

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد شریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۸۶۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۷۸۶۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۸۶۵	دانشگاه بناب	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۸۶۶	دانشگاه بناب	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	پذیرش با عنوان فوتونیک
روزانه	۱۷۸۶۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۷۸۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۸۶۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۷۸۷۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۸۷۱	دانشگاه تفرش	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۸۷۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۸۷۳	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه- فقط مرد
روزانه	۱۷۸۷۴	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۸۷۵	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۹۱۷	دانشگاه زنجان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۸۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۸۷۷	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۷۸۷۸	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۸۷۹	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۸۸۰	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۳	-	
روزانه	۱۷۸۸۱	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۷۸۸۲	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۷۸۸۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۸۸۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۷۸۸۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۸۸۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۸۸۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۸۸۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۷۸۸۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۸۹۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۸۹۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۸۹۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۸۹۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه- محل تحصیل تهران
روزانه	۱۷۸۹۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه- محل تحصیل تهران
روزانه	۱۷۸۹۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۷۸۹۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۸۹۷	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۷۸۹۸	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	فقط مخصوص پرسنل پایور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد . - شرایط در انتهای دفترچه- فقط مرد
روزانه	۱۷۸۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۹۰۰	دانشگاه گاشان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۹۰۱	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۷۹۰۲	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۹۰۳	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۹۰۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	پذیرش با عنوان مهندسی نانوفناوری- نانوالکترومکانیک
روزانه	۱۷۹۰۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک
روزانه	۱۷۹۰۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۹۰۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی فتونیک-دانشجویان در دانشکده فناوریهای نوین که خارج از مجموعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر میباشد تحصیل مینمایند و به آنان مدرک مهندسی فتونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد .
روزانه	۱۷۹۰۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی نانوفناوری-نانو الکترونیک-دانشجویان در دانشکده فناوریهای نوین که خارج از مجموعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر میباشد تحصیل مینمایند و به آنان مدرک مهندسی نانوالکترونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد .
روزانه	۱۷۹۰۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۷۹۱۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۹۱۱	دانشگاه تفرش	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۹۱۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک-محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۷۹۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۹۱۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۷۹۱۵	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۱۶	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۹۱۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۷۹۱۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۹۲۰	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۷۹۲۱	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۹۲۲	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۲۳	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۷۹۲۴	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۲۵	دانشگاه شیراز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۷۹۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۷۹۲۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۲۸	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - ذرفول	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۷۹۲۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۶	-	
روزانه	۱۷۹۳۰	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۷۹۳۱	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۷۹۳۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۹۳۳	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۳۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران
روزانه	۱۷۹۳۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۷۹۳۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۷۹۳۷	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	مخصوص کارکنان پایور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد.-شرایط در انتهای دفترچه- فقط مرد
روزانه	۱۷۹۳۸	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۷۹۳۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۴۰	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۷۹۴۱	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۷۹۴۲	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۶	-	
روزانه	۱۷۹۴۳	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۷۹۴۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق- سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۷۹۴۵	دانشگاه زنجان	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	
روزانه	۱۷۹۴۶	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	
روزانه	۱۷۹۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۹۴۸	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۷۹۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۹	-	
روزانه	۱۷۹۵۰	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۱	-	
روزانه	۱۷۹۵۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر
روزانه	۱۷۹۵۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۱۷۹۵۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای
روزانه	۱۷۹۵۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۴	-	
روزانه	۱۷۹۵۵	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۴	-	
روزانه	۱۷۹۵۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۱۷۹۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای -زمینه مهندسی فیزیک بهداشت-محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۹۵۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای - گداخت هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۹۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۷۹۶۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها زمینه رادیوایزوتوپها-با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی ، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
نوبت دوم	۱۷۹۶۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۶	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۷۹۶۸	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۷۹۶۹	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۱	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۲	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۷۹۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۷۹۷۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۷۹۸۰	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۱	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۷۹۸۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۵	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۷۹۸۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۷	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۸	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۷۹۸۹	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۷۹۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۹۹۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک
نوبت دوم	۱۷۹۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	پذیرش با عنوان مهندسی فتونیک-دانشجویان در دانشکده فناوریهای نوین که خارج از مجموعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر میباشد تحصیل مینمایند و به آنان مدرک مهندسی فتونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد .
نوبت دوم	۱۷۹۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	پذیرش با عنوان مهندسی نانوفناوری-نانو الکترونیک-دانشجویان در دانشکده فناوریهای نوین که خارج از مجموعه دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر میباشد تحصیل مینمایند و به آنان مدرک مهندسی نانوالکترونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد .
