده فناوریهای نو
نوبت دوم	۲۱۶۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۹	-	
نوبت دوم	۲۱۶۱۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۶۱۲	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۶۱۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۶۱۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۶۱۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۶۱۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۶۱۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۷	-	یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام فرانسه شود.
نوبت دوم	۲۱۶۱۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۶۱۹	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۲	دانشگاه ملایر	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۳	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۵	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	
نوبت دوم	۲۱۶۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۱۶۲۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول دوم	دوم	
مجازی	۲۱۶۲۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۶۲۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۰	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۳	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل پردیس خودگردان در کرج)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۵	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۳۹	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۲	دانشگاه صنعتی سیرجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۶	-	
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۴۹	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۵۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۳۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۵۲	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۶۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری ماهراره	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۱۶۵۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
پیام نور	۲۱۶۵۵	دانشگاه پیام نور استان فارس - مرکز شیراز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۵۶	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۵۷	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۵۸	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۵۹	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۰	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۱	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۲	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۳	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۴	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۵	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی قشم	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۸	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۶۹	موسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۷۰	موسسه غیرانتفاعی میناق - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۶۷۱	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۶۷۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	۲۵	-	آموزش محور

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۱۶۷۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۶۷۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۶۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۶۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۷۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱	-	
روزانه	۲۱۶۷۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۶۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱	-	
روزانه	۲۱۶۸۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
روزانه	۲۱۶۸۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۶۸۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۶۸۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۶۸۴	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۸۵	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۶۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی مکانیک تبدیل انرژی گرایش ماشینهای آبی شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۱۶۸۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۶۸۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۶۸۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۶۹۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
روزانه	۲۱۶۹۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۶۹۲	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
روزانه	۲۱۶۹۳	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	
روزانه	۲۱۶۹۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۵	-	
روزانه	۲۱۶۹۵	دانشگاه شهر کرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۲	-	
روزانه	۲۱۶۹۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۶۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۶۹۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۶۹۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۷۰۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۷	-	
روزانه	۲۱۷۰۱	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۷۰۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۷۰۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۷۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
روزانه	۲۱۷۰۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	صدر مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود محل اجرای پروژه پژوهشگاه انرژی
روزانه	۲۱۷۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
روزانه	۲۱۷۰۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۷۰۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۷۰۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۷۱۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۲	دانشگاه صنعتی شهدای هویزه - سوسنگرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۴	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۷۱۵	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	* - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۷۱۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۷۱۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی هوافضا - جلوبرندگی
روزانه	۲۱۷۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی هوافضا - آئوردینامیک
روزانه	۲۱۷۲۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۴	-	یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی مناسب می تواند وارد دوره مشترک انسام فرانسه شود.
روزانه	۲۱۷۲۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۶	-	
روزانه	۲۱۷۲۲	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۷۲۳	دانشگاه قم	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۲	-	فقط زن
روزانه	۲۱۷۲۴	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
روزانه	۲۱۷۲۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۷۲۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	
روزانه	۲۱۷۲۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۷۲۸	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۷۲۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	
روزانه	۲۱۷۳۰	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳۰	-	
روزانه	۲۱۷۳۱	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
روزانه	۲۱۷۳۲	دانشگاه فنی و مهندسی گلپایگان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۷۳۳	دانشگاه الزهراء (س) - (ویژه خواهران)	مهندسی سیستم های انرژی	۱۱	-	فقط زن
روزانه	۲۱۷۳۴	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین امل	مهندسی سیستم های انرژی	۴	-	
روزانه	۲۱۷۳۵	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم های انرژی	۸	-	
روزانه	۲۱۷۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۳۷	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل محمودآباد مازندران)	مهندسی سیستم های انرژی	۴	-	فقط مرد
روزانه	۲۱۷۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۳۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی	۴	-	صدر مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی است و پروژه بر مبنای اولویت های تحقیقاتی پژوهشگاه نیرو و مورد حمایت مالی آن پژوهشگاه است
روزانه	۲۱۷۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم های انرژی	۷	-	
روزانه	۲۱۷۴۱	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم های انرژی	۵	-	
روزانه	۲۱۷۴۲	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۷۴۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۲۰	-	
روزانه	۲۱۷۴۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۴۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۳	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۷۴۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۶	-	
روزانه	۲۱۷۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۷۴۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۳	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۷۴۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۱۷۵۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست
روزانه	۲۱۷۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۱۷۵۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۷۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱۰	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۱۷۵۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۸	-	
روزانه	۲۱۷۵۵	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۷۵۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
روزانه	۲۱۷۵۷	دانشگاه یزد	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱۴	-	
روزانه	۲۱۷۵۸	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
روزانه	۲۱۷۵۹	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۲۱۷۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۶۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
روزانه	۲۱۷۶۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۴	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۱۷۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۲۱۷۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	مدرک فارغ‌التحصیلی مهندسی هسته‌ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۲۱۷۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۶۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۵	دانشگاه تفرش	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی مکانیک تبدیل انرژی گرایش ماشینهای آبی
نوبت دوم	۲۱۷۷۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۷۹	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۱	دانشگاه زنجان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۲	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۷۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می‌شود
نوبت دوم	۲۱۷۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشگاه انرژی
نوبت دوم	۲۱۷۹۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۹	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۳	دانشگاه صنعتی شهدای هویزه - سوسنگرد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۷	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۷۹۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۴	-	یک نفر از دانشجویان دارای شرایط علمی مناسب می‌تواند وارد دوره مشترک انسام فرانسه شود.
نوبت دوم	۲۱۷۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۸	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۷۹۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۲	دانشگاه یاسوج	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۳	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۴	دانشگاه الزهراء(س) - (ویژه خواهران)	مهندسی سیستم‌های انرژی	۴	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۱۸۰۵	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۰۹	دانشگاه کاشان	مهندسی سیستم‌های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۸۱۱	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۸۱۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۸۱۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۱۵	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۲	-	محل تحصیل دانشکده محیط زیست
نوبت دوم	۲۱۸۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۳	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین
نوبت دوم	۲۱۸۱۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۸۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۸۲۰	دانشگاه یزد	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۸۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش گداخت هسته‌ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۲۱۸۲۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۲۱۸۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۲۱۸۲۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۲	-	
مجازی	۲۱۸۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۸۲۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۸۲۸	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۸۲۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۱۸۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۲	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۴۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی مکانیک تبدیل انرژی گرایش ماشینهای آبی
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۷	دانشگاه سمنان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۳۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۱	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۶	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۷	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۴۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۰	دانشگاه یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۱	دانشگاه سمنان	مهندسی سیستم های انرژی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی سیستم های انرژی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۴	دانشگاه شیراز	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۵۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۸۶۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی چرخه سوخت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مشترک	۲۱۸۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۰	-	مشترک با دانشگاه آبدان - پردو در کشور آمریکا - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
پیام نور	۲۱۸۶۴	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
پیام نور	۲۱۸۶۵	دانشگاه پیام نور استان گیلان - مرکز رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۶۶	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۶۹	موسسه غیرانتفاعی آیدگان - تنکابن	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۰	موسسه غیرانتفاعی اروودان - خرمشهر	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۱	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۲	موسسه غیرانتفاعی پیروزان - ساوه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۳	موسسه غیرانتفاعی ایرامهر - قروه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۴	موسسه غیرانتفاعی پارسیان - بیدستان قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۵	موسسه غیرانتفاعی پردیسان - فریدونکنار	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۶	موسسه غیرانتفاعی پیروزان - فردوس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۷	موسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۸	موسسه غیرانتفاعی جامی - نجف آباد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۷۹	موسسه غیرانتفاعی جویید - جیرفت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۰	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۱	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۲	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۴	موسسه غیرانتفاعی علامه دهخدا - قزوین	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۵	موسسه غیرانتفاعی علم و فن - ارومیه	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۶	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۸۸۷	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۸۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۸۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۸۹۰	دانشگاه کاشان	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۸۹۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	۲۵	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۸۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین

