

جدول شماره ۳ - کدرشته محل های تحصیلی کارشناسی ارشد گروه فنی و مهندسی
(۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضرب ۱))

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۱۹۶۱۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	
روزانه	۱۹۶۱۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۶۱۲	دانشگاه بناب	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۱۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۸	-	
روزانه	۱۹۶۱۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۱۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۱۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۱۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۶۱۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۶۱۹	دانشگاه نقرش	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۶۲۰	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۲۱	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۲۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۶۲۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۲۴	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۶۲۵	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۶۲۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۲۷	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۲۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۹	-	
روزانه	۱۹۶۲۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۶۳۰	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
روزانه	۱۹۶۳۱	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۳۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۳۴	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۳۵	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۶۳۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۳۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۳۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۳۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۴۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۴۱	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۶۴۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۴۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۴۵	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۴۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۴۷	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد فقط مخصوص پرسنل پاپور نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران می باشد. - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۴۸	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۶۴۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۵۰	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۵۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۵۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	آموزش محور
روزانه	۱۹۶۵۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۵۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۵۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	پذیرش با عنوان مهندسی نانو فناوری - نانوالکترونیک
روزانه	۱۹۶۵۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترونیک
روزانه	۱۹۶۵۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۶۵۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	پذیرش با عنوان مهندسی نانو فناوری - نانو الکترونیک - عنوان مهندسی برق در مدرک فارغ التحصیلی قید نخواهد شد - محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
روزانه	۱۹۶۶۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	پذیرش با عنوان مهندسی فتونیک - نانو فتونیک - عنوان مهندسی برق در مدرک فارغ التحصیلی قید نخواهد شد - محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
روزانه	۱۹۶۶۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۶۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۶۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا پیمانی وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۶۶۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	
روزانه	۱۹۶۶۵	دانشگاه نقرش	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو نانو الکترو مکانیک - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۶۶۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۶۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۶۶۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۱۹۶۷۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۷۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۷۲	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۷۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۷۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۷۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۶۷۶	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۷۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	پذیرش با عنوان مهندسی فوتونیک - دانشجویان در دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک که خارج از دانشکده مهندسی برق می باشد تحصیل می نمایند و به آنان مدرک مهندسی فوتونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد
روزانه	۱۹۶۷۹	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۸۰	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	
روزانه	۱۹۶۸۱	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۱	-	
روزانه	۱۹۶۸۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۸	-	
روزانه	۱۹۶۸۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۸۴	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۸۵	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	
روزانه	۱۹۶۸۶	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۸	-	
روزانه	۱۹۶۸۷	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۸۸	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۶۸۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	
روزانه	۱۹۶۹۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	
روزانه	۱۹۶۹۱	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	آموزش محور
روزانه	۱۹۶۹۲	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۹۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	
روزانه	۱۹۶۹۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	
روزانه	۱۹۶۹۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴	-	
روزانه	۱۹۶۹۶	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	
روزانه	۱۹۶۹۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۹۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۹۶۹۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۳	-	
روزانه	۱۹۷۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	
روزانه	۱۹۷۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	
روزانه	۱۹۷۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۷	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۷۰۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	پدافند غیرعامل گرایش افا (استتار، فریب و اختفا)	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۷۰۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
روزانه	۱۹۷۰۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۵	-	
روزانه	۱۹۷۰۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۵	-	
روزانه	۱۹۷۰۷	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	
روزانه	۱۹۷۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
روزانه	۱۹۷۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	
روزانه	۱۹۷۱۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش کاربرد پرتوها	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر - آموزش محور - محل تحصیل دانشکده علوم و فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۷۱۳	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۱۹	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
نوبت دوم	۱۹۷۲۰	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۴	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۲۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۲۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۷۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۲۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۷۲۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲	آموزش محور
نوبت دوم	۱۹۷۲۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۷۲۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۷۲۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۳	آموزش محور
نوبت دوم	۱۹۷۳۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۳۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۷۳۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۷۳۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۵	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۳۴	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۷۳۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۶	
نوبت دوم	۱۹۷۳۶	دانشگاه علوم دریایی امام خمینی (ره) - نوشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۱۹۷۳۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۷	
نوبت دوم	۱۹۷۳۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۷۳۹	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۴۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۴۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۷۴۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۴۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۲	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو و نانو الکترومکانیک