نوبت دوم	۱۷۹۹۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	پذیرش با عنوان
نوبت دوم	۱۷۹۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک - محل تحصیل دانشکده علو و فنون نوین
نوبت دوم	۱۷۹۹۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۷۹۹۷	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزواری	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۷۹۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۱	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۰۰۲	دانشگاه شهرد	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۳	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۴	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۸۰۰۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۰۰۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	پذیرش با عنوان
نوبت دوم	۱۸۰۱۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۰۱۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۳	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۰۱۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۵	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۶	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۰۱۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۰۲۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۰۲۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۸	-	
نوبت دوم	۱۸۰۲۲	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۰۲۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش کداخت هسته ای
نوبت دوم	۱۸۰۲۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۰۲۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۰۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۸۰۲۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای - گداخت هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۸۰۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای - زمینه مهندسی فیزیک بهداشت - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پیام نور	۱۸۰۲۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۸۰۳۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
پیام نور	۱۸۰۳۱	دانشگاه پیام نور اسان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۸۰۳۲	دانشگاه پیام نور اسان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
پیام نور	۱۸۰۳۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
پیام نور	۱۸۰۳۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۳۵	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۸۰۳۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۸۰۳۷	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی-اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۳۸	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۳۹	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۰	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران-بابل	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۱	موسسه غیرانتفاعی آل طه (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۲	موسسه غیرانتفاعی آپندگان - تنکابن	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۳	موسسه غیرانتفاعی ابن یمن-سبزوار	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۴	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۵	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	زمینه طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۶	موسسه غیرانتفاعی اشراق-بجنورد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۷	موسسه غیرانتفاعی البرز-قزوین	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۸	موسسه غیرانتفاعی بعثت-کرمان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۴۹	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۰	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۱	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۲	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۳	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۴	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۵	موسسه غیرانتفاعی رشیدییه - تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۶	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۷	موسسه غیرانتفاعی روزبهان-ساری	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۸	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۵۹	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۰	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران-بابل	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان-امیرکلا بابل	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۳	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان-اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۴	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی-گرگان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۵	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۶	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۷	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۸	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۶۹	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر
غیرانتفاعی	۱۸۰۷۰	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۷۱	موسسه غیرانتفاعی مهر استان-آستان اشرفیه	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۸۰۷۲	موسسه غیرانتفاعی ارومیه-ارومیه	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۷۳	موسسه غیرانتفاعی مفاهان-اصفهان	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۰۷۴	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۰۷۵	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۰۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۷۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۷۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۷۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۰	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۱	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۳	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۴	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۷	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۸۹	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۰	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۲	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۳	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۴	دانشگاه شیراز	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۶	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق-افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۷	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۸	دانشگاه صنعتی شریف-تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۰۹۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۱۰۰	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق-سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۱۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۱۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای - گداخت هسته ای / محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۱۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای - گداخت هسته ای - زمینه مهندسی فیزیک بهداشت-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)						
روزانه	۱۸۱۰۴	دانشگاه اراک	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۸۱۰۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۸۱۰۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۸۱۰۷	دانشگاه ایلام	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۶	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر
روزانه	۱۸۱۰۸	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۸۱۰۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱۶	-	
روزانه	۱۸۱۱۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۸۱۱۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۸۱۱۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۳	-	
روزانه	۱۸۱۱۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۸۱۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدید پذیر - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی – محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۸۱۱۵	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی – محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	۲	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۸۱۱۶	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه تهران	۱۸۱۱۷	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه – فقط مرد	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه جامع امام حسین(ع) – تهران	۱۸۱۱۸	روزانه
	۵	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه حکیم سبزواری – سبزوار	۱۸۱۱۹	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه رازی – کرمانشاه	۱۸۱۲۰	روزانه