۱۴۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۱۸۹۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۹۴	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۹	-	
روزانه	۲۱۸۹۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	
روزانه	۲۱۸۹۶	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۵	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۱۸۹۷	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۸۹۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۷	-	
روزانه	۲۱۸۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۱۹۰۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۲۰	-	
روزانه	۲۱۹۰۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۰۳	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	۶	-	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۹۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۱	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۱۹۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۲	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۹۰۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۹۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۸	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۱۹۰۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۱۹۰۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۵	
پردیس خودگردان	۲۱۹۱۰	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۸	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
پردیس خودگردان	۲۱۹۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومکانیک	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۵)

روزانه	۲۱۹۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۴	
روزانه	۲۱۹۱۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۱۵	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۱۹۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۵	
روزانه	۲۱۹۱۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۵	
روزانه	۲۱۹۱۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۳	
روزانه	۲۱۹۱۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۵	بورسیه شرکت مگاموتور - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۱۹۱۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۱۴	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
روزانه	۲۱۹۲۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۱۹۲۱	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۳	
نوبت دوم	۲۱۹۲۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۱۵	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
نوبت دوم	۲۱۹۲۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۵	
نوبت دوم	۲۱۹۲۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۳	
نوبت دوم	۲۱۹۲۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۶	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۹۲۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مکانیک گرایش مواد مرکب	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
مجازی	۲۱۹۲۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۹۲۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۲۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۱۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۹۳۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سیستم محرکه خودرو	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۶)

روزانه	۲۱۹۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۴	
روزانه	۲۱۹۳۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۱۴	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
روزانه	۲۱۹۳۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودروهای نظامی	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۱۹۳۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۴	
نوبت دوم	۲۱۹۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۶	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۹۳۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شیراز)	مهندسی مکانیک گرایش طراحی و ساخت خودروهای نظامی	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه
مجازی	۲۱۹۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۹۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۱۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۹۳۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش طراحی سیستم های دینامیکی خودرو	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۷)

روزانه	۲۱۹۴۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۴	
روزانه	۲۱۹۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۱۴	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
نوبت دوم	۲۱۹۴۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۴	
نوبت دوم	۲۱۹۴۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۶	محل تحصیل دانشکده مهندسی خودرو
مجازی	۲۱۹۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۴۰	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۱۹۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۱۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مجازی ویژه شاغلین	۲۱۹۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مکانیک گرایش سازه بدنه خودرو	-	۴۰	آموزش محور

۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

روزانه	۲۱۹۴۷	دانشگاه اراک	مهندسی مکاترونیک	-	۸	
روزانه	۲۱۹۴۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکاترونیک	-	۵	
روزانه	۲۱۹۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	-	۱۵	
روزانه	۲۱۹۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکاترونیک	-	۳	
روزانه	۲۱۹۵۱	دانشگاه تهران	مهندسی مکاترونیک	-	۱۰	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۱۹۵۲	دانشگاه سمنان	مهندسی مکاترونیک	-	۶	
روزانه	۲۱۹۵۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مکاترونیک	-	۲۰	
روزانه	۲۱۹۵۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکاترونیک	-	۷	
روزانه	۲۱۹۵۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکاترونیک	-	۴	
روزانه	۲۱۹۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکاترونیک	-	۶	
روزانه	۲۱۹۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکاترونیک	-	۶	
روزانه	۲۱۹۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکاترونیک	-	۱۰	
روزانه	۲۱۹۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مکاترونیک	-	۶	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک
نوبت دوم	۲۱۹۶۰	دانشگاه اراک	مهندسی مکاترونیک	-	۶	
نوبت دوم	۲۱۹۶۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مکاترونیک	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۹۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی مکاترونیک	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۱۹۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی مکاترونیک	-	۳	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۱۹۶۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکاترونیک	-	۲	
نوبت دوم	۲۱۹۶۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکاترونیک	-	۵	

