

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۹۰۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۷	-	
روزانه	۱۸۹۰۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۰۷	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۰۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۰۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۱۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵		ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۹۱۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۱۲	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۱۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۸۹۱۴	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۹۱۵	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۹۱۶	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۱۷	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۱۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۸۹۱۹	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۹۲۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۸۹۲۱	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۳	-	
روزانه	۱۸۹۲۲	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۲۳	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۸۹۲۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۲۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۸۹۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۲۷	دانشگاه صنعتی جندی شاپور-دزفول	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۲۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۳۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۳۱	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۳۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۹۳۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۹۳۴	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۳۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۹۳۶	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۳۷	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۹۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۳۹	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۹۴۰	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی(ره)-نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	فقط مخصوص پرسنل پایور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد.-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۹۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۴۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۸۹۴۳	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۴۴	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۴۵	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۹۴۶	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۴۷	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۴۸	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۴۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۵۰	دانشگاه تربیت دبیرشهید رجایی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۵۱	دانشگاه تربیت دبیرشهید رجایی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۸۹۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۸۹۵۳	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۵۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۸۹۵۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۸۹۵۶	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۵۷	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۵۸	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۶	-	
روزانه	۱۸۹۵۹	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
روزانه	۱۸۹۶۰	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۸۹۶۱	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۶۲	دانشگاه شهید چمران-اهواز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۶۳	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۸۹۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۶۵	دانشگاه صنعتی جندی شاپور-دزفول	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۶۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	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	۱۸۹۶۸	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۲	-	
روزانه	۱۸۹۶۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۸۹۷۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۷۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۸۹۷۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۸۹۷۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	شرایط در انتهای دقترچه-محل تحصیل تهران
روزانه	۱۸۹۷۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۷۵	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۸۹۷۶	دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۸۹۷۷	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۸۹۷۸	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۸۹۷۹	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزاره های 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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
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	-	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	۱۸۹۹۰	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۶	-	
روزانه	۱۸۹۹۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی پدافند غیرعامل گرایش آفا (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 فناوریهای 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 نانوالکترومکانیک	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 نانوفوتونیک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
روزانه	۱۸۹۹۸	دانشگاه تهران	مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک	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 آذربایجان-تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
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 افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۰	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۳	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۵	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۰۳۶	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۳۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۱۹۰۴۲	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۰۴۳	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۴	دانشگاه گلستان-گرگان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۵	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۰۴۶	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزاره های 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	-	
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 آفا (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 نانوفوتونیک	۷	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۰۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی فوتونیک گرایش نانوفوتونیک	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۰۶۰	دانشگاه تبریز	مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک	۲	-	
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 افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۰۶۶	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های 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

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۶	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۸	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۸۹	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۰۹۲	دانشگاه لرستان-خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزاره های 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 نانوفناوری گرایش نانوالکترومکانیک	۸	-	
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

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
مشترک	۱۹۱۰۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۱۰	مشترک با دانشگاه ایندیانا-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 افزاره های 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 محدث 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	موسسه غیرانتفاعی آل طه-تهران(ویژه خواهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۴	موسسه غیرانتفاعی آیندگان-تنکابن	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۵	موسسه غیرانتفاعی ابن یمن-سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۶	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۷	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۸	موسسه غیرانتفاعی اشراق-بجنورد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۱۹	موسسه غیرانتفاعی اکباتان-قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۰	موسسه غیرانتفاعی بعثت-کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۱	موسسه غیرانتفاعی بهار-مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۲	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۳	موسسه غیرانتفاعی پیام-گلپایگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۴	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۱۲۵	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-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 رشديه-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	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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-قائم‌شهر	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 فخررازی - 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 هاتف-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 افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۵	موسسه غیرانتفاعی بهار-مشهد	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۶	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۱۴۷	موسسه غیرانتفاعی مهرآستان-آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو 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-سبزوار	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 افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۱۵۹	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
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 رسمی یا پیمانی شاغل 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	
روزانه	۱۹۱۷۵	دانشگاه جامع امام حسین(ع)-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد
روزانه	۱۹۱۷۶	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	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	
روزانه	۱۹۱۸۲	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه
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	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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 پژوهشکده 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 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	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	-	
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 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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
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	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۱۹۲۲۲	دانشگاه تخصصی فناوری های نوین آمل	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 تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای نوین
روزانه	۱۹۲۳۰	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱۰	-	
روزانه	۱۹۲۳۱	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
روزانه	۱۹۲۳۲	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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	-	مدرك فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی-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 مهندسی پرتوپزشکی	۵	-	
روزانه	۱۹۲۴۲	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	۴	-	
روزانه	۱۹۲۴۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۲۴۴	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	۳	-	مدرك 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	-	مدرك 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	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۰	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۱	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	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	۱۹۲۶۲	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۴	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۲۶۵	دانشگاه شهید باهنر-کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۶	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان-تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۶۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	محل اجرای پروژه پژوهشکده بهره برداری ایمن شبکه
نوبت دوم	۱۹۲۷۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۲	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۷	دانشگاه علم و فناوری مازندران-بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۷۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۰	دانشگاه گیلان-رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۱	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۲	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۳	مرکز آموزش عالی شهرضا	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۲۸۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۶	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۸۹	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۲	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۲۹۰	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
نوبت دوم	۱۹۲۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی و محیط زیست	۱	-	فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۱۹۲۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۲۹۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۲۹۴	دانشگاه ایلام	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۵	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
نوبت دوم	۱۹۲۹۶	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی هسته ای	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۲۹۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۳۰۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش گداخت هسته ای	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۳۰۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۳۰۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۳۰۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۳۰۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی فیزیک بهداشت	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
مجازی	۱۹۳۰۸	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۳۰۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۳۱۰	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۳۱۱	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۳۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	۲۵	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۴	دانشگاه تبریز(محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۷	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۸	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۱۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۱	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۲۲	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
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 کردستان-سندج	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 تجدیدپذیر	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 پرتوپزشکی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۳۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپزشکی	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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
غیرانتفاعی	۱۹۳۴۶	دانشگاه غیرانتفاعی شمال-آمل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	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 آمل	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 احرار-شت	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-گلوگاه 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 جویندگان علم-کوهدشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۶۷	موسسه غیرانتفاعی جهادانشگاهی-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 رشديه-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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
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-گنبدکاووس	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-ابهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۱	موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالیهین-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 آریان-امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۶	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی-آبیک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۳۸۷	موسسه غیرانتفاعی فخررازی - 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 گیل-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 مهرآستان-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	-	
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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
غیرانتفاعی	۱۹۴۰۶	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	-	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 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	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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
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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
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	-	
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