	۶	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه زابل	۱۸۱۲۱	روزانه
	۲۷	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه زنجان	۱۸۱۲۲	روزانه
	۲۸	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه سمنان	۱۸۱۲۳	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه سیستان و بلوچستان – زاهدان	۱۸۱۲۴	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	۵	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شاهد – تهران	۱۸۱۲۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شاهرود	۱۸۱۲۶	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شهرکرد	۱۸۱۲۷	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شهید باهنر – کرمان	۱۸۱۲۸	روزانه
	۵۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شهید بهشتی – تهران	۱۸۱۲۹	روزانه
	۱۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شهید چمران – اهواز	۱۸۱۳۰	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان – تبریز	۱۸۱۳۱	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه شیراز	۱۸۱۳۲	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اراک	۱۸۱۳۳	روزانه
	۹	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۱۳۴	روزانه
	۹	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر – تهران	۱۸۱۳۵	روزانه
	۱۴	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی بابل	۱۸۱۳۶	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی جندی شاپور – دزفول	۱۸۱۳۷	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی – تهران	۱۸۱۳۸	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند – تبریز	۱۸۱۳۹	روزانه
	۹	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	۱۸۱۴۰	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی – با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	۱۸۱۴۱	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی – محیط زیست – با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	۱۸۱۴۲	روزانه
پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی – با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی – محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی	۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف – تهران	۱۸۱۴۳	روزانه
	۸	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شیراز	۱۸۱۴۴	روزانه
	۱	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۱۴۵	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۸۱۴۶	روزانه
	۴	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۱۴۷	روزانه
	۱۸	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	۱۸۱۴۸	روزانه
	۱۰	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران – بهشهر	۱۸۱۴۹	روزانه
	۱۲	-	مهندسی برق – سیستم های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۱۵۰	روزانه

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۱۵۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۸۱۵۲	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۸۱۵۳	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۸۱۵۴	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۸۱۵۵	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱۴	-	
روزانه	۱۸۱۵۶	دانشگاه یزد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۸۱۵۷	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
روزانه	۱۸۱۵۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۵۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۳	-	
روزانه	۱۸۱۶۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۸۱۶۱	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۸۱۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۸۱۶۳	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۳	-	
روزانه	۱۸۱۶۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۸۱۶۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۱۶۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۱۶۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۸۱۶۸	دانشگاه تفرش	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۸۱۶۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۷۰	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۱۷۱	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۸۱۷۲	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۸۱۷۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۸۱۷۴	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۱۷۵	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۸۱۷۶	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۸۱۷۷	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۸۱۷۸	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۳	-	
روزانه	۱۸۱۷۹	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۸۱۸۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۸۱۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۸۱۸۲	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۸۱۸۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دز فول	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۸۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۸۱۸۵	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۸۶	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۸۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۸۱۸۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۸۹	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۸۱۹۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۱۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۱۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۸۱۹۳	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۸۱۹۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۸۱۹۵	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۸۱۹۶	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۳	-	
روزانه	۱۸۱۹۷	دانشگاه ملایر	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۸۱۹۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۱۹۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۵	-	
روزانه	۱۸۲۰۰	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۵	-	محل اجرا پژوهشگاه انرژی
روزانه	۱۸۲۰۱	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۲۰	-	
روزانه	۱۸۲۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران(محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۸	-	
روزانه	۱۸۲۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۴	-	
روزانه	۱۸۲۰۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	راه آهن برقی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۱۸۲۰۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش راکتور
روزانه	۱۸۲۰۶	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۶	-	
روزانه	۱۸۲۰۷	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	
روزانه	۱۸۲۰۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۴	-	
روزانه	۱۸۲۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۸۲۱۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور - با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای-محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۸۲۱۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۴	-	
روزانه	۱۸۲۱۲	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۶	-	
روزانه	۱۸۲۱۳	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۴	-	
روزانه	۱۸۲۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۸۲۱۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش پرتوپزشکی- با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای-محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
نوبت دوم	۱۸۲۱۶	دانشگاه اراک	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۲۱۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۲۱۸	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۲۱۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۸۲۲۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۸۲۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر-محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۸۲۲۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۷	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۸	دانشگاه زابل	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۲۲۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۲	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۲۳۳	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۵	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۶	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۲۳۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۳	-	

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
آموزش محور	-	۲	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۲۳۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۲۳۹	نوبت دوم