نوبت دوم	۱۹۷۴۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۶	پذیرش با عنوان مهندسی فتونیک - نانو فتونیک - عنوان مهندسی برق در مدرک فارغ التحصیلی قید نخواهد شد - محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۷۴۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۶	پذیرش با عنوان مهندسی نانو فناوری - نانو الکترونیک - عنوان مهندسی برق در مدرک فارغ التحصیلی قید نخواهد شد - محل تحصیل دانشکده مهندسی فناوریهای نوین
نوبت دوم	۱۹۷۴۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۴۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۷۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۲	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های میکرو نانو الکترو مکانیک - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۱۹۷۴۹	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۱۰	
نوبت دوم	۱۹۷۵۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۵۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۷۵۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۳	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۵۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۷۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۷۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۵	پذیرش با عنوان مهندسی فتونیک - دانشجویان در دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک که خارج از دانشکده مهندسی برق می باشد تحصیل می نمایند و به آنان مدرک مهندسی فتونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد
نوبت دوم	۱۹۷۵۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۳	
نوبت دوم	۱۹۷۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۸	
نوبت دوم	۱۹۷۵۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۳	آموزش محور
نوبت دوم	۱۹۷۵۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۷	
نوبت دوم	۱۹۷۶۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۴	
نوبت دوم	۱۹۷۶۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۵	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۱۹۷۶۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۷۶۳	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۷۶۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۶۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۶۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۷۶۷	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۷۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۸	
نوبت دوم	۱۹۷۶۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۹	
نوبت دوم	۱۹۷۷۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۱	
نوبت دوم	۱۹۷۷۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	-	۷	شرایط در انتهای دفترچه

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۱۹۷۷۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته‌ای گرایش گداحت هسته‌ای
نوبت دوم	۱۹۷۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۷۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	
نوبت دوم	۱۹۷۷۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته‌ای - گداحت هسته‌ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۷۷۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۳	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
مجازی	۱۹۷۷۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۷۷۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۷۸۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۱۹۷۸۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۳	-	
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۷	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۰	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۳	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۴	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	پذیرش با عنوان مهندسی نانو فناوری - نانوالکترونیک مکانیک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم‌های میکرو و نانو الکترونیک مکانیک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۷۹۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۳	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی فوتونیک - دانشجویان در دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک که خارج از دانشکده مهندسی برق می‌باشد تحصیل می‌نمایند و به آنان مدرک مهندسی فوتونیک بدون قید مهندسی برق اعطا خواهد شد - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۰۹	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۲	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۴	دانشگاه کیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته‌ای - گداحت هسته‌ای - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۱۹۸۱۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش کاربرد پرتوها	۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
مشترک	۱۹۸۱۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	مشترک با دانشگاه ایتدیان - پردو در کشور آمریکا، نیمه متمرکز - معرفی ۳ برابر ظرفیت - شرایط در انتهای دفترچه - محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی
پیام نور	۱۹۸۱۹	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
پیام نور	۱۹۸۲۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
پیام نور	۱۹۸۲۱	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
پیام نور	۱۹۸۲۲	دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی - مرکز مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
پیام نور	۱۹۸۲۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
پیام نور	۱۹۸۲۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۵	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۸	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۲۹	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۰	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۱	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۲	موسسه غیرانتفاعی ابا - ایبک	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۳	موسسه غیرانتفاعی ال طه - تهران (ویژه خواهران)	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۴	موسسه غیرانتفاعی ایندگان - تنکابن	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۵	موسسه غیرانتفاعی ابن یمین - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۶	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۷	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۸	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۳۹	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۰	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۱	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۲	موسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۳	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلباگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۴	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۶	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۷	موسسه غیرانتفاعی رشديه - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۸	موسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۴۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۰	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۱	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۲	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی قائم - قائمشهر	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۴	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری اریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۶	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۷	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۸	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۵۹	موسسه غیرانتفاعی کادوس - رشت	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۰	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۱	موسسه غیرانتفاعی هاتف - زاهدان	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۲	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۳	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۴	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۱۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۵	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۶	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۷	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۸	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۶۹	موسسه غیرانتفاعی پیام - گلباگان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۰	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۱	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۲	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۳	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۱۹۸۷۴	موسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۸۷۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۸۷۶	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۸۷۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش افزارهای میکرو و نانوالکترونیک	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۱۹۸۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های الکترونیک دیجیتال	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