ادامه ۱۲۶۷ - مجموعه مهندسی مکانیک (کد ضریب ۸)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۱۹۶۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۹۶۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۱۹۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفا ورودی های امسال در تهران)	مهندسی مکترونیک	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۱۹۷۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی مکترونیک	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۱۹۷۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۲۱۹۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی مکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۷۴	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی مکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۱۹۷۵	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی مکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۱۹۷۶	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی مکترونیک	-	۲۰	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۱۹۷۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۶	-	
روزانه	۲۱۹۷۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۶	-	
روزانه	۲۱۹۷۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۹۸۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۲۱۹۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۲۱۹۸۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۹۸۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۸	-	
روزانه	۲۱۹۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۳	-	
روزانه	۲۱۹۸۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۵	-	
روزانه	۲۱۹۸۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۳	-	
روزانه	۲۱۹۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۷	-	
روزانه	۲۱۹۸۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۲	-	
روزانه	۲۱۹۸۹	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۰	-	
روزانه	۲۱۹۹۰	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۵	-	
روزانه	۲۱۹۹۱	مجمع آموزش عالی زرنند	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۴	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۶	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۲	-	
نوبت دوم	۲۱۹۹۹	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۰۰	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۰۰۱	مجمع آموزش عالی زرنند	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۲۰۰۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۰۳	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۰۰۴	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی معدن گرایش فراوری مواد معدنی	۲۰	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۲۰۰۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۹	-	
روزانه	۲۲۰۰۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۶	-	
روزانه	۲۲۰۰۷	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۴	-	
روزانه	۲۲۰۰۸	دانشگاه زنجان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱۴	-	
روزانه	۲۲۰۰۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۰۱۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۰۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۳	-	
روزانه	۲۲۰۱۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۴	-	
روزانه	۲۲۰۱۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۰۱۴	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۸	-	
روزانه	۲۲۰۱۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۶	-	
روزانه	۲۲۰۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۶	-	
روزانه	۲۲۰۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۴	-	
روزانه	۲۲۰۱۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۰۱۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۱	دانشگاه زنجان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۷	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۲۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش تونل و فضاهای زیرزمینی	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۲۰۳۰	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	۲۰	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۲۰۳۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	
روزانه	۲۲۰۳۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	
روزانه	۲۲۰۳۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	
روزانه	۲۲۰۳۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	
روزانه	۲۲۰۳۵	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۴	-	
روزانه	۲۲۰۳۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۶	-	
روزانه	۲۲۰۳۷	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	
روزانه	۲۲۰۳۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۷	-	
روزانه	۲۲۰۳۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
روزانه	۲۲۰۴۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۴	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۰۴۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	
روزانه	۲۲۰۴۲	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۸	-	
روزانه	۲۲۰۴۳	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
روزانه	۲۲۰۴۴	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	
روزانه	۲۲۰۴۵	مجمع آموزش عالی زرند	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۵	-	
روزانه	۲۲۰۴۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش اقتصاد و مدیریت معدنی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۴۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۴۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۵	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۶	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۵۷	مجمع آموزش عالی زرند	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۲۰۵۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۵۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۶۰	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۶۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۶۲	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش استخراج معدن	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۲۰۶۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۸	-	
روزانه	۲۲۰۶۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۶۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۲	-	
روزانه	۲۲۰۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۵	-	
روزانه	۲۲۰۶۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۸	-	
روزانه	۲۲۰۶۸	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۵	-	
روزانه	۲۲۰۶۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۱	-	
روزانه	۲۲۰۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۷	-	
روزانه	۲۲۰۷۱	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۰	-	
روزانه	۲۲۰۷۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۹	-	
روزانه	۲۲۰۷۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۷	-	
روزانه	۲۲۰۷۴	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۴	-	
روزانه	۲۲۰۷۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۹	-	
روزانه	۲۲۰۷۶	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۷۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۷۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۲	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۵	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۰۸۶	دانشگاه یزد	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۲۰۸۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۰۸۸	دانشگاه کاشان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۰۸۹	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی معدن گرایش اکتشاف معدن	۲۰	-	

۱۲۶۸ - مهندسی معدن (کد ضریب ۵)

روزانه	۲۲۰۹۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۲۰۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۰۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۲۰۹۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی معدن گرایش معدن و محیط زیست	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

روزانه	۲۲۰۹۴	دانشگاه اراک	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
روزانه	۲۲۰۹۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
روزانه	۲۲۰۹۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۸	-	
روزانه	۲۲۰۹۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۰۹۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۲۱۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۱۰۱	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳۰	-	
روزانه	۲۲۱۰۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
روزانه	۲۲۱۰۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	
روزانه	۲۲۱۰۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۸	-	
روزانه	۲۲۱۰۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۶	-	
روزانه	۲۲۱۰۶	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۱	-	
روزانه	۲۲۱۰۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۶	-	
روزانه	۲۲۱۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۶	-	
روزانه	۲۲۱۰۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۰	-	
روزانه	۲۲۱۱۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	
روزانه	۲۲۱۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲	-	
روزانه	۲۲۱۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	
روزانه	۲۲۱۱۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱	-	صدر مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود

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	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۱۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	
روزانه	۲۲۱۱۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۲	-	
روزانه	۲۲۱۱۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
روزانه	۲۲۱۱۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	
روزانه	۲۲۱۱۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۱۱۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۱۲۰	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	
روزانه	۲۲۱۲۱	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۸	-	
روزانه	۲۲۱۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲۷	-	
روزانه	۲۲۱۲۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۹	-	
روزانه	۲۲۱۲۴	دانشگاه کاشان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۳	-	
روزانه	۲۲۱۲۵	دانشگاه یاسوج	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	
روزانه	۲۲۱۲۶	دانشگاه یزد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۹	-	
روزانه	۲۲۱۲۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۶	-	
روزانه	۲۲۱۲۸	دانشگاه فنی و مهندسی گلیپگان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۴	-	
روزانه	۲۲۱۲۹	دانشگاه اراک	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۴	-	
روزانه	۲۲۱۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	
روزانه	۲۲۱۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۱۲	-	
روزانه	۲۲۱۳۲	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۷	-	
روزانه	۲۲۱۳۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	
روزانه	۲۲۱۳۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	
روزانه	۲۲۱۳۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۱۳۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۷	-	
روزانه	۲۲۱۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۵	-	
روزانه	۲۲۱۳۸	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۶	-	
روزانه	۲۲۱۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۵	-	
روزانه	۲۲۱۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۷	-	
روزانه	۲۲۱۴۱	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۱۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۲۱۴۳	دانشگاه اراک	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۱	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۸	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می شود
نوبت دوم	۲۲۱۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۱۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۱۶۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۶	دانشگاه کاشان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۷	دانشگاه یاسوج	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۸	دانشگاه یزد	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۰	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۱۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش ریخته گری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۱۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۱۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی بافت	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
مجازی	۲۲۱۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۱۸۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۱۸۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۶	دانشگاه سمنان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۱۹۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

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

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیسمال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۲۲	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۱۹۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۱۹۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه سمنان	۲۲۱۹۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۷	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه شیراز	۲۲۱۹۴	پردیس خودگردان
توضیحات در انتهای دفترچه، به صورت مشترک با دانشگاه ملی علوم و تکنولوژی روسیه (MISIS).	-	۱۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۱۹۵	مشترک
	-	۱۵	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه پیام نور استان سمنان - مرکز سمنان	۲۲۱۹۶	پیام نور
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	۲۲۱۹۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	۲۲۱۹۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۲۱۹۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	۲۲۲۰۰	غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۲۰۱	مجازی ویژه شاغلین
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی مواد گرایش شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۰۲	مجازی ویژه شاغلین
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی مواد گرایش شکل دادن فلزات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۲۰۳	مجازی ویژه شاغلین