آموزش محور	-	۵	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۲۴۰	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی بابل	۱۸۲۴۱	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۲۴۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۲۴۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۸۲۴۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۸۲۴۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۲۴۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه صنعتی همدان	۱۸۲۴۷	نوبت دوم
	-	۹	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۲۴۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	۱۸۲۴۹	نوبت دوم
پذیرش با عنوان مهندسی انرژیهای تجدیدپذیر	-	۸	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۸۲۵۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه کاشان	۱۸۲۵۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه گیلان-رشت	۱۸۲۵۲	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	۱۸۲۵۳	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دانشگاه یزد	۱۸۲۵۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - سیستم های قدرت	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	۱۸۲۵۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه اصفهان	۱۸۲۵۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه بیرجند	۱۸۲۵۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	۱۸۲۵۸	نوبت دوم
	-	۸	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه تبریز	۱۸۲۵۹	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۱	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۲۶۰	نوبت دوم
	-	۱۱	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	۱۸۲۶۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه تهران	۱۸۲۶۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	۱۸۲۶۳	نوبت دوم
	-	۱۰	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه سمنان	۱۸۲۶۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه شاهد-تهران	۱۸۲۶۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه شاهرود	۱۸۲۶۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه شهید چمران-اهواز	۱۸۲۶۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	۱۸۲۶۸	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۸۲۶۹	نوبت دوم
آموزش محور	-	۳	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۲۷۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی بابل	۱۸۲۷۱	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۲۷۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۲۷۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	۱۸۲۷۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	۱۸۲۷۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی قم	۱۸۲۷۶	نوبت دوم
	-	۶	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۸۲۷۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۱۸۲۷۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهبهر	۱۸۲۷۹	نوبت دوم
پذیرش با عنوان	-	۳	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه کاشان	۱۸۲۸۰	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه گیلان-رشت	۱۸۲۸۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	دانشگاه یزد	۱۸۲۸۲	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	دانشگاه تبریز	۱۸۲۸۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۲۸۴	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران(محل تحصیل پردیس گرمسار)	۱۸۲۸۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۲۸۶	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱۸۲۸۷	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۲۸۸	نوبت دوم

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۲۸۹	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۲۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۲	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۳	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۴	موسسه غیرانتفاعی احرار-رشت	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۵	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۶	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۷	موسسه غیرانتفاعی البرز-قزوین	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۸	موسسه غیرانتفاعی بعثت-کرمان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۲۹۹	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۰	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	پذیرش با عنوان قدرت
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۱	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلباگان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۲	موسسه غیرانتفاعی توحید-گلوگاه مازندران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۳	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۴	موسسه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۵	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۶	موسسه غیرانتفاعی دانشستان-ساوه	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۷	موسسه غیرانتفاعی رشديه-تبریز	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۸	موسسه غیرانتفاعی روزبه-زنجان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۰۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان-ساری	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۰	موسسه غیرانتفاعی زاگرس-کرمانشاه	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۱	موسسه غیرانتفاعی سبحان-نیشابور	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۲	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۳	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۴	موسسه غیرانتفاعی شمس-گنبدکاووس	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۵	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۶	موسسه غیرانتفاعی صائب-ابهر	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۷	موسسه غیرانتفاعی صدر المتعالیهین(ویژه برادران)-تهران	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۸	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی-قزوین	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۱۹	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۰	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان-امیرکلا بابل	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۱	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی-آبیک	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۲	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی-گرگان	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۳	موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۴	موسسه غیرانتفاعی کمال-ارومیه	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۵	موسسه غیرانتفاعی لیان-بوشهر	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۶	موسسه غیرانتفاعی مازیار-رویان نور	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۷	موسسه غیرانتفاعی معراج-سلماس	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۸	موسسه غیرانتفاعی مهر استان-آستان اشرفیه	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۲۹	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق - سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۴۰۳۰	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری-نور	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران-بابل	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۳	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۴	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون-قزوین	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۵	موسسه غیرانتفاعی شمس-گنبدکاووس	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۶	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۳۳۷	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۲۰	-	پذیرش با عنوان قدرت - مدیریت انرژی الکتریکی

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
مجازی دولتی	۱۸۳۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۳۳۹	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۳۴۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق – برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای انرژی	۳۵	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۲	دانشگاه تبریز(محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۷	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۴	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدید پذیر