روزانه	۱۹۸۷۹	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۸۸۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۸۸۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۵	-	
روزانه	۱۹۸۸۲	دانشگاه ایلام	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
روزانه	۱۹۸۸۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۸۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۸۸۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۸۸۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۸۸۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۸۸۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۸۸۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	ویژه فرهنگیان شاغل رسمی یا بیمانی در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۱۹۸۹۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۸۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدید پذیر - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۱۹۸۹۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۸۹۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۶	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۱۹۸۹۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	
روزانه	۱۹۸۹۵	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
روزانه	۱۹۸۹۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۸۹۷	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۸۹۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۷	-	
روزانه	۱۹۸۹۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۴	-	
روزانه	۱۹۹۰۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۰۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۸	-	
روزانه	۱۹۹۰۲	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۹۰۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۰۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	
روزانه	۱۹۹۰۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۹۰۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۸	-	
روزانه	۱۹۹۰۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۶	-	
روزانه	۱۹۹۰۸	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	
روزانه	۱۹۹۰۹	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۱۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۹۱۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۱۲	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۱۳	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۱۵	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۱۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۱۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۱۸	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش انرژی - محیط زیست - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۹۱۹	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش فناوری های انرژی - با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۹۲۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی - با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی سیستم های انرژی - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۹۲۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی
روزانه	۱۹۹۲۲	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۹۲۳	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۹۲۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	
روزانه	۱۹۹۲۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	
روزانه	۱۹۹۲۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۹۲۷	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
روزانه	۱۹۹۲۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	
روزانه	۱۹۹۲۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۹۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۳۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲	-	
روزانه	۱۹۹۳۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	
روزانه	۱۹۹۳۳	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	
روزانه	۱۹۹۳۴	پژوهشگاه مواد و انرژی - مشکین دشت کرج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
روزانه	۱۹۹۳۵	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر - محل تحصیل دانشکده علوم و فناوری های نوین
روزانه	۱۹۹۳۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۹۳۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۳۸	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
روزانه	۱۹۹۳۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۴۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۴۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۴۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۴۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۴۴	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۴۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۹۴۶	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۹۴۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۴۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۵	-	
روزانه	۱۹۹۴۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۱۹۹۵۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۵۱	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۵۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۵۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۹۵۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۵۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۵۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۵۷	دانشگاه صنعتی اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۹۵۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۵۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۶۰	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۹۹۶۱	دانشگاه صنعتی جندی شاپور - دزفول	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۲	-	
روزانه	۱۹۹۶۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۱	-	
روزانه	۱۹۹۶۳	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۹۶۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۹۶۵	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۶۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۹۶۷	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۴	-	
روزانه	۱۹۹۶۸	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۹۶۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۹۷۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۱۹۹۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۹۷۲	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	
روزانه	۱۹۹۷۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
روزانه	۱۹۹۷۴	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
روزانه	۱۹۹۷۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	
روزانه	۱۹۹۷۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
روزانه	۱۹۹۷۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۰	-	
روزانه	۱۹۹۷۸	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	
روزانه	۱۹۹۷۹	دانشگاه بزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	
روزانه	۱۹۹۸۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۵	-	
روزانه	۱۹۹۸۱	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۷	-	
روزانه	۱۹۹۸۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۱۷	-	
روزانه	۱۹۹۸۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۳	-	
روزانه	۱۹۹۸۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۹	-	
روزانه	۱۹۹۸۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	راه آهن برقی	۱۰	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش راکتور
روزانه	۱۹۹۸۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	
روزانه	۱۹۹۸۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۵	-	
روزانه	۱۹۹۸۸	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۵	-	
روزانه	۱۹۹۸۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۹۹۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای - گداخت هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
روزانه	۱۹۹۹۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۲	-	با ضوابط دانشکده مهندسی انرژی، مدرک فارغ التحصیلی مهندسی هسته ای - محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی
روزانه	۱۹۹۹۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی (باضرایب سیستم های قدرت)	۶	-	
روزانه	۱۹۹۹۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی (باضرایب سیستم های قدرت)	۵	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۱۹۹۹۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی (باضرایب سیستم‌های قدرت)	-	۳	
روزانه	۱۹۹۹۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتویزشکی (باضرایب سیستم‌های قدرت)	-	۳	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۱۹۹۹۶	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۵	
نوبت دوم	۱۹۹۹۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۱۹۹۹۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۷	