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

	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه تهران	۲۲۲۰۴	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۲۲۰۵	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۰۶	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۰۷	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۰۸	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۰۹	روزانه
	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه تهران	۲۲۲۱۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۱۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۱۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۱۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۱۴	نوبت دوم
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۲۲۱۵	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	۲۲۲۱۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مواد گرایش جوشکاری	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۲۲۱۷	غیرانتفاعی

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

	-	۳	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه تهران	۲۲۲۱۸	روزانه
	-	۷	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۱۹	روزانه
	-	۳	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۲۰	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۲۱	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۲۲	روزانه
	-	۷	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۲۲۳	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۲۴	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۲۲۵	روزانه
	-	۷	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۲۲۶	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تربیت مدرس	۲۲۲۲۷	روزانه
	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تهران	۲۲۲۲۸	روزانه
	-	۸	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه سمنان	۲۲۲۲۹	روزانه
	-	۹	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۲۳۰	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شیراز	۲۲۲۳۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۳۲	روزانه
	-	۹	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	۲۲۲۳۳	روزانه
	-	۴	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۳۴	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می‌شود	-	۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۳۵	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۳۶	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۳۷	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۲۳۸	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران	-	۸	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۲۲۳۹	روزانه
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۲۴۰	روزانه
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه تهران	۲۲۲۴۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۴۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۴۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۴۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه صنعتی همدان	۲۲۲۴۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۲۴۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش استخراج فلزات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۲۴۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۲۴۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه تهران	۲۲۲۵۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه سمنان	۲۲۲۵۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۲۵۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۲۵۳	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس بندرعباس)	۲۲۲۵۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۵۵	نوبت دوم
صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و بخشی از پروژه تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می‌شود	-	۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۲۵۶	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۲۲۵۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۲۲۵۸	نوبت دوم

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

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۲۲۵۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۲۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۲۲۶۱	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۶۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۶۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۲۶۴	مؤسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی مواد گرایش خوردگی و حفاظت مواد	۲۰	-	

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

روزانه	۲۲۲۶۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۴	-	
روزانه	۲۲۲۶۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۲۶۷	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۲۶۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۸	-	
روزانه	۲۲۲۶۹	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۵	-	
روزانه	۲۲۲۷۰	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۷	-	
روزانه	۲۲۲۷۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۲۷۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۴	-	
روزانه	۲۲۲۷۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۷۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۷	-	
روزانه	۲۲۲۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد
روزانه	۲۲۲۷۶	دانشگاه ملایر	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۵	-	
روزانه	۲۲۲۷۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۲۶	-	
روزانه	۲۲۲۷۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۲۷۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۲۸۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۲۸۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۸	دانشگاه ملایر	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۲۸۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۲۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی مواد گرایش مواد مرکب	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۲۲۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۲۹۳	دانشگاه شیراز	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۲۹۴	مؤسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی مواد گرایش سرامیک	۲۰	-	

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

روزانه	۲۲۲۹۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۲۹۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	این رشته در دانشکده علوم زیستی - گروه بیوشیمی برگزار خواهد شد.
روزانه	۲۲۲۹۷	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۲۹۸	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۶	-	
روزانه	۲۲۲۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۹	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۲۳۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۷	-	
روزانه	۲۲۳۰۱	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۱	-	این رشته در دانشکده علوم زیستی - گروه بیوشیمی برگزار خواهد شد.
نوبت دوم	۲۲۳۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۰۵	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۲۳۰۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۲۳۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۵	-	این رشته در دانشکده علوم زیستی - گروه بیوشیمی برگزار خواهد شد. - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۳۰۹	مؤسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی پزشکی گرایش بیومواد	۲۰	-	

۱۲۷۳ - نانوفناوری - نانومواد (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۳۱۰	دانشگاه ارومیه	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۸	-	
روزانه	۲۲۳۱۱	دانشگاه اصفهان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۴	-	
روزانه	۲۲۳۱۲	دانشگاه تربیت مدرس	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۵	-	
روزانه	۲۲۳۱۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۶	-	
روزانه	۲۲۳۱۴	دانشگاه سمنان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۱۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۵	-	
روزانه	۲۲۳۱۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۱	-	
روزانه	۲۲۳۱۷	دانشگاه شیراز	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۷	-	
روزانه	۲۲۳۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۶	-	
روزانه	۲۲۳۱۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۷	-	
روزانه	۲۲۳۲۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۴	-	
روزانه	۲۲۳۲۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۳۲۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۳۲۳	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۹	-	

ادامه ۱۲۷۳ - نانوفناوری - نانومواد (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۳۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۵	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۲۳۲۵	دانشگاه گیلان - رشت	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۲۰	-	
روزانه	۲۲۳۲۶	دانشگاه مراغه	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۸	-	
روزانه	۲۲۳۲۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۲۸	دانشگاه اصفهان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۲۹	دانشگاه سمنان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۳۳۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۳۳۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۵	-	فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۲۳۳۸	دانشگاه گیلان - رشت	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۳۳۹	دانشگاه مراغه	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۲	-	
مجازی	۲۲۳۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
پردیس خودگردان	۲۲۳۴۱	دانشگاه شیراز	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۴۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۴۳	مؤسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۳۴۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	نانوفناوری گرایش نانو مواد	۴۰	-	آموزش محور - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین

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

روزانه	۲۲۳۴۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی فناوری اطلاعات	۶	-	
روزانه	۲۲۳۴۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۳۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۹	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۲۳۴۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی فناوری اطلاعات	۸	-	
روزانه	۲۲۳۵۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات	۸	-	
روزانه	۲۲۳۵۱	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات	۵	-	
روزانه	۲۲۳۵۲	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۵۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۴	-	
روزانه	۲۲۳۵۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴	-	
روزانه	۲۲۳۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۵۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴	-	
روزانه	۲۲۳۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۵۸	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۵	-	فقط مرد
روزانه	۲۲۳۵۹	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۵	-	فقط زن
روزانه	۲۲۳۶۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۱۰	-	
روزانه	۲۲۳۶۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۶۲	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۳۶۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۵	-	
روزانه	۲۲۳۶۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۹	-	
روزانه	۲۲۳۶۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات	۶	-	
روزانه	۲۲۳۶۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستم های اطلاعاتی	۵	-	
روزانه	۲۲۳۶۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای	۶	-	
روزانه	۲۲۳۶۸	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۳۶۹	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی	مهندسی فناوری اطلاعات و امنیت	-	۱۰	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۲۳۷۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی فناوری اطلاعات	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی فناوری اطلاعات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۳	-	محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۲۳۷۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی فناوری اطلاعات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۸۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۳۸۱	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۳۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های چند رسانه ای	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۳۸۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سیستم های تکنولوژی اطلاعات	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۳۸۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۳۸۵	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش سامانه های شبکه ای	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
مجازی	۲۲۳۸۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	آموزش محور