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۵	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۶	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۷	دانشگاه زنجان	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۴۹	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۱	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۳۰	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۲	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۰	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۴	دانشگاه شیراز	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۵۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۰	دانشگاه کاشان	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۱	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۸	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-قدرت
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۲	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق – سیستم های قدرت	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۶	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۷	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۶۹	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۰	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۱	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران – تهران	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق – الکترونیک قدرت و ماشین ها الکتریکی	۶	-	
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش راکتور
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۶	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۷	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۳۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی(باضرایب سیستم های قدرت)	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
۱۲۵۱ – مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)						
روزانه	۱۸۳۷۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۸۳۸۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۱۸۳۸۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۸۳۸۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۵	-	
روزانه	۱۸۳۸۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۱	-	
روزانه	۱۸۳۸۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۲	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق – مخابرات میدان و موج	۱۰	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۳۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۸۳۸۷	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۳۸۸	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۸۳۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۵	-	
روزانه	۱۸۳۹۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۱۸۳۹۱	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۳۹۲	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۵	-	
روزانه	۱۸۳۹۳	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۸۳۹۴	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۸۳۹۵	دانشگاه شیراز	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۸۳۹۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۸۳۹۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۱۸۳۹۸	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۱۸۳۹۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
روزانه	۱۸۴۰۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۰۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۸۴۰۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱	-	
روزانه	۱۸۴۰۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۷	-	پذیرش با عنوان پدافند غیرعامل گرایش آفا(استتار،اختفا، و فریب) - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۴۰۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	پذیرش با عنوان پدافند غیرعامل گرایش آفا(استتار،اختفا، و فریب) -ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۰۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۰۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۰۷	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۸	-	
روزانه	۱۸۴۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره-فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۸۴۰۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	بورسیه آجا و ساحفاجا.انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد - شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۱۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	بورسیه فرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا ارتش جمهوری اسلامی ایران.انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۱۱	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱	-	بورسیه نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران.انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۱۲	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	بورسیه نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران.انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد -شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۱۳	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	بورسیه نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران.انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد -شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۱۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۱۸۴۱۵	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۵	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۴۱۶	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۱۸۴۱۷	دانشگاه بزد	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۱۸۴۱۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات نوری	۵	-	
روزانه	۱۸۴۱۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۸۴۲۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۱۸۴۲۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۲۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۲۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۸۴۲۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۱۸۴۲۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	
روزانه	۱۸۴۲۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۴۲۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۸۴۲۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۷	-	
روزانه	۱۸۴۲۹	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۳۰	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۳۱	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	
روزانه	۱۸۴۳۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۸	-	
روزانه	۱۸۴۳۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۳۴	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۴۳۵	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۵	-	
روزانه	۱۸۴۳۶	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۸۴۳۷	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۸۴۳۸	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۳۹	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۱۸۴۴۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۸۴۴۱	دانشگاه شیراز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۲	-	
روزانه	۱۸۴۴۲	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۴۳	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی صدا - شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۴۴	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۱۸۴۴۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۳	-	
روزانه	۱۸۴۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۹	-	
روزانه	۱۸۴۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره
روزانه	۱۸۴۴۸	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۸۴۴۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۵۰	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۲	-	
روزانه	۱۸۴۵۱	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۱	-	
روزانه	۱۸۴۵۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۶	-	
روزانه	۱۸۴۵۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۸۴۵۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۵۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۵۶	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۴	-	
روزانه	۱۸۴۵۷	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره-فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۸۴۵۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	فعالیت پژوهشی این رشته در زمینه سیستم های امنیت و رمز میباشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۴۵۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	فعالیت پژوهشی این رشته در زمینه سیستم های امنیت و رمز میباشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۶۰	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	فعالیت پژوهشی این رشته در زمینه سیستم های امنیت و رمز میباشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۶۱	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳	-	فعالیت پژوهشی این رشته در زمینه سیستم های امنیت و رمز میباشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۶۲	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	فعالیت پژوهشی این رشته در زمینه سیستم های امنیت و رمز میباشد-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۶۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	