نوبت دوم	۱۹۹۹۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۰۰	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۰۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۰۲	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۰۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش سیستم‌های انرژی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۰۰۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی‌های تجدید پذیر - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
نوبت دوم	۲۰۰۰۵	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۰۰۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۰۰۷	دانشگاه زابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۰۸	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۰۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۰۱۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۴	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۰۱۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۰۱۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر - محل تحصیل دانشکده مهندسی مکانیک و انرژی
نوبت دوم	۲۰۰۱۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۰۱۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۵	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۰۱۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۰۱۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۰۱۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۷	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۰۱۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۰۱۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۰۲۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۰۲۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۰۲۲	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۲۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱۱	
نوبت دوم	۲۰۰۲۴	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۰۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۲۷	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۲	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم‌های انرژی
نوبت دوم	۲۰۰۲۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۰۲۹	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۰۳۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۰۳۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش سیستم‌های قدرت	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۰۳۲	دانشگاه اراک	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۰۳۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۳۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۳۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۳۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۰۳۷	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۰۳۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۰۴۰	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۴۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۰۴۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۴	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۰۴۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۴۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۰۴۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۵	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۰۴۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۰۴۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۰۴۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۰۴۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۳	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۰۵۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	-	۳	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۰۵۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۰۵۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۵	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۷	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۰۵۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۲	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۶	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش راکتور
نوبت دوم	۲۰۰۶۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپذیری (باضرایب سیستم های قدرت)	۱	-	
نوبت دوم	۲۰۰۶۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتوپذیری (باضرایب سیستم های قدرت)	۲	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
مجازی	۲۰۰۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۰۷۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۰۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۰۷۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۰۷۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی	۲۰۰۷۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۰۷۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۷۶	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۷۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۷۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۷۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان جزیره کیش)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدید پذیر
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۰	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۲	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۷	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۳	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴	-	پذیرش با عنوان مهندسی انرژی های تجدیدپذیر - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۷	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۲	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۸۹	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۰	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۸	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-قدرت
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۷	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۱۳	-	
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۰۹۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۱	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۱۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۵	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۶	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۶	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۸	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	-	۷	
پردیس خودگردان	۲۰۱۰۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۵	
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۱۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	-	۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	-	۱	پذیرش با عنوان مهندسی هسته ای گرایش راکتور
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی راکتور	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۵	دانشگاه شیراز	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو یزشکی (باضرایب سیستم های قدرت)	-	۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۱۱۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو یزشکی (باضرایب سیستم های قدرت)	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۷	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۸	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۰۱۱۹	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۱	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۲	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۳	مؤسسه غیرانتفاعی امل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۴	مؤسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۵	مؤسسه غیرانتفاعی ابن یمن - سبزوار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۶	مؤسسه غیرانتفاعی احرار - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۷	مؤسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۸	مؤسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۲۹	مؤسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۹	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۰	مؤسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۹	پذیرش با عنوان مهندسی سیستم های انرژی گرایش سیستم های انرژی