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

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
مجازی	۲۲۳۸۷	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۳۸۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۳۸۹	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۳۹۰	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۲	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۵	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۶	دانشگاه قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۳۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۲۳۹۸	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۳۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۳	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۳	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۳	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۴	مؤسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۵	مؤسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۶	مؤسسه غیرانتفاعی سفیر دانش - ایلام	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۷	مؤسسه غیرانتفاعی صالحان - قائمشهر	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۸	مؤسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۰۹	مؤسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۰	مؤسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۱	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۲	مؤسسه غیرانتفاعی مارلیک - نوشهر	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۳	مؤسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۴	مؤسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۵	مؤسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی فناوری اطلاعات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۶	دانشگاه غیرانتفاعی چابهار	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۸	مؤسسه غیرانتفاعی اترک - قوچان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۱۹	مؤسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۰	مؤسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۱	مؤسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۲	مؤسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۳	مؤسسه غیرانتفاعی صفهان - اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۴	مؤسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سیاهان - اصفهان	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۵	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۶	مؤسسه غیرانتفاعی مهر استان - آستانه اشرفیه	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۲۸	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۲۹	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی قاران مهر دانش - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۳۰	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۳۱	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی نور طویی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۳۲	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش معماری سازمانی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۴۳۳	مؤسسه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۴۳۴	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۴۳۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۴۳۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش تجارت الکترونیکی	۱۵	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۴۳۷	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش طراحی و تولید نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۴۳۸	دانشگاه شیراز	مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مدیریت سیستمهای اطلاعاتی	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۲۴۳۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۹	-	
روزانه	۲۲۴۴۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۴۴۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۴۴۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۴۴۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۴۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۴۴۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۴۴۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	
روزانه	۲۲۴۴۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۶	-	
روزانه	۲۲۴۴۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۴۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۶	-	
روزانه	۲۲۴۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۴۵۱	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۵	-	
روزانه	۲۲۴۵۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۴۵۳	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
روزانه	۲۲۴۵۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۴۵۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۴۵۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۴۵۷	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
روزانه	۲۲۴۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۴۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۴	-	

ادامه ۱۲۷۶ - مهندسی فناوری اطلاعات (IT) (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۴۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۴۶۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۸	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۶۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۴۷۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۷۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۴۷۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۴۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۴۷۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
مجازی	۲۲۴۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۴۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۴۷۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۴۷۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۳	-	شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۴۷۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۸	-	
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۴۸۶	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۲۴۸۷	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۸۹	موسسه غیرانتفاعی آبدگان - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۰	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۱	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۲	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۳	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۵	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۶	موسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۷	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۸	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۴۹۹	موسسه غیرانتفاعی صائب - اهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۰	موسسه غیرانتفاعی صفهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۳	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۴	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۵	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم(ص) - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۶	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۷	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۷	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۵۰۹	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۱۰	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۱۱	موسسه غیرانتفاعی مهر استان - استانه اشرفیه	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۵۱۲	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۵۱۳	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۵۱۴	موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۵۱۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۵۱۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۵۱۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۵۱۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۸	-	آموزش محور

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۵۱۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۱	-	
روزانه	۲۲۵۲۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۵۲۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۸	-	
روزانه	۲۲۵۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۵	-	
روزانه	۲۲۵۲۳	دانشگاه خوارزمی	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۵۲۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۸	-	
روزانه	۲۲۵۲۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۵۲۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۴	-	
روزانه	۲۲۵۲۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۱۶	-	
روزانه	۲۲۵۲۸	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۵	-	
روزانه	۲۲۵۲۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۵	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)

توضیحات	نظریت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	۲۲۵۳۰	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	تهران	۲۲۵۳۱	روزانه
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۵۳۲	روزانه
	-	۲۱	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	تهران	۲۲۵۳۳	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۵۳۴	روزانه
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۵۳۵	روزانه
	-	۱۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۵۳۶	روزانه
صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد	-	۱	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	تهران	۲۲۵۳۷	روزانه
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۵۳۸	روزانه
	-	۱۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۵۳۹	روزانه
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۲۵۴۰	روزانه
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه اصفهان	۲۲۵۴۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه تبریز	۲۲۵۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۲۵۴۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه تهران	۲۲۵۴۴	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه شاهد - تهران	۲۲۵۴۵	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۲۵۴۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۵۴۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۲۵۴۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۲۵۴۹	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	۲۲۵۵۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۵۵۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۲۵۵۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۲۵۵۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۵۵۴	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه گیلان - رشت	۲۲۵۵۵	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۲۵۵۶	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	تهران	۲۲۵۵۷	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۲۵۵۸	مجازی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۲۵۵۹	مجازی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه اصفهان	۲۲۵۶۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه تبریز	۲۲۵۶۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران	-	۱۲	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه خوارزمی	۲۲۵۶۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۲۵۶۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۶	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۲۵۶۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۱	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۲۵۶۵	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۲۵۶۶	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	۲۲۵۶۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	۲۲۵۶۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	۲۲۵۶۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	۲۲۵۷۰	غیرانتفاعی