روزانه	۱۸۴۶۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
روزانه	۱۸۴۶۵	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	
روزانه	۱۸۴۶۶	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	
روزانه	۱۸۴۶۷	دانشگاه ملایر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
روزانه	۱۸۴۶۸	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۵	-	
روزانه	۱۸۴۶۹	دانشگاه یزد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۷	-	
روزانه	۱۸۴۷۰	دانشکده اطلاعات	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۹	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق مخابرات سیستم گرایش اطلاعات الکترونیکی-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۷۱	دانشکده اطلاعات	مهندسی برق - مخابرات سیستم	-	۱۹	پذیرش با عنوان مهندسی برق مخابرات سیستم گرایش اطلاعات الکترونیکی-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۴۷۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۳	-	
روزانه	۱۸۴۷۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۳	-	
روزانه	۱۸۴۷۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۸۴۷۵	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۸	-	
روزانه	۱۸۴۷۶	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۶	-	
روزانه	۱۸۴۷۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۷۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۴۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۷	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن
روزانه	۱۸۴۸۰	دانشگاه تهران	مهندسی برق-شیکه های مخابراتی	۳	-	
روزانه	۱۸۴۸۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق-شیکه های مخابراتی	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۷	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۷	-	
نوبت دوم	۱۸۴۸۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۴۹۰	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۴۹۱	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۴۹۲	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۴۹۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۴۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۴۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۴۹۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۴۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۹	-	
نوبت دوم	۱۸۴۹۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۴۹۹	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۰	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۷	-	پذیرش با عنوان پدافند غیرعامل گرایش آقا(استتار، اختفا، و فریب)-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۵۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۵۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران -تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۵	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۵۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۷	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۵۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات توری	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۷	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۸	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۵۱۹	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۵۲۰	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲۱	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲۲	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲۴	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۵۲۵	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی صدا - شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۵۲۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۵۲۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۵۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره
نوبت دوم	۱۸۵۳۰	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۵۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۵۳۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۵۳۳	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	
نوبت دوم	۱۸۵۳۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۵۳۵	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۳۶	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۵۳۷	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۵۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره-فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۸۵۳۹	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۵	-	فعالیت پژوهشی این رشته در زمینه سیستم های امنیت و رمز میباشد-فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۵۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۱	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۵۴۲	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۳	دانشگاه ملایر	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۴	دانشگاه یزد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۳	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۷	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۴۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۵۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق - شبکه های مخابراتی	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۵۵۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - شبکه های مخابراتی	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۵۵۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - شبکه های مخابراتی	۳	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۲	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۳	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۵	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۶	موسسه غیرانتفاعی کمال-ارومیه	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۸۵۵۹	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی-اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۱	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	پذیرش با عنوان مخابرات سیستم
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۲	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۳	موسسه غیرانتفاعی بهشت-کرمان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۴	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۵	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۶	موسسه غیرانتفاعی جاوید - جیرفت	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۷	موسسه غیرانتفاعی خاوران-مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۸	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۶۹	موسسه غیرانتفاعی رغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۴۰۵۰	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۷۰	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۷۱	موسسه غیرانتفاعی مفاهان-اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۷۲	موسسه غیرانتفاعی علامه رقیعی-قزوین	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۷۳	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان-امیرکلا بابل	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۵۷۴	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی-آبیک	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	
مجازی دولتی	۱۸۵۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۷۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۷۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳۰	-	آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۸۱	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-مخابرات-آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۵۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	۴۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات-مخابرات امن - آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۷	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۸۹	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۴	-	
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز در کرج)	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۸	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۱۸۵۹۹	دانشگاه شیراز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۶۰۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۶۰۱	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۶۰۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۶۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۶۰۴	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۶۰۵	دانشگاه یزد	مهندسی برق - مخابرات سیستم	۲۷	-	