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۱	مؤسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۲	مؤسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۳	مؤسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۴	مؤسسه غیرانتفاعی پویان - قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۵	مؤسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۶	مؤسسه غیرانتفاعی تابناک - لامرد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۷	مؤسسه غیرانتفاعی توحید - گلگاه مازندران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۸	مؤسسه غیرانتفاعی جویندگان علم - کوهدشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۳۹	مؤسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - خوزستان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۰	مؤسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۱	مؤسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۲	مؤسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۳	مؤسسه غیرانتفاعی رشديه - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۴	مؤسسه غیرانتفاعی روزبه - زنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۵	مؤسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۶	مؤسسه غیرانتفاعی زاگرس - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۷	مؤسسه غیرانتفاعی سبحان - نیشابور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۸	مؤسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۴۹	مؤسسه غیرانتفاعی سراد جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۰	مؤسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۱	مؤسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۲	مؤسسه غیرانتفاعی صائب - اهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۳	مؤسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۴	مؤسسه غیرانتفاعی علامه حلی	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۵	مؤسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۶	مؤسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۷	مؤسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۸	مؤسسه غیرانتفاعی غیاث الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۵۹	مؤسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۰	مؤسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۱	مؤسسه غیرانتفاعی کارون - اهواز	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۲	مؤسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۳	مؤسسه غیرانتفاعی گیل - رودبار	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۴	مؤسسه غیرانتفاعی لیان - بوشهر	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۵	مؤسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۶	مؤسسه غیرانتفاعی معراج - سلماس	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۷	مؤسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۸	مؤسسه غیرانتفاعی میثاق - رفسنجان	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۶۹	مؤسسه غیرانتفاعی وحدت - تربت جام	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۰	مؤسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	-	۲۰	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۱	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۲	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۴	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۵	موسسه غیرانتفاعی بهار - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۶	موسسه غیرانتفاعی پویا - قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۷	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۸	موسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۷۹	موسسه غیرانتفاعی شمس - گنبد کاووس	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۰	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۱	موسسه غیرانتفاعی فخر رازی - ساوه	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۲	موسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۳	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۴	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	پذیرش با عنوان برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۵	موسسه غیرانتفاعی پویا - قم	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	پذیرش با عنوان برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۶	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۷	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۱۸۸	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش سامانه های برقی حمل و نقل	۱۵	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۱۸۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۱۹۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۱۹۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش سیستم های قدرت	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۱۹۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۱۹۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	۴۰	-	آموزش محور
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۱۹۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی	۱۰	-	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۰۱۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۵	-	
روزانه	۲۰۱۹۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۲۰۱۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۲۰۱۹۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۲۰۱۹۹	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۲۰۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	
روزانه	۲۰۲۰۱	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۵	-	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۰۲	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	
روزانه	۲۰۲۰۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۴	-	
روزانه	۲۰۲۰۴	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۲۰۲۰۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۰۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۲۰۲۰۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۷	-	
روزانه	۲۰۲۰۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	
روزانه	۲۰۲۰۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۱	-	
روزانه	۲۰۲۱۰	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۹	-	
روزانه	۲۰۲۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	
روزانه	۲۰۲۱۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۵	-	
روزانه	۲۰۲۱۳	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۸	-	
روزانه	۲۰۲۱۴	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	
روزانه	۲۰۲۱۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۲۰۲۱۶	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۳	-	
روزانه	۲۰۲۱۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	
روزانه	۲۰۲۱۸	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۱۹	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲	-	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۲۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهواره - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۰۲۲۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۸	-	
روزانه	۲۰۲۲۳	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۶	-	بورسیه اجا و ساحفاجا، انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد/شرایط در انتهای دفترچه/ فقط مرد
روزانه	۲۰۲۲۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۴	-	بورسیه نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد/شرایط در انتهای دفترچه/ فقط مرد

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۰۲۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۷	
روزانه	۲۰۲۲۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	
روزانه	۲۰۲۲۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۳	
روزانه	۲۰۲۲۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۱	
روزانه	۲۰۲۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	-	۴	
روزانه	۲۰۲۳۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۳	
روزانه	۲۰۲۳۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۶	
روزانه	۲۰۲۳۲	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۸	
روزانه	۲۰۲۳۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۳	
روزانه	۲۰۲۳۴	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۱	
روزانه	۲۰۲۳۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۷	
روزانه	۲۰۲۳۶	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۲۳۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	
روزانه	۲۰۲۳۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۳۹	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۴۰	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۳	
روزانه	۲۰۲۴۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
روزانه	۲۰۲۴۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۴	
روزانه	۲۰۲۴۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۶	
روزانه	۲۰۲۴۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۴۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۴۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	
روزانه	۲۰۲۴۷	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۴۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۶	
روزانه	۲۰۲۴۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۶	
روزانه	۲۰۲۵۰	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۵	
روزانه	۲۰۲۵۱	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۰	پذیرش با عنوان مهندسی صدا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۵۲	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۰	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۵۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۵۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۵	
روزانه	۲۰۲۵۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	
روزانه	۲۰۲۵۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۵۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	
روزانه	۲۰۲۵۸	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۶	
روزانه	۲۰۲۵۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۰	
روزانه	۲۰۲۶۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۴	
روزانه	۲۰۲۶۱	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۰	
روزانه	۲۰۲۶۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۶۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۶۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۶۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۲	