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۵۷۱	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۷۲	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۵۷۳	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۵۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۵۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۵۷۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۲۵۷۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۵۷۸	دانشگاه الزهرا(س) - (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۵	-	فقط زن
روزانه	۲۲۵۷۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳	-	
روزانه	۲۲۵۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	
روزانه	۲۲۵۸۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۷	-	
روزانه	۲۲۵۸۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۲۵۸۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
روزانه	۲۲۵۸۴	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۵	-	
روزانه	۲۲۵۸۵	دانشگاه خوارزمی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۵۸۶	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۸	-	
روزانه	۲۲۵۸۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۵۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۵	-	
روزانه	۲۲۵۸۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	
روزانه	۲۲۵۹۰	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
روزانه	۲۲۵۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۵۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳	-	
روزانه	۲۲۵۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۵۹۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۵۹۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۱	-	
روزانه	۲۲۵۹۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۵۹۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۷	-	
روزانه	۲۲۵۹۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۸	-	
روزانه	۲۲۵۹۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳	-	
روزانه	۲۲۶۰۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۶۰۱	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۶۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	قران کاوی رایانشی	۸	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۴	دانشگاه الزهرا(س) - (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۷	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۲۶۰۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۶	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۶۰۹	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۰	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۵	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۶۱۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۶۱۹	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۶۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	قران کاوی رایانشی	۲	-	
مجازی	۲۲۶۲۱	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۶۲۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۶۲۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۶۲۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۶۲۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور - محل تحصیل تهران
مجازی	۲۲۶۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۲۶۲۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۶۲۸	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۶۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان
پردیس خودگردان	۲۲۶۳۰	دانشگاه خوارزمی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۲۶۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۶۳۲	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۶۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۶۳۴	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان شماره دو بندرعباس
پیام نور	۲۲۶۳۵	دانشگاه پیام نور استان اصفهان - مرکز نجف آباد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۳	موسسه غیرانتفاعی ابرار - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۴	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۵	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۶	موسسه غیرانتفاعی پارس رضوی - گناباد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۷	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۸	موسسه غیرانتفاعی جاوید - چیرفت	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۴۹	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۰	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۱	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۲	موسسه غیرانتفاعی شفق - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۳	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۴	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۵	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۶	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۷	موسسه غیرانتفاعی علامه طبرسی - قائمشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۸	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان - امیرکلا بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۵۹	موسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۶۶۰	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۲۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۶۶۱	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳۰	-	آموزش محور - فقط زن
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۶۶۲	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۳۰	-	آموزش محور - فقط مرد
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۶۶۳	دانشگاه سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۶۶۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۶۶۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۶۶۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی و رباتیک	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۲۶۶۷	دانشگاه اراک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
روزانه	۲۲۶۶۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
روزانه	۲۲۶۶۹	دانشگاه الزهراء (س) - (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۳	-	فقط زن
روزانه	۲۲۶۷۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
روزانه	۲۲۶۷۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
روزانه	۲۲۶۷۲	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
روزانه	۲۲۶۷۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۶۷۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۲۶۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
روزانه	۲۲۶۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
روزانه	۲۲۶۷۷	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۶۷۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۶۷۹	دانشگاه زنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
روزانه	۲۲۶۸۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
روزانه	۲۲۶۸۱	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۲	-	
روزانه	۲۲۶۸۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
روزانه	۲۲۶۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۶۸۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۲	-	
روزانه	۲۲۶۸۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
روزانه	۲۲۶۸۶	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۴	-	
روزانه	۲۲۶۸۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
روزانه	۲۲۶۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۸	-	
روزانه	۲۲۶۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
روزانه	۲۲۶۹۰	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۶۹۱	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
روزانه	۲۲۶۹۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱	-	
روزانه	۲۲۶۹۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
روزانه	۲۲۶۹۴	دانشگاه بزد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۱	-	
روزانه	۲۲۶۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۹	-	
روزانه	۲۲۶۹۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۶۹۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۶۹۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۶۹۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۴	-	
روزانه	۲۲۷۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	
روزانه	۲۲۷۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده ایا
روزانه	۲۲۷۰۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۷۰۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲	-	
روزانه	۲۲۷۰۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۶	-	
روزانه	۲۲۷۰۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۷۰۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۶	-	
روزانه	۲۲۷۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۳	-	
روزانه	۲۲۷۰۸	دانشگاه بزد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۵	-	
روزانه	۲۲۷۰۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۷۱۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۷۱۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۷۱۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۷۱۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۷۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
روزانه	۲۲۷۱۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
روزانه	۲۲۷۱۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۴	-	
روزانه	۲۲۷۱۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۷۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتم ها و محاسبات	۱۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده های فنی

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۷۱۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتمها و محاسبات	۹	-	
روزانه	۲۵۲۲۸	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای رایانه‌ای گرایش طراحی شبیه ساز هوشمند	-	۲	
روزانه	۲۵۲۲۸	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	هنرهای رایانه‌ای گرایش تولید بازی‌های رایانه‌ای	-	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۰	دانشگاه اراک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۲	دانشگاه الزهراء(س) - (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	-	۶	فقط زن
نوبت دوم	۲۲۷۲۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۴	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۸	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۷۲۹	دانشگاه زنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۳	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۶	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۷	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۳۹	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۷	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۷	دانشگاه یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۷۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۷۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۷۵۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۷۵۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۷۵۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۷۵۴	دانشگاه تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش الگوریتمها و محاسبات	۱۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم مهندسی پردیس دانشکده‌های فنی
مجازی	۲۲۷۵۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۵۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۵۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۶۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۶۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۱۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۲۷۶۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۳	-	شرایط در انتهای دفترچه - آموزش محور - محل تحصیل تهران
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۴	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۵	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۶۹	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۳	دانشگاه کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۸	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوتری	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۸۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۲۷۸۲	دانشگاه شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۲۷۸۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
پیام نور	۲۲۷۸۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
پیام نور	۲۲۷۸۵	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - واحد قشم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	
مجازی پیام نور	۲۲۷۸۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
مجازی پیام نور	۲۲۷۸۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۲۷۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۳	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۷۸۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۳	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۰	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۲	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۳	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۴	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۵	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۶	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۷	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۸	موسسه غیرانتفاعی ایدانا - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۷۹۹	موسسه غیرانتفاعی آفاق - ارومیه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۰	موسسه غیرانتفاعی افرینش علم گستر- بروجرد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۱	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۲	موسسه غیرانتفاعی ایندگان - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۳	موسسه غیرانتفاعی ایرار - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۴	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۵	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند (محل تحصیل تهران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۶	موسسه غیرانتفاعی ارشاد - دماوند	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	-	فقط مرد - محل تحصیل دماوند
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۷	موسسه غیرانتفاعی اروندان - خرمشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۸	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۰۹	موسسه غیرانتفاعی اندیشه - چهرم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۰	موسسه غیرانتفاعی باختر - ایلام	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۱	موسسه غیرانتفاعی بصیر - ایبک	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۲	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۳	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۴	موسسه غیرانتفاعی پارسبان - بیدستان قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۵	موسسه غیرانتفاعی پردیسبان - فریدونکنار	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۶	موسسه غیرانتفاعی پویا - یاسوج	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۷	موسسه غیرانتفاعی پوش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۸	موسسه غیرانتفاعی پویندگان دانش - چالوس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۱۹	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۰	موسسه غیرانتفاعی پیشازان - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۱	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۲	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۴	موسسه غیرانتفاعی چهلستون - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۵	موسسه غیرانتفاعی خاوران - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۶	موسسه غیرانتفاعی دانا - یاسوج	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۷	موسسه غیرانتفاعی دانشوران - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۸	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۲۹	موسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۰	موسسه غیرانتفاعی رشد دانش - سمنان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۱	موسسه غیرانتفاعی رشدیه - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۲	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۳	موسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۴	موسسه غیرانتفاعی زند دانش گستر - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۵	موسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۶	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۷	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۸	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۳۹	موسسه غیرانتفاعی سینا - کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۰	موسسه غیرانتفاعی شاهرود	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۱	موسسه غیرانتفاعی شفق - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۲	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۳	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۴	موسسه غیرانتفاعی شهریار - استارا	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۵	موسسه غیرانتفاعی شهید رضایی - کرمانشاه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۶	موسسه غیرانتفاعی صالحان - قائمشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۷	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۸	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۴۹	موسسه غیرانتفاعی صنعتی فولاد - فولاد شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۲	موسسه غیرانتفاعی طبرستان - چالوس	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۳	موسسه غیرانتفاعی طبری - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۴	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۵	موسسه غیرانتفاعی علامه جعفری - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۶	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۷	موسسه غیرانتفاعی علامه طبرسی - قائمشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۸	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۵۹	موسسه غیرانتفاعی علامه نایینی - نایین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۰	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سیاهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۱	موسسه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۲	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۳	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۴	موسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۵	موسسه غیرانتفاعی کوثر - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۶	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۷	موسسه غیرانتفاعی گنجنامه - همدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۸	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۶۹	موسسه غیرانتفاعی ماد - سنجند	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۰	موسسه غیرانتفاعی ملاز یار - رویان نور	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۱	موسسه غیرانتفاعی مقدس اردبیلی - اردبیل	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۲	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۳	موسسه غیرانتفاعی میناق - رفسنجان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۴	موسسه غیرانتفاعی میرداماد - گرگان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۵	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۶	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۷	موسسه غیرانتفاعی هرمزان - بیرجند	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۸	موسسه غیرانتفاعی یاسین - بروجرد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۲۰	-	