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد شریب ۴)						
روزانه	۱۸۶۰۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - کنترل	۴	-	
روزانه	۱۸۶۰۷	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
روزانه	۱۸۶۰۸	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۸۶۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۸۶۱۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۶۱۱	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲	-	
روزانه	۱۸۶۱۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - کنترل	۸	-	
روزانه	۱۸۶۱۳	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - کنترل	۸	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق، کنترل-گرایش اتوماسیون صنعتی
روزانه	۱۸۶۱۴	دانشگاه تفرش	مهندسی برق - کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۸۶۱۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
روزانه	۱۸۶۱۶	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	مهندسی برق - کنترل	۸	-	
روزانه	۱۸۶۱۷	دانشگاه خوارزمی	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۶۱۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق - کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۸۶۱۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
روزانه	۱۸۶۲۰	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - کنترل	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۶۲۱	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - کنترل	۲۸	-	
روزانه	۱۸۶۲۲	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق - کنترل	۴	-	
روزانه	۱۸۶۲۳	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۸۶۲۴	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
روزانه	۱۸۶۲۵	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - کنترل	۳	-	
روزانه	۱۸۶۲۶	دانشگاه شیراز	مهندسی برق - کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۸۶۲۷	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	
روزانه	۱۸۶۲۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - کنترل	۱۲	-	
روزانه	۱۸۶۲۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱۱	-	
روزانه	۱۸۶۳۰	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - کنترل	۱۴	-	
روزانه	۱۸۶۳۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل
روزانه	۱۸۶۳۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل-زمینه تخصص سیستم
روزانه	۱۸۶۳۳	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - کنترل	۱۶	-	
روزانه	۱۸۶۳۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - کنترل	۸	-	
روزانه	۱۸۶۳۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۸۶۳۶	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
روزانه	۱۸۶۳۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - کنترل	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل تهران

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۶۳۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - کنترل	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۶۳۹	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
روزانه	۱۸۶۴۰	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	پذیرش با عنوان کنترل و علایم-محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۱۸۶۴۱	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱۸	-	
روزانه	۱۸۶۴۲	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - کنترل	۳	-	پذیرش با عنوان مهندس فناوری ماهواره-فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۸۶۴۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
روزانه	۱۸۶۴۴	دانشگاه قم	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق - کنترل - فقط مرد
روزانه	۱۸۶۴۵	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
روزانه	۱۸۶۴۶	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
روزانه	۱۸۶۴۷	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق - کنترل	۱۵	-	
روزانه	۱۸۶۴۸	دانشگاه ولی عصر(عج)-رفسنجان	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
روزانه	۱۸۶۴۹	دانشگاه یزد	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق - کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۱	دانشگاه بوعلی سینا-همدان	مهندسی برق - کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی(ره)-قزوین	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق - کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۶	دانشگاه زنجان	مهندسی برق - کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق - کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۶۵۸	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - کنترل	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۶۵۹	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - کنترل	۱۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۶۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق - کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۶۱	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق - کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۶۲	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق - کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۶۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق - کنترل	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۶۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۶۶۵	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۶۶۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل
نوبت دوم	۱۸۶۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل-آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۶۶۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل-زمینه تخصصی سیستم
نوبت دوم	۱۸۶۶۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل-زمینه تخصصی سیستم-آموزش محور
نوبت دوم	۱۸۶۷۰	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق - کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۱	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق - کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق - کنترل	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۸۶۷۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق - کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - کنترل	۹	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره-فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۸۶۷۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق - کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۶۷۹	دانشگاه ولی عصر(عج)-رفسنجان	مهندسی برق - کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۶۸۰	دانشگاه یزد	مهندسی برق - کنترل	۳	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۱	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۲	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۳	موسسه غیرانتفاعی البرز-قزوین	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۴	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۵	موسسه غیرانتفاعی پویا-قم	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۶	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۷	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۸	موسسه غیرانتفاعی خاتم-تهران	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۸۹	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۹۰	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون-قزوین	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۹۱	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۹۲	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۹۳	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۹۴	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی-گرگان	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۶۹۵	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق - کنترل	۲۰	-	
مجازی دولتی	۱۸۶۹۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - کنترل	۴۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق، کنترل-گرایش اتوماسیون صنعتی-آموزش محور
مجازی دولتی	۱۸۶۹۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق - کنترل	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۸۶۹۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۸۶۹۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق - کنترل	۸	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق، کنترل-گرایش اتوماسیون صنعتی-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۰	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	مهندسی برق - کنترل	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۱	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق - کنترل	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۲	دانشگاه شاهرود	مهندسی برق - کنترل	۲۸	-	