روزانه	۲۰۲۶۶	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۷	بورسیه آجا و ساحفاجا. انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۶۷	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳	بورسیه نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران. انجام مصاحبه منوط به ارائه موافقتنامه از ارگان بورس دهنده می باشد - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۶۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	
روزانه	۲۰۲۶۹	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۶	
روزانه	۲۰۲۷۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۷	
روزانه	۲۰۲۷۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۹	
روزانه	۲۰۲۷۲	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۹	
روزانه	۲۰۲۷۳	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۰	
روزانه	۲۰۲۷۴	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳۹	
روزانه	۲۰۲۷۵	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳	
روزانه	۲۰۲۷۶	دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۲۵	پذیرش با عنوان مهندسی مخابرات امنیتی - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۷۷	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۵	
روزانه	۲۰۲۷۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۱۵	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
روزانه	۲۰۲۷۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۱۰	
روزانه	۲۰۲۸۰	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۷	
روزانه	۲۰۲۸۱	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۸۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۲	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۲۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۴	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن
روزانه	۲۰۲۸۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	-	۴	
روزانه	۲۰۲۸۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۲۸۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۲۸۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۲۸۸	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۲۸۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۲۹۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۲۹۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۲۹۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۲۹۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۲۹۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
نوبت دوم	۲۰۲۹۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۲۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۲۹۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۲۹۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	
نوبت دوم	۲۰۲۹۹	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۶	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۳۰۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۰۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۳۰۲	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۳۰۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	
نوبت دوم	۲۰۳۰۴	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۵	فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۳۰۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۳۰۶	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۰۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۳۰۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۰۹	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۱۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۱۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۱۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۳۱۴	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۱۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۱۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۱۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۳۱۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۳۱۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۲۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۲۱	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	پذیرش با عنوان مهندسی صدا - شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۳۲۲	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	شرایط در انتهای دفترچه - فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۳۲۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۳۲۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۳۲۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۳۲۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۳۲۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۳۲۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۳۲۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۷	
نوبت دوم	۲۰۳۳۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۵	
نوبت دوم	۲۰۳۳۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۳۲	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۳۳	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۳۳۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۳۳۵	دانشگاه علوم و فنون هوایی شهید ستاری	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۵	فقط مرد
نوبت دوم	۲۰۳۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۳۳۷	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۳۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۳۳۹	دانشگاه ملایر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴	
نوبت دوم	۲۰۳۴۰	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۳۴۱	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۵	
نوبت دوم	۲۰۳۴۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۳۴۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۳۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۳۴۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	-	۳	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری اطلاعات - مخابرات امن
نوبت دوم	۲۰۳۴۶	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۳۴۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش شبکه های مخابراتی	-	۵	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۴۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۳۰	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۴۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲۰	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۵۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۳۰	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۵۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۲۰	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۵۲	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴۰	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۵۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴۰	آموزش محور
مجازی	۲۰۳۵۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴۰	پذیرش با عنوان مهندسی برق-مخابرات - آموزش محور
مجازی	۲۰۳۵۵	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	۲۰۳۵۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۵۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۵۸	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۵۹	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۲	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۵	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۲	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۲	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۳	دانشگاه صنعتی شبراز	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۴	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	-	۱۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۵	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات نوری	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۴	