ادامه ۱۲۷۷ - مهندسی کامپیوتر (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۲۸۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - امل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۰	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۱	موسسه غیرانتفاعی آبدگان - تنکابن	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۲	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - کرمنشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۳	موسسه غیرانتفاعی اقبال لاهوری - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۴	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۵	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۷	موسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۸	موسسه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۸۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۰	موسسه غیرانتفاعی سلمان - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۱	موسسه غیرانتفاعی صائب - ابرهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۲	موسسه غیرانتفاعی صفهان - اصفهان	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۴	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۵	موسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۶	موسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۷	موسسه غیرانتفاعی نبی اکرم (ص) - تبریز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۸	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۸۹۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۷	- فقط زن	
غیرانتفاعی	۲۲۹۰۰	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۷	- فقط مرد	
غیرانتفاعی	۲۲۹۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۹۰۲	موسسه غیرانتفاعی بهمنیار - کرمان	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۲۹۰۳	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۱۰	-	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۹۰۴	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	- آموزش محور	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۹۰۵	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	- آموزش محور	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۹۰۶	موسسه غیرانتفاعی مجازی برخط - اهواز	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	- آموزش محور	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۹۰۷	موسسه غیرانتفاعی مجازی فاران مهر دانش - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	- آموزش محور	
مجازی غیرانتفاعی	۲۲۹۰۸	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن	۲۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۰۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۱۵	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۳	دانشگاه پیام نور آستان تهران - تهران شمال	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۴	دانشگاه پیام نور آستان تهران - واحد ری	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار	۴۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۲۰	- آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۲۹۱۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه های کامپیوتری	۸	- آموزش محور	

۱۲۷۹ - مجموعه مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۲۹۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۱۹	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۸	-	
روزانه	۲۲۹۲۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۲۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۲۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۲۳	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۱۶	-	
روزانه	۲۲۹۲۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۹۲۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۵	-	* - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۹۲۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۴	-	
روزانه	۲۲۹۲۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۲۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	
روزانه	۲۲۹۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۳۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	
روزانه	۲۲۹۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۶	-	
روزانه	۲۲۹۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۷	-	
روزانه	۲۲۹۳۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۷	-	
روزانه	۲۲۹۳۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۱۳	-	
روزانه	۲۲۹۳۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۹۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
روزانه	۲۲۹۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۳۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۴۰	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	
روزانه	۲۲۹۴۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۴۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۴۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۴۴	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۴۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۴۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱۷	-	
روزانه	۲۲۹۴۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۹۴۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۹۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۵۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۶	-	ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۵۱	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲	-	ویژه شاغلین در نهاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۵۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
روزانه	۲۲۹۵۳	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش اترودینامیک	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۵۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش اترودینامیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد

ادامه ۱۲۷۹ - مجموعه مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	نظریت پذیرش نیسان		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۲۹۵۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۹۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۱۰	-	
روزانه	۲۲۹۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۹۵۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۷	-	
روزانه	۲۲۹۵۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۱۶	-	
روزانه	۲۲۹۶۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۶	-	
روزانه	۲۲۹۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۵	-	* - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۹۶۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۹۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۴	-	
روزانه	۲۲۹۶۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۶	-	ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۶۵	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۲	-	ویژه شاغلین در نهجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۶۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۷	-	
روزانه	۲۲۹۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۶۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۶	-	
روزانه	۲۲۹۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۴	-	
روزانه	۲۲۹۷۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۴	-	
روزانه	۲۲۹۷۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۷	-	
روزانه	۲۲۹۷۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۲۹۷۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۲۹۷۴	پژوهشگاه هوا فضا	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱۴	-	
روزانه	۲۲۹۷۵	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی	۸	-	ویژه شاغلین در اجا و ساحفاجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۷۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی	۵	-	ویژه شاغلین در نهجا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۲۹۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۲۹۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۳	-	
روزانه	۲۲۹۷۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
نوبت دوم	۲۲۹۸۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۹۸۱	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۲۹۸۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۹۸۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش جلو بردگی	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۸۹	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۰	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۹۹۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۲۹۹۵	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۱	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۷	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۲۹۹۸	دانشگاه سمنان	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۲۹۹۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۳۰۰۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۳۰۰۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۸	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۰۰۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۰۰۸	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۳۰۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۷	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۳۰۱۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۳۰۱۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۸	-	فقط مرد
نوبت دوم	۲۳۰۱۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی هوا فضا گرایش ائرو دینامیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۶	دانشگاه تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۲	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۳۰۱۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۰۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
نوبت دوم	۲۳۰۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۰۲۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۳۰۲۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۳۰۲۳	دانشگاه علوم و فنون هوایی (شهید ستاری)	مهندسی هوا فضا گرایش سوانح هوایی و صلاحیت های پروازی	۱۰	-	فقط مرد