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	مهندسی برق - کنترل	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۴	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق - کنترل	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق - کنترل	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۸۷۰۶	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق - کنترل	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد شریف ۵)						
روزانه	۱۸۷۰۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۶	-	
روزانه	۱۸۷۰۸	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۹	-	
روزانه	۱۸۷۰۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۸	-	
روزانه	۱۸۷۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۸	-	
روزانه	۱۸۷۱۱	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۳	-	
روزانه	۱۸۷۱۲	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۳	-	
روزانه	۱۸۷۱۳	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۱۰	-	
روزانه	۱۸۷۱۴	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۸	-	
روزانه	۱۸۷۱۵	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۷۱۶	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۶	-	
روزانه	۱۸۷۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی-اطلاعات پزشکی-محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۸۷۱۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۱۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۸۷۱۹	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۱۲	-	
روزانه	۱۸۷۲۰	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۱۲	-	
روزانه	۱۸۷۲۱	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۸	-	
روزانه	۱۸۷۲۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۶	-	
روزانه	۱۸۷۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۱۴	-	
روزانه	۱۸۷۲۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۸	-	
نوبت دوم	۱۸۷۲۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۷۲۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی(بیوالکترونیک)	۶	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۸۷۲۷	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۷۲۸	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۷۲۹	دانشگاه آازی-کرمانشاه	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۰	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۱	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۲	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۸۷۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۱۸۷۳۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی-اطلاعات پزشکی-محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۱۸۷۳۵	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۵	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۷	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۱	-	
نوبت دوم	۱۸۷۳۹	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۸	-	
نوبت دوم	۱۸۷۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۶	-	
غیرانتفاعی	۱۸۷۴۱	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۷۴۲	موسسه غیرانتفاعی دانشستان-ساوه	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۷۴۳	موسسه غیرانتفاعی رغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۷۴۴	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۸۷۴۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان-اصفهان	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۲۰	-	
پردیس خودگردان	۱۸۷۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه تبریز
پردیس خودگردان	۱۸۷۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی پزشکی(بیوالکتریک)	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
۱۴۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)						
روزانه	۱۸۷۴۸	دانشگاه اراک	مکاترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۷۴۹	دانشگاه تبریز	مکاترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۸۷۵۰	دانشگاه تهران	مکاترونیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۸۷۵۱	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مکاترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۷۵۲	دانشگاه سمنان	مکاترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۷۵۳	دانشگاه شاهرود	مکاترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۷۵۴	دانشگاه شاهرود	مکاترونیک	۸	-	پذیرش با عنوان مهندسی رباتیک-محل برگزاری گروه رباتیک
روزانه	۱۸۷۵۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مکاترونیک	۲	-	
روزانه	۱۸۷۵۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مکاترونیک	۲	-	
روزانه	۱۸۷۵۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مکاترونیک	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی رباتیک-محل تحصیل گروه مستقل مهندسی رباتیک
روزانه	۱۸۷۵۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مکاترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۷۵۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مکاترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۷۶۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مکاترونیک	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح-شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۷۶۱	مجتمع آموزش عالی بم	مکاترونیک	۲	-	فقط زن
روزانه	۱۸۷۶۲	مجتمع آموزش عالی بم	مکاترونیک	۲	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۸۷۶۳	دانشگاه اراک	مکاترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۸۷۶۴	دانشگاه تبریز	مکاترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۸۷۶۵	دانشگاه تهران	مکاترونیک	۳	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۸۷۶۶	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مکاترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۷۶۷	دانشگاه سمنان	مکاترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۸۷۶۸	دانشگاه شاهرود	مکاترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۸۷۶۹	دانشگاه شاهرود	مکاترونیک	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی رباتیک-محل برگزاری گروه رباتیک
نوبت دوم	۱۸۷۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مکاترونیک	۱	-	

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
پذیرش با عنوان مهندسی رباتیک-محل تحصیل گروه مستقل مهندسی رباتیک	۱	-	مکاترونیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	۱۸۷۷۱	نوبت دوم
	۳	-	مکاترونیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	۱۸۷۷۲	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	۶	-	مکاترونیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۱۸۷۷۳	نوبت دوم
فقط مرد	۲۰	-	مکاترونیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	۱۸۷۷۴	غیرانتفاعی
	۲۰	-	مکاترونیک	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	۱۸۷۷۵	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مکاترونیک	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان البرز در کرج)	۱۸۷۷۶	پردیس خودگردان
	۱۵	-	مکاترونیک	دانشگاه تهران(محل تحصیل پردیس خودگردان در جزیره کیش)	۱۸۷۷۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مکاترونیک	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزواری	۱۸۷۷۸	پردیس خودگردان

اصلاحیه سازمان سنجش

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته/گرایش	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۶	-	مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه صنعتی قم	۲۴۰۹۳	روزانه
	۲۰	-	مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	۲۴۱۶۵	غیرانتفاعی
	۱۲	-	مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان-رشت	۲۴۱۶۹	روزانه
	۲	-	مهندسی برق-مدارهای مجتمع الکترونیک	دانشگاه گیلان-رشت	۲۴۱۷۰	نوبت دوم
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)						
	۲۰	-	مهندسی برق-برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	دانشگاه شهید بهشتی(محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه)	۲۴۱۵۱	پردیس خودگردان
	۱۲	-	مهندسی برق-الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	دانشگاه شهید بهشتی(محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه)	۲۴۱۵۲	پردیس خودگردان
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)						
	۱۲	-	مهندسی برق-مخابرات میدان و موج	دانشگاه شهید بهشتی(محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه)	۲۴۱۴۸	پردیس خودگردان
	۱۲	-	مهندسی برق-مخابرات سیستم	دانشگاه شهید بهشتی(محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه)	۲۴۱۴۹	پردیس خودگردان
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۴)						
	۱۵	-	مهندسی برق-کنترل	دانشگاه شهید بهشتی(محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه)	۲۴۱۵۰	پردیس خودگردان