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۸	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۰	صرفاً ورودی های امسال در تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	-	۱۰	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۳)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۱	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۲	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۴	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۶	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۷	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۷۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۹	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۰	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۳۸۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۲	موسسه غیرانتفاعی آیین کمال - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۳	موسسه غیرانتفاعی ادیبان - گرمسار	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۴	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۵	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۶	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	فقط زن	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۷	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا(ع) - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	فقط مرد	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۸	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۸۹	دانشگاه غیرانتفاعی شیخ بهایی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۰	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۱	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۲	موسسه غیرانتفاعی اکباتان - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۳	موسسه غیرانتفاعی بعثت - کرمان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۴	موسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۵	موسسه غیرانتفاعی پوشش - قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۶	موسسه غیرانتفاعی خواران - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۷	موسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۸	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۹۹	موسسه غیرانتفاعی سردار جنگل - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۰	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۱	موسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	فقط مرد	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۲	موسسه غیرانتفاعی صفاهان - اصفهان	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۳	موسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۴	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری آریان - امیرکلا بابل	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۵	موسسه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۶	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۴۰۷	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی برق گرایش مخابرات امن و رمزنگاری	۱۵	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۰۸	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج	۱۰	آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۰۹	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۱۰	آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۱۰	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۱۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۴۰	آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۱۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم	۳۰	آموزش محور	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۴۱۳	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 ۴)

روزانه	۲۰۴۱۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۴۱۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۲۰۴۱۶	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۱۷	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	
روزانه	۲۰۴۱۸	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۰۴۱۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل گرایش اتوماسیون صنعتی
روزانه	۲۰۴۲۰	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۴۲۱	دانشگاه تفرش	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۲۲	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۲۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۲۰۴۲۴	دانشگاه خوارزمی	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	محل تحصیل تهران	
روزانه	۲۰۴۲۵	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۲۰۴۲۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۲۰۴۲۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۴۲۸	دانشگاه شهرکرد	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۴۲۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۲۰۴۳۰	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	
روزانه	۲۰۴۳۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۲۰۴۳۲	دانشگاه شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۲۰۴۳۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
روزانه	۲۰۴۳۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	
روزانه	۲۰۴۳۵	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	
روزانه	۲۰۴۳۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	پذیرش با عنوان مهندسی اتوماسیون صنعتی	
روزانه	۲۰۴۳۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۴	-	
روزانه	۲۰۴۳۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۳۹	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۷	-	
روزانه	۲۰۴۴۰	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۷	-	
روزانه	۲۰۴۴۱	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
روزانه	۲۰۴۴۲	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	
روزانه	۲۰۴۴۳	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
روزانه	۲۰۴۴۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	شرایط در انتهای دفترچه	
روزانه	۲۰۴۴۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه	
روزانه	۲۰۴۴۶	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۴)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۰۴۴۷	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهره - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
روزانه	۲۰۴۴۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	
روزانه	۲۰۴۴۹	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	پذیرش با عنوان کنترل و علایم - محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۴۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
روزانه	۲۰۴۵۱	دانشگاه قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	فقط زن
روزانه	۲۰۴۵۲	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۲۰۴۵۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
روزانه	۲۰۴۵۴	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
روزانه	۲۰۴۵۵	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
روزانه	۲۰۴۵۶	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	
نوبت دوم	۲۰۴۵۷	دانشگاه اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۵۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۵۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۰	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۱	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل گرایش اتوماسیون صنعتی
نوبت دوم	۲۰۴۶۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۳	دانشگاه تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۵	دانشگاه زنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۶	دانشگاه سمنان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۴۶۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۴۶۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۴	-	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۴۷۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۳	-	پذیرش با عنوان مهندسی اتوماسیون صنعتی
نوبت دوم	۲۰۴۷۴	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۹	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۴۷۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۴۷۹	دانشگاه صنعتی قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۰	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل تهران)	مهندسی برق گرایش کنترل	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۴۸۱	دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱	-	پذیرش با عنوان مهندسی فناوری ماهره - فقط مرد - محل تحصیل دانشکده فناوری های نوین
نوبت دوم	۲۰۴۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۵	دانشگاه کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۶	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین - قوچان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۷	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
نوبت دوم	۲۰۴۸۸	دانشگاه یزد	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	
مجازی	۲۰۴۸۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی برق گرایش کنترل	۳۰	-	پذیرش با عنوان مهندسی برق-کنترل گرایش اتوماسیون صنعتی - آموزش محور
مجازی	۲۰۴۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۴۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۱	دانشگاه تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان جزیره کیش)	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۳	دانشگاه خوارزمی	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۰	-	محل تحصیل پردیس خودگردان در تهران
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۶	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۷	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۱	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۷	-	
پردیس خودگردان	۲۰۴۹۹	دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۰۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۱	دانشگاه غیرانتفاعی البرز - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی برق گرایش کنترل	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۳	دانشگاه غیرانتفاعی صنعتی سجاد - مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۴	مؤسسه غیرانتفاعی امل	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۵	مؤسسه غیرانتفاعی پاسارگاد - شیراز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۶	مؤسسه غیرانتفاعی پویش - قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۷	مؤسسه غیرانتفاعی پیام - گلپایگان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۸	مؤسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۰۹	مؤسسه غیرانتفاعی خراسان - مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۰	مؤسسه غیرانتفاعی دارالفنون - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۱	مؤسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۲	مؤسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۳	مؤسسه غیرانتفاعی صدرالمطالین - تهران (ویژه برادران)	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۴	مؤسسه غیرانتفاعی علامه رفیعی - قزوین	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۵	مؤسسه غیرانتفاعی علامه فیض کاشانی - کاشان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۶	مؤسسه غیرانتفاعی فخرالدین اسعد گرگانی - گرگان	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۵۱۷	مؤسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی برق گرایش کنترل	۲۰	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۰۵۱۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی برق گرایش کنترل	۴۰	-	آموزش محور