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
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 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	-	
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 آجا و ساحفا-شرایط در انتهای دفترچه-فقط مرد

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
روزانه	۱۹۵۴۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	ویژه شاغلین در نهجا-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 آذربایجان-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	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
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	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال-ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۸۹	موسسه غیرانتفاعی ادیبان-گرمسار	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۹۰	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۵۹۱	موسسه 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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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	-	
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	-	صدور مدرک تحصیلی منحصرأ توسط دانشگاه علم و صنعت ایران است و بخشی از پروژه های تحقیقاتی توسط پژوهشگاه نیرو حمایت مالی می گردد.

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۶۲۸	دانشگاه علوم و فنون هوایی(شهید ستاری)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۷	-	ویژه شاغلین دراجا 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 نهجا-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 ماهواره	۱۶	-	فقط مرد-محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۱۹۶۴۷	دانشگاه صدا و سیمای 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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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 باهنر-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 سیمای 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
نوبت دوم	۱۹۶۸۱	دانشگاه تهران	مهدسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	۲	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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 سیماى 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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
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 ارومی-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-جیرفت	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 آریان-امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۷۲۵	موسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی-آبیک	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 ارومی-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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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	-	
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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				اول	دوم	
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 برق گرایش کنترل	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	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
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	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل(سیستم های کنترل)-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق- کنترل(اتوماسیون صنعتی)-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۰	دانشگاه خوارزمی	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته/گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول	
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۱	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه-محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
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	
غیرانتفاعی	۱۹۸۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد-مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۰	موسسه غیرانتفاعی آمل	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۱	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد-شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۲	موسسه غیرانتفاعی پویش-قم	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۳	موسسه غیرانتفاعی پیام-گلپایگان	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۴	موسسه غیرانتفاعی جهادانشگاهی-اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۵	موسسه غیرانتفاعی خراسان-مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۶	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون-قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۷	موسسه غیرانتفاعی سراج-تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۸	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۹	موسسه غیرانتفاعی صدرالمتالهین-تهران(ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۰	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی-قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۱	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی-کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۲	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی-گرگان	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۳	موسسه غیرانتفاعی هدف-ساری	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۲۰	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۸۳۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	-	۴۰	آموزش محور
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۷)						
روزانه	۱۹۸۳۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۲	
روزانه	۱۹۸۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۲	
روزانه	۱۹۸۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۵	
روزانه	۱۹۸۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۲	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۸۳۹	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۳	-	
روزانه	۱۹۸۴۰	دانشگاه رازی-کرمانشاه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۴	-	
روزانه	۱۹۸۴۱	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۹	-	
روزانه	۱۹۸۴۲	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۴۳	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۸۴۴	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	
روزانه	۱۹۸۴۵	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	
روزانه	۱۹۸۴۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	
روزانه	۱۹۸۴۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۹۸۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۴۹	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۸۵۰	دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۵۱	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	
روزانه	۱۹۸۵۲	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۳	-	
روزانه	۱۹۸۵۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۵	-	
روزانه	۱۹۸۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۱۹۸۵۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۷	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۵۹	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۰	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۱	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۲	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۳	دانشگاه شاهد-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۸۶۴	دانشگاه شهید بهشتی-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۸	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۱۹۸۶۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۸۶۸	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	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	۱۹۸۶۹	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۸۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۶	-	
نوبت دوم	۱۹۸۷۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۳	-	
نوبت دوم	۱۹۸۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی پزشکی گرایش فناوری اطلاعات	۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۱۹۸۷۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش	۱	-	
مجازی	۱۹۸۷۴	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۸۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۷۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۹	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع)-مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۰	موسسه غیرانتفاعی ارومی-ارومیه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۱	موسسه غیرانتفاعی جهادانشگاهی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۲	موسسه غیرانتفاعی دانشستان-ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۳	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی-اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۴	موسسه غیرانتفاعی روزبهان-ساری	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۵	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش-قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۶	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران-بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۸۷	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان-اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۸۸۸	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	۴۰	-	آموزش محور
۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۸)						
روزانه	۱۹۸۸۹	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۸۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۸۹۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۸۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	۵	-	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۸۹۳	دانشگاه حکیم سبزواری-سبزوار	مهندسی مکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۸۹۴	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۸۹۵	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۸۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	مهندسی مکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۸۹۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی-تهران	مهندسی مکترونیک	۶	-	

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته /گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال		
				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	مجتمع آموزش عالی بم	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-سبزوار	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	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۹۱۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر(محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	۶	-	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	مجتمع آموزش عالی بم	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-سبزوار	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	-	