ادامه ۱۲۷۹ - مجموعه مهندسی هوافضا (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کدمحل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیسمال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۳۰۲۴	دانشگاه تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۳۰۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۳	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده علوم و فناوری فضا
نوبت دوم	۲۳۰۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی فناوری ماهواره	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۲۸	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش دینامیک پرواز و کنترل	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۳۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هوا فضا گرایش آئرو دینامیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش آئرو دینامیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مشترک	۲۳۰۳۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش جلو برندگی	۱۵	-	به صورت مشترک با انستیتوی هوانوردی مسکو (MAI) - روسیه.
مشترک	۲۳۰۳۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی هوا فضا گرایش مهندسی فضایی	۱۵	-	توضیحات در انتهای دفترچه
غیرانتفاعی	۲۳۰۳۵	موسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی هوا فضا گرایش سازه های هوایی	۲۰	-	

۱۲۸۳ - مهندسی نساجی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۳۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱۵	-	
روزانه	۲۳۰۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۶	-	
روزانه	۲۳۰۳۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۵	-	
روزانه	۲۳۰۳۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۱۳	-	
روزانه	۲۳۰۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۱۵	-	
روزانه	۲۳۰۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۸	-	
روزانه	۲۳۰۴۲	دانشگاه بناب	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۰	-	
روزانه	۲۳۰۴۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۲۷	-	
روزانه	۲۳۰۴۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۳	-	
روزانه	۲۳۰۴۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده مواد و فناوری های پیشرفته در نساجی
روزانه	۲۳۰۴۶	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۲	-	
روزانه	۲۳۰۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۰۴۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۸	-	
نوبت دوم	۲۳۰۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی نساجی گرایش ساختارهای نانولیفی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۹	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۶	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۹	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۶	دانشگاه یزد	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۶	-	
نوبت دوم	۲۳۰۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش مدیریت تولید	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش الیاف	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش شیمی نساجی و رنگ	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی نساجی گرایش فناوری	۱	-	

۱۲۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۶۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۵	-	
روزانه	۲۳۰۶۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۹	-	
روزانه	۲۳۰۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۲۳۰۶۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۲۳۰۶۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۲۳۰۶۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
روزانه	۲۳۰۶۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
روزانه	۲۳۰۶۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۷	-	
روزانه	۲۳۰۶۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۰	-	
روزانه	۲۳۰۷۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۲۳۰۷۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۸	-	
روزانه	۲۳۰۷۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۸	-	
روزانه	۲۳۰۷۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۳۰۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۰۷۵	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۰۷۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱	-	
نوبت دوم	۲۳۰۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۰۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۰۷۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۰۸۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۳۰۸۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۲	-	
نوبت دوم	۲۳۰۸۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۸۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۰۸۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۸۵	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۱۸	-	
غیرانتفاعی	۲۳۰۸۶	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی شیمی گرایش بیوتکنولوژی	۲۰	-	

۱۲۸۵ - مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی و داروسازی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۳۰۸۷	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۰۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۳۰۸۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج) صرفا ورودی های امسال در تهران	مهندسی شیمی گرایش داروسازی	۴	-	

۱۲۸۶ - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۳۰۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۴	-	
روزانه	۲۳۰۹۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۳	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده رنگ و پلیمر
روزانه	۲۳۰۹۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۴	-	
روزانه	۲۳۰۹۳	موسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش - تهران	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	۱۵	-	

ادامه ۱۲۸۶ - مهندسی پلیمر - صنایع رنگ (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کدمحل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۳	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۰۹۴	نوبت دوم
محل اجرای پروژه پژوهشگاه رنگ و پلیمر	-	۳	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۰۹۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی پلیمر گرایش رنگ	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۲۳۰۹۶	نوبت دوم

۱۲۸۷ - مهندسی طراحی محیط زیست (کد ضریب ۱)

	-	۵	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۳۰۹۷	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست	-	۵	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۳۰۹۸	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی طراحی محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی های امسال در تهران)	۲۳۰۹۹	پردیس خودگردان

۱۲۹۰ - مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت (کد ضریب ۱)

	-	۹	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل اهواز)	۲۳۱۰۰	روزانه
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	دانشگاه شیراز	۲۳۱۰۱	مجازی
	-	۲۰	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	۲۳۱۰۲	غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	دانشگاه شیراز	۲۳۱۰۳	مجازی ویژه شاغلین

۱۲۹۲ - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی (کد ضریب ۱)

	-	۳	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۱۰۴	روزانه
محل تحصیل آبادان	-	۱۳	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	دانشگاه صنعت نفت	۲۳۱۰۵	روزانه
	-	۳	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۱۰۶	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۳۱۰۷	پردیس خودگردان

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

	-	۴	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشگاه سمنان	۲۳۱۰۸	روزانه
محل تحصیل آبادان	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشگاه صنعت نفت	۲۳۱۰۹	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) - محل تحصیل دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۱۱۰	روزانه
	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	۲۳۱۱۱	روزانه
	-	۳	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشگاه سمنان	۲۳۱۱۲	نوبت دوم
پذیرش با عنوان مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) - محل تحصیل دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست	-	۵	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۳۱۱۳	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	۲۳۱۱۴	نوبت دوم
	-	۲۰	مهندسی شیمی گرایش بهداشت، ایمنی و محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۳۱۱۵	غیرانتفاعی

۱۲۹۴ - مجموعه ایمنی صنعتی (کد ضریب ۱)

	-	۶	ایمنی صنعتی	دانشکده سلامت ایمنی و محیط زیست - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	۲۳۱۱۶	روزانه
	-	۲۰	ایمنی صنعتی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۳۱۱۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	ایمنی صنعتی	موسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	۲۳۱۱۸	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قزوین	-	۲۰	ایمنی صنعتی	موسسه غیرانتفاعی کار	۲۳۱۱۹	غیرانتفاعی
	-	۲۰	ایمنی صنعتی	موسسه غیرانتفاعی کاسپین - البرز قزوین	۲۳۱۲۰	غیرانتفاعی

۱۲۹۴ - مجموعه ایمنی صنعتی (کد ضریب ۲)

	-	۱۲	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۳۱۲۱	روزانه
	-	۶	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۳۱۲۲	نوبت دوم
	-	۱۵	ایمنی، بهداشت و محیط زیست	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	۲۳۱۲۳	پردیس خودگردان