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

روزانه	۲۰۵۱۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۷	-	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی- مهندسی ورزش
روزانه	۲۰۵۲۰	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکترونیک	۶	-	

ادامه ۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۵)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۰۵۲۱	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی - مهندسی ورزش - آموزش محور
روزانه	۲۰۵۲۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲	آموزش محور
روزانه	۲۰۵۲۳	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۹	
روزانه	۲۰۵۲۴	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۷	
روزانه	۲۰۵۲۵	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۰	
روزانه	۲۰۵۲۶	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۳	
روزانه	۲۰۵۲۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۳	
روزانه	۲۰۵۲۸	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۹	
روزانه	۲۰۵۲۹	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۰	
روزانه	۲۰۵۳۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۲	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۳۱	دانشگاه شیراز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۵	
روزانه	۲۰۵۳۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۳	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی - اطلاعات پزشکی - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۰۵۳۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۱	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
روزانه	۲۰۵۳۴	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۲	
روزانه	۲۰۵۳۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	
روزانه	۲۰۵۳۶	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۲	
روزانه	۲۰۵۳۷	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۹	
روزانه	۲۰۵۳۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۳	
روزانه	۲۰۵۳۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۸	
روزانه	۲۰۵۴۰	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۳	
روزانه	۲۰۵۴۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی (باضرایب مهندسی پزشکی)	-	۳	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
نوبت دوم	۲۰۵۴۲	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی - مهندسی ورزش
نوبت دوم	۲۰۵۴۳	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۳	
نوبت دوم	۲۰۵۴۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی - مهندسی ورزش - آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۵۴۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱	آموزش محور
نوبت دوم	۲۰۵۴۶	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۵۴۷	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲	
نوبت دوم	۲۰۵۴۸	دانشگاه تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۵۴۹	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۵۵۰	دانشگاه زنجان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱	
نوبت دوم	۲۰۵۵۱	دانشگاه سمنان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۵۵۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۵۵۳	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۳	پذیرش با عنوان مهندسی پزشکی - اطلاعات پزشکی - محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۰۵۵۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۸	محل تحصیل دانشکده مهندسی پزشکی
نوبت دوم	۲۰۵۵۵	دانشگاه صنعتی بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۸	
نوبت دوم	۲۰۵۵۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۵۵۷	دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۵۵۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۵	
نوبت دوم	۲۰۵۵۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۵۶۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی (باضرایب مهندسی پزشکی)	-	۲	محل تحصیل دانشکده مهندسی انرژی و فیزیک
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۱	دانشگاه تبریز	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۹	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه آموزش محور - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۶	
پردیس خودگردان	۲۰۵۶۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۳	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه فقط مرد
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۴	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۵	موسسه غیرانتفاعی ارومی - ارومیه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۶	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۷	موسسه غیرانتفاعی دانشستان - ساوه	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۸	موسسه غیرانتفاعی راغب اصفهانی - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۶۹	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۰	موسسه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۱	موسسه غیرانتفاعی صنعتی مازندران - بابل	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	
غیرانتفاعی	۲۰۵۷۲	موسسه غیرانتفاعی علوم و فناوری سپاهان - اصفهان	مهندسی پزشکی گرایش بیوالکتریک	-	۲۰	

۱۲۵۱ - مجموعه مهندسی برق (کد ضریب ۶)

روزانه	۲۰۵۷۳	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	-	۹	
روزانه	۲۰۵۷۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	-	۱۴	
روزانه	۲۰۵۷۵	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی مکترونیک	-	۳	پذیرش با عنوان مکترونیک
روزانه	۲۰۵۷۶	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	-	۵	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین
روزانه	۲۰۵۷۷	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی مکترونیک	-	۶	
روزانه	۲۰۵۷۸	دانشگاه سمنان	مهندسی مکترونیک	-	۷	
روزانه	۲۰۵۷۹	دانشگاه صنعتی ارومیه	مهندسی مکترونیک	-	۴	
روزانه	۲۰۵۸۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	-	۲	
روزانه	۲۰۵۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی مکترونیک	-	۱	محل تحصیل گروه مستقل مهندسی رباتیک
روزانه	۲۰۵۸۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی مکترونیک	-	۴	
روزانه	۲۰۵۸۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی مکترونیک	-	۱۲	
روزانه	۲۰۵۸۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	-	۶	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۸۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	مهندسی مکترونیک	-	۲	ویژه شاغلین نیروهای مسلح - شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۰۵۸۶	دانشگاه گلستان - گرگان	مهندسی مکترونیک	-	۴	
روزانه	۲۰۵۸۷	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی مکترونیک	-	۵	
روزانه	۲۰۵۸۸	مجمع آموزش عالی بم	مهندسی مکترونیک	-	۶	
نوبت دوم	۲۰۵۸۹	دانشگاه اراک	مهندسی مکترونیک	-	۹	
نوبت دوم	۲۰۵۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی مکترونیک	-	۱۰	
نوبت دوم	۲۰۵۹۱	دانشگاه تهران	مهندسی مکترونیک	-	۲	محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین

	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	۲۰۵۹۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه سمنان	۲۰۵۹۳	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۵۹۴	نوبت دوم
محل تحصیل گروه مستقل مهندسی ریاتیک	-	۱	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۵۹۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۵۹۶	نوبت دوم
شرایط در انتهای دفترچه	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۰۵۹۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک	دانشگاه گلستان - گرگان	۲۰۵۹۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	۲۰۵۹۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مکانیک	مجتمع آموزش عالی بم	۲۰۶۰۰	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۴	مهندسی مکانیک	دانشگاه تبریز	۲۰۶۰۱	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج صرفاً ورودی‌های امسال در تهران)	۲۰۶۰۲	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی مکانیک	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان جزیره کیش)	۲۰۶۰۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی مکانیک	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	۲۰۶۰۴	پردیس خودگردان
فقط مرد	-	۲۰	مهندسی مکانیک	دانشگاه غیرانتفاعی امام رضا (ع) - مشهد	۲۰۶۰۵	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی مکانیک	موسسه غیرانتفاعی اترک - لودجان	۲۰۶۰۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی مکانیک	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	۲۰۶۰۷	غیرانتفاعی